

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B** EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) NR. 396/2005

2005 m. vasario 21 d.

dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų  
ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvą 91/414/EEB

(tekstas svarbus EEE)

(OL L 70, 2005 3 16, p. 1)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <b><u>M1</u></b>	2006 m. vasario 1 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 178/2006	L 29	3	2006 2 2
► <b><u>M2</u></b>	2008 m. sausio 29 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 149/2008	L 58	1	2008 3 1
► <b><u>M3</u></b>	2008 m. kovo 18 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 260/2008	L 76	31	2008 3 19
► <b><u>M4</u></b>	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 299/2008 2008 m. kovo 11 d.	L 97	67	2008 4 9
► <b><u>M5</u></b>	2008 m. liepos 31 d. Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 839/2008	L 234	1	2008 8 30
► <b><u>M6</u></b>	2009 m. kovo 23 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 256/2009	L 81	3	2009 3 27
► <b><u>M7</u></b>	2009 m. rugpjūčio 27 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 822/2009	L 239	5	2009 9 10
► <b><u>M8</u></b>	2009 m. spalio 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1050/2009	L 290	7	2009 11 6
► <b><u>M9</u></b>	2009 m. lapkričio 16 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1097/2009	L 301	6	2009 11 17
► <b><u>M10</u></b>	2010 m. balandžio 9 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 304/2010	L 94	1	2010 4 15
► <b><u>M11</u></b>	2010 m. gegužės 27 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 459/2010	L 129	3	2010 5 28
► <b><u>M12</u></b>	2010 m. liepos 8 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 600/2010	L 174	18	2010 7 9
► <b><u>M13</u></b>	2010 m. liepos 7 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 750/2010	L 220	1	2010 8 21
► <b><u>M14</u></b>	2010 m. rugpjūčio 25 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 765/2010	L 226	1	2010 8 28
► <b><u>M15</u></b>	2010 m. spalio 8 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 893/2010	L 266	10	2010 10 9
► <b><u>M16</u></b>	2011 m. kovo 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 310/2011	L 86	1	2011 4 1
► <b><u>M17</u></b>	2011 m. gegužės 12 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 460/2011	L 124	23	2011 5 13
► <b><u>M18</u></b>	2011 m. gegužės 24 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 508/2011	L 137	3	2011 5 25
► <b><u>M19</u></b>	2011 m. gegužės 25 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 520/2011	L 140	2	2011 5 27

► <b><u>M20</u></b>	2011 m. gegužės 26 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 524/2011	L 142	1	2011 5 28
► <b><u>M21</u></b>	2011 m. birželio 7 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 559/2011	L 152	1	2011 6 11
► <b><u>M22</u></b>	2011 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 812/2011	L 208	1	2011 8 13
► <b><u>M23</u></b>	2011 m. rugpjūčio 11 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 813/2011	L 208	23	2011 8 13
► <b><u>M24</u></b>	2011 m. spalio 3 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 978/2011	L 258	12	2011 10 4
► <b><u>M25</u></b>	2012 m. kovo 26 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 270/2012	L 89	5	2012 3 27
► <b><u>M26</u></b>	2012 m. balandžio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 322/2012	L 105	1	2012 4 17
► <b><u>M27</u></b>	2012 m. gegužės 24 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 441/2012	L 135	4	2012 5 25
► <b><u>M28</u></b>	2012 m. birželio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 473/2012	L 144	25	2012 6 5
► <b><u>M29</u></b>	2012 m. birželio 26 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 556/2012	L 166	67	2012 6 27
► <b><u>M30</u></b>	2012 m. liepos 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 592/2012	L 176	1	2012 7 6
► <b><u>M31</u></b>	2012 m. spalio 1 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 897/2012	L 266	1	2012 10 2
► <b><u>M32</u></b>	2012 m. rugsėjo 21 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 899/2012	L 273	1	2012 10 6
► <b><u>M33</u></b>	2013 m. sausio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 34/2013	L 25	1	2013 1 26
► <b><u>M34</u></b>	2013 m. sausio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 35/2013	L 25	49	2013 1 26
► <b><u>M35</u></b>	2013 m. kovo 11 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 212/2013	L 68	30	2013 3 12
► <b><u>M36</u></b>	2013 m. kovo 14 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 241/2013	L 75	1	2013 3 19
► <b><u>M37</u></b>	2013 m. kovo 22 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 251/2013	L 88	1	2013 3 27
► <b><u>M38</u></b>	2013 m. kovo 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 293/2013	L 96	1	2013 4 5
► <b><u>M39</u></b>	2013 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 500/2013	L 151	1	2013 6 4
► <b><u>M40</u></b>	2013 m. liepos 12 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 668/2013	L 192	39	2013 7 13
► <b><u>M41</u></b>	2013 m. rugpjūčio 8 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 772/2013	L 217	1	2013 8 13
► <b><u>M42</u></b>	2013 m. rugpjūčio 12 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 777/2013	L 221	1	2013 8 17
► <b><u>M43</u></b>	2013 m. rugpjūčio 30 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 834/2013	L 233	11	2013 8 31
► <b><u>M44</u></b>	2013 m. spalio 15 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1004/2013	L 279	10	2013 10 19
► <b><u>M45</u></b>	2013 m. lapkričio 8 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1138/2013	L 307	1	2013 11 16
► <b><u>M46</u></b>	2013 m. gruodžio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1317/2013	L 339	1	2013 12 17
► <b><u>M47</u></b>	2014 m. sausio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 36/2014	L 17	1	2014 1 21
► <b><u>M48</u></b>	2014 m. sausio 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 51/2014	L 16	13	2014 1 21
► <b><u>M49</u></b>	2014 m. sausio 24 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 61/2014	L 22	1	2014 1 25

► <b><u>M50</u></b>	2014 m. sausio 29 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 79/2014	L 27	9	2014 1 30
► <b><u>M51</u></b>	2014 m. sausio 31 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 87/2014	L 35	1	2014 2 5
► <b><u>M52</u></b>	2014 m. kovo 21 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 289/2014	L 87	49	2014 3 22
► <b><u>M53</u></b>	2014 m. kovo 27 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 318/2014	L 93	28	2014 3 28
► <b><u>M54</u></b>	2014 m. balandžio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 364/2014	L 112	1	2014 4 15
► <b><u>M55</u></b>	2014 m. balandžio 22 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 398/2014	L 119	3	2014 4 23
► <b><u>M56</u></b>	2014 m. gegužės 5 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 491/2014	L 146	1	2014 5 16
► <b><u>M57</u></b>	2014 m. birželio 2 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 588/2014	L 164	16	2014 6 3
► <b><u>M58</u></b>	2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 652/2014	L 189	1	2014 6 27
► <b><u>M59</u></b>	2014 m. birželio 24 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 737/2014	L 202	1	2014 7 10
► <b><u>M60</u></b>	2014 m. rugsėjo 19 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 991/2014	L 279	1	2014 9 23

pataisytas:

- **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 240, 2008 9 9, p. 9 (149/2008)
- **C2** Klaidų ištaisymas, OL L 208, 2009 8 12, p. 39 (256/2009)
- **C3** Klaidų ištaisymas, OL L 307, 2009 11 21, p. 9 (1097/2009)
- **C4** Klaidų ištaisymas, OL L 338, 2009 12 19, p. 105 (1050/2009)
- **C5** Klaidų ištaisymas, OL L 60, 2010 3 10, p. 26 (822/2009)
- **C6** Klaidų ištaisymas, OL L 79, 2013 3 21, p. 33 (839/2008)
- **C7** Klaidų ištaisymas, OL L 79, 2013 3 21, p. 34 (524/2011)
- **C8** Klaidų ištaisymas, OL L 245, 2013 9 14, p. 27 (748/2013)



**EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB)  
NR. 396/2005**

**2005 m. vasario 21 d.**

**dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvą 91/414/EEB**

**(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdami į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 37 straipsnį ir 152 straipsnio 4 dalies b punktą,

atsižvelgdami į Komisijos pasiūlymą,

atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę<sup>(1)</sup>,

pasikonsultavę su Regionų komitetu,

laikydami Sutarties 251 straipsnyje nustatytos tvarkos<sup>(2)</sup>,

kadangi:

- (1) 1976 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 76/895/EEB dėl vaisiuose ir daržovėse bei ant jų išlikusių pesticidų likučių didžiausių koncentracijų nustatymo<sup>(3)</sup>, 1986 m. liepos 24 d. Tarybos direktyva 86/362/EEB dėl pesticidų likučių grūduose ir ant jų didžiausių koncentracijų nustatymo<sup>(4)</sup>, 1986 m. liepos 24 d. Tarybos direktyva 86/363/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų gyvūninės kilmės maisto produktuose ir ant jų nustatymo<sup>(5)</sup> ir 1990 m. lapkričio 27 d. Tarybos direktyva 90/642/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų tam tikruose augalinės kilmės maisto produktuose ir ant jų, įskaitant vaisius ir daržoves, nustatymo<sup>(6)</sup>, buvo keletą kartų iš esmės pakeistos. Šios direktyvos aiškumo ir supaprastinimo tikslais turėtų būti panaikintos ir pakeistos bendru aktu.
- (2) Šis reglamentas tiesiogiai susijęs su visuomenės sveikata ir yra svarbus vidaus rinkos veikimui. Pesticidams nustatytų nacionalinių didžiausių likučių kiekių skirtumai gali sudaryti kliūtis prekybai Sutarties I priede nurodytais produktais ir iš jų gautais produktais tarp valstybių narių ir prekybai tarp trečiųjų šalių ir Bendrijos. Todėl, vadovaujantis laisvo prekių judėjimo, vienodų

<sup>(1)</sup> OL C 234, 2003 9 30, p. 33.

<sup>(2)</sup> 2004 m. balandžio 20 d. Europos Parlamento nuomonė (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje), 2004 m. liepos 19 d. Tarybos bendroji pozicija (OL C 25 E, 2005 2 1, p. 1) ir 2004 m. gruodžio 15 d. Europos Parlamento pozicija (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje). 2005 m. sausio 24 d. Tarybos sprendimas.

<sup>(3)</sup> OL L 340, 1976 12 9, p. 26. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 807/2003 (OL L 122, 2003 5 16, p. 36).

<sup>(4)</sup> OL L 221, 1986 8 7, p. 37. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2004/61/EB (OL L 127, 2004 4 29, p. 81).

<sup>(5)</sup> OL L 221, 1986 8 7, p. 43. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/61/EB.

<sup>(6)</sup> OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2004/95/EB (OL L 301, 2004 9 28, p. 42).



▼B

konkurencijos sąlygų tarp valstybių narių, taip pat aukšto lygio vartotojų apsaugos interesais, didžiausius likučių kiekius (DLK) augalinės ir gyvūninės kilmės produktams tikslinga nustatyti Bendrijos lygiu, atsižvelgiant į gerą žemės ūkio praktiką.

- (3) DLK nustatančio reglamento nereikia perkelti į valstybių narių nacionalinę teisę. Todėl jis yra tinkamiausia teisinė priemonė nustatyti pesticidų DLK augalinės ir gyvūninės kilmės produktuose, kadangi jo tikslūs reikalavimai turėtų būti taikomi tuo pačiu metu ir tuo pačiu būdu visoje Bendrijoje ir tai leistų efektyviau naudoti nacionalinius išteklius.
- (4) Augalinių ir gyvūninių produktų gamyba ir vartojimas Bendrijoje yra labai svarbūs. Augalininkystės derlių nuolat veikia kenksmingi organizmai. Labai svarbu apsaugoti augalus ir augalinius produktus nuo šių organizmų, kad nesumažėtų derlius arba išauginti produktai nebūtų pažeisti ir užtikrinti geresnę išaugintų produktų kokybę bei didelį žemės ūkio produktyvumą. Šiuo tikslu galima naudoti įvairius metodus, įskaitant necheminius metodus, atsparių rūšių auginimą, žemės ūkio kultūrų rotaciją, piktžolių ravėjimą mechaniniu būdu, biologinę kontrolę ir cheminius metodus, pavyzdžiui, augalų apsaugos produktų naudojimą.
- (5) Veikliųjų medžiagų naudojimas augalų apsaugos produktuose yra vienas dažniausiai taikomų augalų ir augalinių produktų apsaugos nuo kenksmingų organizmų būdų. Tačiau dėl šių medžiagų naudojimo gali atsirasti jų likučių apdorotuose produktuose, gyvūnuose, šeriamuose šiais produktais, ir šiomis medžiagomis paveiktų bičių pagamintame meduje. Kadangi pagal 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką<sup>(1)</sup> visuomenės sveikata turėtų būti svarbesnė už augalų apsaugos interesus, reikia užtikrinti, kad tokių likučių nebūtų tiek, kad jie keltų nepriimtina riziką žmonėms ir tam tikrais atvejais gyvūnams. Reikėtų nustatyti žemiausią realiai įmanomą kiekvieno pesticido DLK ribą atitinkamai pagal gerą žemės ūkio praktiką siekiant apsaugoti pažeidžiamas grupes, pavyzdžiui, vaikus ir dar negimusius kūdikius.
- (6) Taip pat svarbu tęsti metodikos, kaip reikėtų atsižvelgti į kaupiamuosius ir sinergetinius efektus, kūrimo darbus. Atsižvelgiant į aktyviųjų medžiagų derinių poveikį žmogui ir jų kaupiamąjį bei galimą bendrąjį ir sinergetinį poveikį žmogaus sveikatai, DLK turėtų nustatyti pasikonsultavus su Europos maisto saugos tarnyba (toliau — Tarnyba), įsteigta 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 178/2002, nustatančiu maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiančiu Europos maisto saugos tarnybą ir nustatančiu su maisto saugos klausimais susijusias procedūras<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2004/99/EB (OL L 309, 2004 10 6, p. 6).

<sup>(2)</sup> OL L 31, 2002 2 1, p. 1. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1642/2003 (OL L 245, 2003 9 29, p. 4).

**▼B**

- (7) Direktyva 91/414/EEB numato, kad valstybės narės, išduodamos leidimus, nurodo, kad augalų apsaugos produktai turi būti tinkamai naudojami. Tinkamas naudojimas apima geros žemės ūkio praktikos bei integruotos kontrolės principų taikymą. Kai DLK, kurie atsiranda pagal Direktyvą 91/414/EEB pesticidą naudojant taip, kaip suteiktas leidimas, kelia riziką vartotojui, toks naudojimas turėtų būti patikslintas, siekiant sumažinti pesticidų likučių kiekius. Bendrija turėtų skatinti naudoti metodus ar produktus, palankius naudojamų pesticidų rizikos ir kiekio mažinimui iki jų naudojimą tokiais kiekiais, kurių reikia veiksmingai kenkėjų kontrolei užtikrinti.
- (8) Dalis veikliųjų medžiagų yra uždraustos pagal 1978 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyvą 79/117/EEB, draudžiančią pateikti į rinką ir naudoti augalų apsaugos produktus, turinčius tam tikrų veikliųjų medžiagų<sup>(1)</sup>. Be to, daugelis kitų veikliųjų medžiagų šiuo metu nėra leidžiamos pagal Direktyvą 91/414/EEB. Augalinės ir gyvūninės kilmės produktuose esantys veikliųjų medžiagų likučiai, atsirandantys dėl neleidžiamo naudojimo ar aplinkos užterštumo arba dėl naudojimo trečiosiose šalyse, turėtų būti atidžiai kontroliuojami ir stebimi.
- (9) Pagrindinės taisyklės, susijusios su maistui ir pašarams skirtais teisės aktais, nustatytos Reglamente (EB) Nr. 178/2002.
- (10) Be šių pagrindinių taisyklių, siekiant užtikrinti veiksmingą vidaus rinkos veikimą ir prekybą su trečiosiomis šalimis, reikalingos specialios taisyklės dėl žmonių vartojimui ar gyvūnų pašarams skirtų šviežių, perdirbtų ir (arba) sudėtinių augalinių ir gyvūninių produktų, kuriuose gali būti pesticidų likučių, tuo pačiu užtikrinant aukšto lygio žmonių ir gyvūnų sveikatos bei vartotojų interesų apsaugą. Tokios taisyklės turėtų apimti specialių DLK kiekvienam pesticidui maisto ir pašarų produktuose nustatymą ir šiuos DLK pagrindžiančių duomenų kokybę.
- (11) Nepaisant to, kad Reglamente (EB) Nr. 178/2002 nustatyti bendrųjų maistui skirtų teisės aktų principai taikomi tik maistui skirtų gyvūnų pašarams, atsižvelgiant į tai, kad sunku išskirti produktus, naudojamus maistui neskirtų gyvūnų pašarams ir siekiant palengvinti šio reglamento nuostatų kontrolę ir vykdymą, tikslinga tas nuostatas taip pat taikyti pašarams, nenaudojamiems maistui skirtiems gyvūnams šerti. Tačiau šis reglamentas neturėtų būti kliūtimi pesticidų įvertinimui būtiniais tyrimams.

<sup>(1)</sup> OL L 33, 1979 2 8, p. 36. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 850/2004 (OL L 158, 2004 4 30, p. 7. Reglamentas su pataisymais, OL L 229, 2004 6 29, p. 5).

▼ B

- (12) Direktyva 91/414/EEB nustato pagrindines taisykles dėl augalų apsaugos produktų naudojimo ir pateikimo į rinką. Svarbiausia, kad šių produktų naudojimas neturėtų kenksmingo poveikio žmonėms ar gyvūnams. Dėl augalų apsaugos produktų naudojimo atsirandantys pesticidų likučiai gali turėti kenksmingą poveikį vartotojų sveikatai. Todėl nustatant taisykles dėl DLK žmonėms skirtiems produktams, tikslinga jas susieti su augalų apsaugos produktų naudojimo taisyklėmis, nustatytomis Direktyvoje 91/414/EEB. Taip pat ta direktyva turi būti patikslinta atsižvelgiant į Bendrijos DLK nustatymo procedūrą pagal šį reglamentą. Pagal tą direktyvą valstybė narė gali būti paskirta veikliosios medžiagos įvertinimo ataskaitos rengėja. Tikslinga naudoti tos valstybės narės patirtį dėl šio reglamento.
- (13) Tikslinga priimti specialias pesticidų likučių kontrolės taisykles, papildant bendrąsias Bendrijos nuostatas dėl maisto ir pašarų kontrolės.
- (14) Svarstant pesticidų DLK reikėtų pripažinti, kad mažai vartotojų žino apie pesticidų keliamą riziką. Būtų naudinga išsamiai išaiškinti šią riziką visuomenei.
- (15) Valstybės narės turėtų apsvarstyti galimybę skelbti įmonių, kurių gaminiuose pesticidų likučiai viršija didžiausias leistinas ribas, pavadinimus.
- (16) Specialios taisyklės dėl gyvūnų pašarų, įskaitant pašarų pardavimą, sandėliavimą ir gyvūnų šėrimą, nustatytos 2002 m. gegužės 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2002/32/EB dėl nepageidaujamų medžiagų gyvūnų pašaruose <sup>(1)</sup>. Kai kurių produktų atveju neįmanoma nustatyti, ar jie bus paverčiami maistu ar gyvūnų pašarais. Todėl pesticidų likučiai tokiuose produktuose neturėtų būti pavojingi produktus vartojant žmonėms ir atitinkamais atvejais gyvūnams. Dėl to, be specialių gyvūnų maitinimo taisyklių, tiems produktams tikslinga taikyti ir šiame reglamente nustatytas taisykles.
- (17) Bendrijos lygiu būtina apibrėžti tam tikras sąlygas, naudojamas nustatant, kontroliuojant ir pateikiant ataskaitas apie DLK kontroles gyvūninės ir augalinės kilmės produktams. Svarbu, kad valstybės narės taikytų reikiamas sankcijas pagal 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> OL L 140, 2002 5 30, p. 10. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2003/100/EB (OL L 285, 2003 11 1, p. 33).

<sup>(2)</sup> OL L 165, 2004 4 30, p. 1. Reglamentas su pataisymais OL L 191, 2004 5 28, p. 1.

**▼B**

- (18) Direktyva 76/895/EEB numato, kad valstybės narės gali leisti didesnes DLK vertes, nei šiuo metu leidžiama Bendrijos lygiu. Ta galimybė turėtų būti panaikinta, kadangi vidaus rinkos požiūriu ji gali sudaryti kliūtis prekybai Bendrijoje.
- (19) Pesticidų DLK nustatymas reikalauja ilgai trunkančio techninio nagrinėjimo ir apima galimos rizikos vartotojams įvertinimą. Todėl negalima iš karto nustatyti DLK šiuo metu Direktyva 76/895/EEB reglamentuojamiems pesticidų likučiams arba pesticidams, kuriems dar nenustatyti Bendrijos DLK.
- (20) Bendrijos lygiu tikslinga nustatyti minimalius reikalavimus duomenims, naudojamiems nustatant pesticidų DLK.
- (21) Ypatingomis aplinkybėmis ir ypač pesticidams, kuriems neišduotas leidimas ir kurių gali būti aplinkoje, tikslinga nustatant DLK leisti naudoti stebėsenos duomenis.
- (22) Pesticidų DLK turėtų būti nuolat stebimi ir keičiami, atsižvelgiant į naują informaciją ir duomenis. Kai leidžiamais augalų apsaugos produktų naudojimo atvejais neatsiranda toks pesticidų likučių kiekis, kurį būtų galima aptikti, reikėtų nustatyti DLK, atitinkančius apatinį analizinio nustatymo lygį. Pesticidams, kurių naudojimas nėra leidžiamas Bendrijos lygiu, turėtų būti nustatyti atitinkami žemi DLK lygiai, siekiant apsaugoti vartotoją nuo pesticidų, kuriems neduotas leidimas, likučių ar pernelyg didelio pesticidų likučių kiekio pasisavinimo. Siekiant palengvinti pesticidų likučių kontrolę, produktuose ar produktų grupėse, kurie nurodyti I priede, ir kuriems II ir III prieduose nenustatyti DLK, esantiems pesticidų likučiams turi būti nustatyta numatytoji vertė, išskyrus kai atitinkama veiklioji medžiaga yra įrašyta į IV priedą. Tikslinga nustatyti tokią numatytąją vertę – 0,01 mg/kg ir numatyti galimybę ją nustatyti skirtingo lygio į V priedą įtrauktoms veikliosioms medžiagoms, atsižvelgiant į turimus įprastus analizės metodus ir (arba) vartotojų apsaugą.
- (23) Reglamentas (EB) Nr. 178/2002 nustato padarinių likvidavimo priemonių, taikomų Bendrijos kilmės arba iš trečiųjų šalių importuojamam maistui ir pašarams, procedūras. Šios procedūros leidžia Komisijai imtis tokių priemonių, kai maistas gali kelti rimtą pavojų žmonių bei gyvūnų sveikatai ar aplinkai ir kai šio pavojaus konkrečios valstybės (valstybių) narės (narių) taikytomis priemonėmis sėkmingai išvengti neįmanoma. Tikslinga, kad šias priemones ir jų poveikį žmonėms, o tam tikrais atvejais ir gyvūnams, įvertintų Tarnyba.
- (24) Poveikis vartotojams per visą gyvenimą ir atitinkamais atvejais ūmus poveikis pesticidų likučiais per maisto produktus turėtų būti įvertintas pagal Bendrijos metodikas ir nusistovėjusią praktiką, atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos paskelbtas rekomendacijas.

**▼B**

- (25) Per Pasaulio prekybos organizaciją turėtų būti konsultuojamasi su Bendrijos prekybos partneriais dėl siūlomų DLK ir į jų pastabas turėtų būti atsižvelgiama prieš priimant DLK. Nustatant Bendrijos DLK, taip pat turėtų būti atsižvelgiama į tarptautiniu lygiu Codex Alimentarius komisijos nustatytus DLK, atsižvelgiant į atitinkamą gerą žemės ūkio praktiką.
- (26) Ne Bendrijoje pagamintam maistui ir pašarams, teisėtai gali būti taikomos skirtingos žemės ūkio praktikos, susijusios su augalų apsaugos produktų naudojimu, dėl kurių kartais atsiranda pesticidų likučių, besiskiriančių nuo tų, kurie atsiranda teisėto naudojimo Bendrijoje atveju. Todėl tikslinga importuojamiems produktams nustatyti DLK, atsižvelgiant į tokius naudojimo atvejus ir dėl to atsirandančius likučius, kai produkto saugumas gali būti įrodytas, naudojant tuos pačius kriterijus kaip ir vidaus produktams.
- (27) Būtina, kad Taryba vertintų DLK paraiškas ir valstybių narių parengtas įvertinimo ataskaitas, atsižvelgiant į įvairaus pobūdžio toksikologinį poveikį, pvz., imunotoksiškumą, vidaus sekrecijos liaukų sutrikimus ir toksiškumo poveikį vystymuisi, siekiant nustatyti susijusias rizikas vartotojams ir tam tikrais atvejais gyvūnams.
- (28) Valstybės narės turėtų nustatyti taisykles dėl sankcijų, taikomų už šio reglamento pažeidimus, ir užtikrinti, kad jos būtų vykdomos. Šios sankcijos turėtų būti veiksmingos, proporcingos ir atgrasančios.
- (29) Bendrijos suderintos sistemos dėl DLK plėtojimas sąlygoja gairių, duomenų bazių ir kitos veiklos plėtrą ir su tuo susijusias išlaidas. Todėl tikslinga, kad Bendrija tam tikrais atvejais prisidėtų prie šių išlaidų.
- (30) Sprendimų dėl DLK veikliosioms medžiagoms ir sprendimų dėl šių medžiagų pagal Direktyvą 91/414/EEB priėmimo laiko koordinavimas būtų gera administracinė praktika techniniu požiūriu. Iki šio reglamento įsigaliojimo dienos pagal tą direktyvą neturi būti priimami sprendimai dėl veikliųjų medžiagų, kurioms dar nenustatyti Bendrijos DLK.
- (31) Todėl yra būtina priimti atskiras taisykles, numatančias laikinus, bet privalomus suderintus DLK, siekiant, kad DLK būtų nustatyti palaipsniui, priimant sprendimus dėl atskirų veikliųjų medžiagų, įvertintų pagal Direktyvą 91/414/EEB. Nustatant laikinuosius suderintus DLK, visų pirma reiktų remtis esamais valstybių narių nustatytais nacionaliniais DLK ir laikytis juos nustatant taikytų nacionalinių priemonių, jeigu nacionaliniai DLK nekelia nepriimtinos rizikos vartotojams.
- (32) Į Direktyvos 91/414/EEB I priedą įrašius esamas veikliąsias medžiagas, valstybės narės per ketverius metus nuo įrašymo dienos privalo iš naujo įvertinti kiekvieną augalų apsaugos produktą, kuriame yra šių veikliųjų medžiagų. Siekiant užtikrinti leidimų suteikimo tęstinumą, atitinkami DLK turėtų būti išlaikyti ne ilgesniam kaip ketverių metų laikotarpiui ir pabaigus naują įvertinimą jie taptų galutiniais, jeigu būtų pagrįsti Direktyvos

**▼B**

91/414/EEB III priedą atitinkančiais dokumentais, arba būtų nustatyti numatytosios vertės lygio, jeigu nebūtų pagrįsti tokias dokumentais.

- (33) Šis reglamentas nustato DLK, skirtus pesticidų likučių maiste ir pašaruose kontrolei. Todėl tikslinga, kad valstybės narės priimtų nacionalines programas, skirtas kontroliuoti šiuos likučius. Nacionalinių kontrolės programų rezultatai turėtų būti pateikti Komisijai, Tarnybai ir kitoms valstybėms narėms ir įtraukti į Bendrijos metinę ataskaitą.
- (34) Siekdamas užtikrinti, kad vartotojai būtų tinkamai informuojami, valstybės narės pagal Reglamentą (EB) Nr. 882/2004 kasmet internete turėtų skelbti nacionalinės likučių stebėsenos rezultatus, pateikiant visus individualius duomenis, įskaitant surinkimo vietą bei mažmenininkų, didmenininkų ir (arba) gamintojų pavadinimus.
- (35) Remiantis 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimu 1999/468/EB, nustatančiu Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką<sup>(1)</sup>, turėtų būti priimtos šio reglamento įgyvendinimui būtinos priemonės.
- (36) Vadovaujantis proporcingumo principu, siekiant pagrindinių prekybos palengvinimo tikslų, tuo pačiu metu apsaugant vartotoją, būtina ir tikslinga nustatyti taisykles dėl DLK augalinės ir gyvūninės kilmės produktams. Laikantis Sutarties 5 straipsnio trečios pastraipos, šis reglamentas nenumato daugiau, negu reikia šiems tikslams pasiekti,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

## I SKYRIUS

### DALYKAS, TAIKYMO SRITIS IR APIBRĖŽIMAI

#### *1 straipsnis*

##### **Dalykas**

Vadovaujantis Reglamente (EB) Nr. 178/2002 nustatytais bendraisiais principais, ypač būtinybe užtikrinti aukštą vartotojų apsaugos lygį, šiame reglamente nustatytos suderintos Bendrijos nuostatos dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų.

#### *2 straipsnis*

##### **Taikymo sritis**

1. Šis reglamentas taikomas I priede nurodytiems augalinės ir gyvūninės kilmės produktams ar jų dalims, naudojamiems kaip šviežias, perdirbtas ir (arba) sudėtinis maistas ar pašarai, kuriuose ar ant kurių gali būti pesticidų likučių.

<sup>(1)</sup> OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

**▼B**

2. Šis reglamentas netaikomas I priede nurodytiems produktams, jei iš atitinkamos informacijos galima nustatyti, kad jie yra skirti:

- a) kitiems nei maistas ar pašarai produktams gaminti; arba
- b) sėti ar sodinti; arba
- c) nacionalinės teisės leidžiamai veiklai, skirtai veikliųjų medžiagų tyrimams.

3. Pagal šį reglamentą pesticidams nustatyti didžiausi likučių kiekiai netaikomi I priede nurodytiems produktams, skirtiems eksportuoti į trečiąsias šalis ir apdorotiems prieš eksportą, kai iš atitinkamos informacijos buvo nustatyta, kad trečioji šalis, kuri yra paskirties šalis, reikalauja ar sutinka su šiuo konkrečiu apdorojimu, kad į jos teritoriją nebūtų įvežti kenksmingi organizmai.

4. Šis reglamentas taikomas nepažeidžiant Direktyvų 98/8/EB <sup>(1)</sup>, 2002/32/EB ir Reglamento (EEB) Nr. 2377/90 <sup>(2)</sup>.

### 3 straipsnis

#### Apibrėžimai

1. Šiame reglamente taikomi Reglamente (EB) Nr. 178/2002 ir Direktyvos 91/414/EEB 2 straipsnio 1 ir 4 punktuose pateikti apibrėžimai.

2. Taip pat vartojami šie apibrėžimai:

- a) „gera žemės ūkio praktika“ (GŽŪP) – tai nacionaliniu lygiu rekomenduotas, leistas ar registruotas augalų apsaugos produktų saugus naudojimas esamomis sąlygomis visuose maisto ir pašarų gamybos, sandėliavimo, transportavimo, platinimo ir perdirbimo etapuose. Pagal Direktyvą 91/414/EEB tai taip pat apima integruotos kenkėjų kontrolės tam tikroje klimato zonoje principų taikymą, minimalių pesticidų kiekių naudojimą ir DLK arba laikinųjų DLK nustatymą žemiausiu lygiu, kuris padeda pasiekti norimą rezultatą;
- b) „kritinė GŽŪP“ – tai GŽŪP, kai yra daugiau nei viena GŽŪP, taikoma veikliosios medžiagos/produkto deriniui, ir tai lemia aukščiausią priimtina pesticidų likučių apdorotuose augaluose lygį ir yra pagrindas nustatyti DLK;
- c) „pesticidų likučiai“ – tai likučiai, įskaitant veikliąsias medžiagas, metabolitus ir (arba) veikliųjų medžiagų, šiuo metu ar anksčiau naudotų Direktyvos 91/414/EEB 2 straipsnio 1 punkte apibrėžtuose augalų apsaugos produktuose, irimo ar reakcijos produktai, kurių yra šio reglamento I priede nurodytuose produktuose ar ant jų, įskaitant

<sup>(1)</sup> 1998 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką (OL L 123, 1998 4 24, p. 1). Direktyva su pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

<sup>(2)</sup> 1990 m. birželio 26 d. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 2377/90, nustatantis veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje (OL L 224, 1990 8 18, p. 1). Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1875/2004 (OL L 326, 2004 10 29, p. 19).

**▼B**

visų pirma tuos, kurie gali atsirasti dėl veikliųjų medžiagų naudojimo augalų apsaugoje, veterinarinėje medicinoje ir jų naudojimo kaip biocidus;

- d) „didžiausias likučių kiekis“ (DLK) – tai pagal įstatymus leidžiamas pesticidų likučių koncentracijos maiste ar pašaruose ar ant jų aukščiausias lygis, nustatytas pagal esamą reglamentą ir pagrįstas gera žemės ūkio praktika ir mažiausiu poveikiu vartotojams, būtinas apsaugoti pažeidžiamus vartotojus;
- e) „CXL“ – tai Codex Alimentarius komisijos nustatytas DLK;
- f) „nustatymo ribos“ (NR) – tai pagrįsta mažiausia likučių koncentracija, kuri gali būti išmatuota ir apie kurią gali būti pranešta naudojantis įteisintais kontrolės metodais, vykdant įprastinę kontrolę;
- g) „leistinas importo nuokrypis“ – tai importuojamiems produktams nustatytas DLK siekiant patenkinti tarptautinės prekybos poreikius, kai:
- Bendrijoje neleidžiamas veikliosios medžiagos naudojimas augalų apsaugos produkte tam tikram produktui dėl kitų priežasčių nei visuomenės sveikata specialiam produktui ir specialiam naudojimui, arba
  - kitoks lygis yra tinkamas dėl to, kad esamas Bendrijos DLK buvo nustatytas dėl kitų priežasčių nei visuomenės sveikata specialiam produktui ir specialiam naudojimui;
- h) „kompetencijos tikrinimo testas“ – tai lyginamasis tyrimas, kurio metu keletas laboratorijų atlieka identiškų mėginių analizę ir tai leidžia įvertinti kiekvienos laboratorijos atliekamos analizės kokybę;
- i) „ūmi referencinė dozė“ – tai kūno svoriui apskaičiuotas medžiagos kiekis maiste, kurį galima suvartoti per trumpą laikotarpį, paprastai per vieną dieną, be pastebimo pavojaus vartotojui, vadovaujantis tinkamų studijų duomenimis ir atsižvelgiant į pažeidžiamas gyventojų grupes (pvz., vaikus ir dar negimusius kūdikius);
- j) „leistina paros norma“ – tai kūno svoriui apskaičiuotas medžiagos kiekis maiste, kurį galima suvartoti kasdien per visą gyvenimą be pastebimo pavojaus vartotojui, vadovaujantis visais įvertinimo metu žinomais faktais, atsižvelgiant į pažeidžiamas gyventojų grupes (pvz., vaikus ir dar negimusius kūdikius).

*4 straipsnis***Produktų grupių, kurioms taikomi suderinti DLK, sąrašas****▼M4**

1. 2 straipsnio 1 dalyje nurodyti produktai, produktų grupės ir (arba) jų dalys, kuriems taikomi suderinti DLK, nustatomi ir nurodomi I priede. Ši priemonė, skirta iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinama pagal 45 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. I priedas apima visus produktus, kuriems nustatyti DLK, taip pat ir kitus produktus, kuriems tikslinga taikyti suderintus DLK, ypač atsižvelgiant į jų svarbą vartotojų racione ar prekyboje. Produktai grupuojami taip, kad DLK, kiek įmanoma, būtų galima nustatyti panašioms ar susijusiems produktams.



**▼B**

2. I priedas pirmą kartą parengiamas per tris mėnesius nuo šio reglamento įsigaliojimo ir prireikus peržiūrimas, ypač valstybės narės prašymu.

*5 straipsnis***Veikliųjų medžiagų, kurioms nereikia nustatyti DLK, sąrašo nustatymas****▼M4**

1. Pagal Direktyvą 91/414/EEB įvertintų augalų apsaugos priemonių veikliosios medžiagos, kurioms nereikia nustatyti DLK, apibrėžiamos ir įrašomos į šio reglamento IV priedą, atsižvelgiant į šių veikliųjų medžiagų naudojimą ir 14 straipsnio 2 dalies a, c ir d punktuose nurodytus dalykus. Šios priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos pagal 45 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

**▼B**

2. IV priedas pirmą kartą parengiamas per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo.

## II SKYRIUS

**PARAIŠKŲ DĖL DLK TVARKA***1 SKIRSNIS**Paraiškų dėl DLK pateikimas**6 straipsnis***Paraiškos**

1. Kai valstybė narė numato leisti naudoti ar laikinai leisti naudoti augalų apsaugos produktą pagal Direktyvą 91/414/EEB, ta valstybė narė įvertina, ar dėl tokio naudojimo reikia pakeisti šio reglamento II ar III prieduose nustatytą DLK, ar būtina nustatyti naują DLK, arba veikliąją medžiagą įtraukti į IV priedą. Prireikus ji reikalauja, kad leidimo prašanti šalis pateiktų paraišką pagal 7 straipsnį.

2. Visos šalys, pateikusios pakankamus teisėto intereso įrodymus sveikatos srityje, įskaitant I priede nurodytas visuomenines organizacijas bei komercinių interesų turinčias šalis, pvz., produktų gamintojus, augintojus, importuotojus ir pramonininkus taip pat gali pateikti paraišką valstybei narei pagal 7 straipsnį.

3. Kai valstybė narė mano, kad būtina nustatyti, pakeisti ar išbraukti DLK, ta valstybė narė taip pat gali parengti ir įvertinti paraišką nustatyti, pakeisti ar išbraukti DLK pagal 7 straipsnį.

4. Paraiškos dėl leistino importo nuokrypio pateikiamos ataskaitą rengiančioms valstybėms narėms, paskirtoms pagal Direktyvą 91/414/EEB arba, jeigu nepaskirta tokia ataskaitų rengėja, paraiškos pateikiamos pareiškėjo prašymu šio reglamento 45 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka Komisijos paskirtoms valstybėms narėms. Tokios paraiškos pateikiamos vadovaujantis šio reglamento 7 straipsniu.

**▼B***7 straipsnis***Paraiškoms dėl DLK taikomi reikalavimai**

1. Paraiškoje dėl DLK pareiškėjas pateikia šią informaciją ir dokumentus:

- a) pareiškėjo vardą, pavardę ir adresą;
- b) informaciją apie paraiškos dokumentus, įskaitant:
  - i) paraiškos santrauką;
  - ii) pagrindinius svarbius argumentus;
  - iii) dokumentų rodyklę;
  - iv) konkrečiam veikliosios medžiagos naudojimo būdai taikomos atitinkamos GŽŪP kopiją;
- c) prieinamoje mokslinėje literatūroje pateiktą atitinkamų susirūpinimą keliančių klausimų apie augalų apsaugos produktą ir (arba) jo likučius išsamią peržiūrą;
- d) duomenis, nurodytus Direktyvos 91/414/EEB II ir III prieduose, susijusiose su duomenų, skirtų pesticidų DLK nustatymui, reikalavimais, įskaitant atitinkamais atvejais toksikologinius duomenis ir duomenis dėl įprastų analizės metodų, naudojamų kontrolės laboratorijose, taip pat augalų ir gyvūnų metabolizmo duomenis.

Tačiau kai atitinkami duomenys yra viešai prieinami, ypač kai veiklioji medžiaga jau buvo įvertinta pagal Direktyvą 91/414/EEB arba kai yra nustatytas CXL, ir kai tokius duomenis pateikia pareiškėjas, valstybė narė, vertindama paraišką, taip pat gali naudotis ta informacija. Tokiais atvejais įvertinimo ataskaitoje pateikiamas tokių duomenų naudojimo ar nenaudojimo pagrindimas.

2. Vertinimą atliekanti valstybė narė atitinkamais atvejais be pagal straipsnio 1 dalį reikalaujamos informacijos gali prašyti pareiškėją pateikti papildomą informaciją per valstybės narės nustatytą terminą. Šis terminas jokiais atvejais negali viršyti dvejų metų.

*8 straipsnis***Paraiškų įvertinimas**

1. Valstybė narė, kuriai pagal 6 straipsnį pateikta 7 straipsnio reikalavimus atitinkanti paraiška, nedelsiant jos nuorašą pateikia Tarnybai bei Komisijai ir nedelsdama parengia įvertinimo ataskaitą.

**▼M4**

2. Pieteikumus novėrtė saskaņā ar atbilstīgajiem noteikumiem, kas paredzēti Augu aizsardzības līdzekļu novērtēšanas un atļauju izsniegšanas vienotajos principos, kuri izklāstīti Direktīvas 91/414/EEK VI pielikumā, vai saskaņā ar īpašiem novērtēšanas principiem, kas jānosaka ar Komisijas regulu. Minēto regulu, kas paredzēta, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, to papildinot, pieņem saskaņā ar 45. panta 3. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

**▼B**

3. Nukrypstant nuo šio straipsnio 1 dalies ir atitinkamų valstybių narių susitarimu, paraiškos dėl tos veikliosios medžiagos įvertinimą gali atlikti pagal Direktyvą 91/414/EEB paskirta ataskaitą rengianti valstybė narė.

4. Kai įvertindama paraišką valstybė narė patiria sunkumų arba siekiant išvengti darbo dubliavimo, 45 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka gali būti nuspręsta, kuri valstybė narė įvertins konkrečias paraiškas.



### 9 straipsnis

#### Įvertintų paraiškų pateikimas Komisijai ir Tarnybai

1. Pabaigusi įvertinimo ataskaitą, valstybė narė ją pateikia Komisijai. Komisija nedelsdama informuoja valstybes nares ir paraišką, įvertinimo ataskaitą bei patvirtinančius dokumentus pateikia Tarnybai.
2. Tarnyba nedelsdama raštu praneša pareiškėjui, įvertinimą atlikusiai valstybei narei ir Komisijai apie paraiškos gavimą. Patvirtinimo pranešime nurodoma paraiškos ir pridedamų dokumentų gavimo data.

### 2 SKIRSNIS

#### Paraiškų dėl DLK svarstymas Tarnyboje

### 10 straipsnis

#### Tarnybos nuomonė dėl paraiškų dėl DLK

1. Tarnyba įvertina paraiškas ir įvertinimo ataskaitas ir pateikia pagrįstą nuomonę, ypač dėl vartotojui ir atitinkamais atvejais gyvūnams keliamos rizikos, susijusios su DLK nustatymu, pakeitimu ar išbraukimu. Toje nuomonėje pateikiami:
  - a) įvertinimas, ar paraiškoje siūlomas įprastinės kontrolės analizės metodas yra tinkamas numatytiems kontrolės tikslams;
  - b) numatoma NR pesticido/produkto deriniui;
  - c) leistinos paros normos ar ūmios referencinės dozės viršijimo, pakeitus DLK, rizikos įvertinimas; įtaka suvartojimui, atsirandanti dėl likučių ant produkto, kuriam buvo prašoma nustatyti DLK;
  - d) bet kurie kiti rizikos įvertinimui svarbūs elementai.
2. Tarnyba išsiunčia savo pagrįstą nuomonę pareiškėjui, Komisijai ir valstybėms narėms. Pagrįstoje nuomonėje aiškiai apibrėžiamas kiekvienos priimtos išvados pagrindas.
3. Nepažeidžiant Reglamento (EB) Nr. 178/2002 39 straipsnio, Tarnyba savo pagrįstą nuomonę skelbia viešai.

### 11 straipsnis

#### Tarnybos pagrįstos nuomonės dėl DLK pateikimo terminai

1. Tarnyba, kaip numatyta 10 straipsnyje, savo pagrįstą nuomonę pateikia kiek įmanoma greičiau ir ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo paraiškos gavimo dienos.

Išimtiniais atvejais, kai reikalingi išsamesni vertinimai, šio straipsnio pirmojoje pastraipoje nustatytas terminas gali būti pratęstas iki šešių mėnesių nuo galiojančios paraiškos gavimo.

2. Kai Tarnyba prašo papildomos informacijos, šio straipsnio 1 dalyje nustatytas terminas yra sustabdomas iki tol, kol ta informacija bus pateikta. Tokiam sustabdymui taikomas 13 straipsnis.

▼ **B***12 straipsnis***Esamų DLK įvertinimas Tarnyboje**

1. Per 12 mėnesių nuo veikliosios medžiagos įtraukimo arba neįtraukimo į Direktyvos 91/414/EEB I priedą dienos, įsigaliojus šiam reglamentui, Tarnyba pateikia pagrįstą nuomonę, visų pirma pagrįstą pagal Direktyvą 91/414/EEB parengta įvertinimo ataskaita, Komisijai ir valstybėms narėms šiais klausimais:

- a) dėl esamų DLK šiai veikliajai medžiagai, nustatytų šio reglamento II ar III prieduose;
- b) dėl būtinumo tai veikliajai medžiagai nustatyti naujus DLK ar jos įtraukimo į šio reglamento IV priedą;
- c) dėl šio reglamento 20 straipsnio 2 dalyje minimų konkrečių perdirbimo veiksnių, kurių tai veikliajai medžiagai gali prireikti;
- d) dėl DLK, kuriuos Komisija gali svarstyti įtraukti į šio reglamento II ir (arba) III priedus, ir dėl tų su ta veikliąja medžiaga susijusių DLK, kurie gali būti išbraukti.

2. Medžiagoms, iki šio reglamento įsigaliojimo dienos įrašytoms į Direktyvos 91/414/EEB I priedą, šio straipsnio 1 dalyje nurodyta pagrįsta nuomonė pateikiama per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo.

*13 straipsnis***Administracinė peržiūra**

Bet kurią priimtą sprendimą ar neveikimą, susijusį su šiuo reglamentu Tarnybai suteiktų įgaliojimų vykdymu, gali peržiūrėti Komisija savo iniciatyva arba reaguodama į valstybės narės ar kiekvieno tiesiogiai ir individualiai suinteresuoto asmens prašymą.

Šiuo tikslu prašymas Komisijai pateikiamas per du mėnesius nuo tos dienos, kai suinteresuota šalis sužinojo apie atitinkamą veiksma ar neveikimą.

Komisija per du mėnesius priima sprendimą, kuriuo prireikus reikalaujama, kad Tarnyba per nustatytą terminą panaikintų savo sprendimą ar atitaisytų savo neveikimą.

## 3 SKIRSNIS

**DLK nustatymas, pakeitimas ar išbraukimas***14 straipsnis***Sprendimai dėl paraiškų dėl DLK**▼ **M4**

1. Gavusi Tarnybos nuomonę ir atsižvelgusi į ją, Komisija nedelsdama ir ne vėliau kaip per tris mėnesius parengia vieną iš šių teisės aktų:

- a) reglamentą dėl DLK nustatymo, pakeitimo ar išbraukimo. Tas reglamentas, skirtas iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, priimamas pagal 45 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. Dėl neišvengiamų skubos priežasčių Komisija gali taikyti 45 straipsnio 5 dalyje nurodytą skubos procedūrą, siekdama užtikrinti aukšto lygio vartotojų apsaugą;

**▼M4**

- b) sprendimą, kuriuo paraiška atmetama, ir kuris priimamas pagal 45 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą.

**▼B**

2. Dėl šio straipsnio 1 dalyje nurodytų aktų atsižvelgiama į:
- a) turimus mokslo ir techninius duomenis;
  - b) galinčius būti pesticidų likučius, atsirandančius iš kitokių šaltinių nei dabartinis veikliosios medžiagos naudojimas augalų apsaugai, ir žinomus jų kaupiamuosius ir sinergetinius efektus, kai esama tokio poveikio apskaičiavimo metodų;
  - c) bet kurios potencialios rizikos stipriai veikiamiems ir labai pažeidžiamiems vartotojams ir atitinkamais atvejais gyvūnams įvertinimo rezultatus;
  - d) bet kokių įvertinimų rezultatus ir sprendimus pakeisti augalų apsaugos produktų naudojimą;
  - e) CXL ar taikomą trečiojoje šalyje GŽŪP, skirtą veikliosios medžiagos teisėtam naudojimui toje šalyje;
  - f) kitus su svarstomu klausimu susijusius teisėtus veiksnius.
3. Komisija bet kuriuo metu gali prašyti pareiškėjo ar Tarnybos pateikti papildomą informaciją. Komisijos gauta visa papildoma informacija turi būti prieinama valstybėms narėms ir Tarnybai.

*15 straipsnis***Naujų ar pakeistų DLK įtraukimas į II ir III priedus**

1. 14 straipsnio 1 dalyje nurodytame reglamente:
- a) nustatomi nauji ar pakeisti DLK ir įrašomi į šio reglamento II priedą, kai veikliosios medžiagos įtrauktos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą; arba
  - b) kai veikliosios medžiagos neįtrauktos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą ir kai jos neįtrauktos į šio reglamento II priedą, nustatomi ar pakeičiami laikinieji DLK ir įrašomi į šio reglamento III priedą; arba
  - c) 16 straipsnyje minėtais atvejais, nustatomi laikinieji DLK ir įrašomi į šio reglamento III priedą.

**▼M4**

2. Kai nustatomas laikinasis DLK, kaip numatyta 1 dalies b punkte, jis reglamentu išbraukiamas iš III priedo per vienerius metus nuo atitinkamos veikliosios medžiagos įtraukimo arba neįtraukimo į Direktyvos 91/414/EEB I priedą. Tas reglamentas, skirtas iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, priimamas pagal 45 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. Dėl neišvengiamų skubos priežasčių, siekdama užtikrinti aukšto lygio vartotojų apsaugą, Komisija gali taikyti 45 straipsnio 5 dalyje nurodytą skubos procedūrą.

**▼M4**

Tačiau vienos ar daugiau valstybių narių prašymu laikinasis DLK gali būti išlaikytas papildomus metus, kol bus patvirtinta, kad imtasi visų mokslinių tyrimų, būtinų pagrindžiant paraišką dėl DLK nustatymo. Tuo atveju, kai toks patvirtinimas pateikiamas, laikinasis DLK išlaikomas dar dvejus metus, su sąlyga, kad nenustatyta jokių nepriimtinių grėsmių vartotojų saugumui.

**▼B***16 straipsnis***Laikinių DLK nustatymo tam tikromis aplinkybėmis tvarka**

1. 14 straipsnio 1 dalyje nurodytame reglamente taip pat gali būti nustatyti laikinieji DLK, įtraukti į III priedą šiomis aplinkybėmis:

- a) išimtiniais atvejais, ypač kai pesticidų likučių gali atsirasti dėl aplinkos ar kitokio užterštumo arba dėl augalų apsaugos produktų naudojimo pagal Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 4 dalį; arba
- b) kai atitinkami produktai yra tik nedidelė vartotojų raciono dalis ir nesudaro didžiosios atitinkamų vartotojų pogrupių ir atitinkamai atvejais gyvūnų raciono dalies; arba
- c) medui; arba
- d) vaistažolių užpilams; arba
- e) kai sprendimu veikliosios medžiagos neįtraukti į Direktyvos 91/414/EEB I priedą arba iš jo išbraukti nustatyti esminiai augalų apsaugos produktų naudojimo būdai; arba
- f) kai į I priedą įtraukiami nauji produktai, produktų grupės ir (arba) produktų dalys, ir viena arba kelios valstybės narės to reikalauja, siekiant pradėti mokslinius tyrimus, būtinus sudaryti sąlygas įvykdyti ir įvertinti DLK, jei nėra nustatyta, kad vartotojų saugumui kyla nepriimtina rizika.

2. Įtraukiant laikinuosius DLK, kaip nurodyta šio straipsnio 1 dalyje, remiamasi Tarnybos nuomone, stebėsenos duomenimis ir įvertinimu, įrodančiu, kad nesama nepriimtinos rizikos vartotojams ar gyvūnams.

Laikinių DLK, nurodytų šio straipsnio 1 dalies a, b, c ir d punktuose, tolesnis galiojimas iš naujo įvertinamas bent kartą kas 10 metų ir bet kurie tokie DLK atitinkamai pakeičiami ar išbraukiami.

Šio straipsnio 1 dalies e punkte nurodyti DLK iš naujo įvertinami pasibaigus laikotarpiui, kuriuo buvo leistas esminis naudojimo būdas. Šio straipsnio 1 dalies f punkte nurodyti DLK iš naujo įvertinami pabaigus ir įvertinus mokslinius tyrimus, tačiau ne vėliau kaip per 4 metus nuo jų įtraukimo į III priedą.

**▼B***17 straipsnis***DLK pakeitimai, panaikinus leidimą augalų apsaugos produktams**

II ar III priedai gali būti iš dalies keičiami neprašant Tarnybos nuomonės, kai, panaikinus esamą leidimą augalų apsaugos produktui, pririekia išbraukti DLK.

## III SKYRIUS

**AUGALINĖS IR GYVŪNINĖS KILMĖS PRODUKTAMS TAIKOMI DLK****▼M4***18 straipsnis***DLK laikymasis**

1. I priede nurodytuose produktuose, juos pateikus į rinką kaip maistą ar pašarus ar jais šeriant gyvūnus, negali būti jokių pesticidų likučių, viršijančių:

- a) II ir III prieduose šiems produktams nustatytus DLK;
- b) 0,01 mg/kg – produktams, kuriems II ar III prieduose nenustatyti konkretūs DLK, ar į IV priedą neįrašytoms veikliosioms medžiagoms, išskyrus jei veikliajai medžiagai nustatytos skirtingos numatytosios vertės, tuo pat metu atsižvelgiant į turimus įprastus analizės metodus. Tokios numatytosios vertės išvardijamos V priede. Ši priemonė, skirta iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinama pagal 45 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. Dėl neišvengiamų skubos priemonių, siekdama užtikrinti aukšto lygio vartotojų apsaugą, Komisija gali taikyti 45 straipsnio 5 dalyje nurodytą skubos procedūrą.

2. Valstybės narės negali uždrausti arba trukdyti jų teritorijose išleisti į rinką ar šerti maistui skirtiems gyvūnams I priede nurodytus produktus dėl to, kad šie turi pesticidų likučių, jeigu:

- a) tokie produktai atitinka 1 dalį ir 20 straipsnį; arba
- b) veiklioji medžiaga įtraukta į IV priedą.

3. Nukrypstant nuo šio straipsnio 1 dalies, į I priedą įtrauktam produktui valstybės narės gali leisti, po derliaus nuėmimo apdorojus fumigantu savo teritorijoje, veikliosios medžiagos likučių kiekį, viršijantį II ir III prieduose nustatytas ribas, kai šios veikliosios medžiagos/-produkto deriniai įrašyti į VII priedą, jeigu:

- a) tokie produktai neskirti suvartoti nedelsiant;
- b) yra atitinkama kontrolės sistema, užtikrinanti, kad tais atvejais, kai tokie produktai bus tiekiami galutiniam naudotojui ar vartotojui tiesiogiai, nepateks jam tol, kol likučiai viršys II ar III prieduose nurodytus didžiausius kiekius;
- c) kitos valstybės narės ir Komisija buvo informuotos apie priimtas priemones.

**▼ M4**

Priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas ir apibrėžiančios į VII priedą įrašytas veikliąsias medžiagas ir (arba) produkto derinius, tvirtinamos pagal 45 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

4. Išimtinėmis aplinkybėmis, ypač ir toliau naudojant augalų apsaugos produktus pagal Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 4 dalį ar vykdamas Direktyvos 2000/29/EB <sup>(1)</sup> nustatytus įpareigojimus, valstybė narė gali leisti pateikti į rinką ir (arba) jos teritorijoje šerti gyvūnams apdorotą maistą ar pašarus, neatitinkančius šio straipsnio 1 dalies, jeigu toks maistas ar pašarai nekelia nepriimtinos rizikos. Apie tokius leidimus nedelsiant pranešama kitoms valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai, kartu su atitinkamu rizikos įvertinimu, kad būtų nedelsiant išnagrinėjama, siekiant konkrečiam laikotarpiui nustatyti laikinusius DLK ar imtis kitų būtinų priemonių tokių produktų atžvilgiu. Šios priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas jį papildant, tvirtinamos pagal 45 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. Dėl neišvengiamų skubos priežasčių, siekdama užtikrinti aukšto lygio vartotojų apsaugą, Komisija gali taikyti 45 straipsnio 5 dalyje nurodytą skubos procedūrą.

**▼ B***19 straipsnis***Draudimas dėl perdirbtų ir (arba) sudėtinių produktų**

Siekiant pateikti į rinką kaip maistą ar pašarus ar šerti gyvūnams I priede nurodytus produktus, neatitinkančius 18 straipsnio 1 dalies ar 20 straipsnio reikalavimų, draudžiama juos perdirbti ir (arba) maišyti, siekiant juos atskiesti, su tais pačiais ar kitais produktais.

*20 straipsnis***Perdirbtiems ir (arba) sudėtiniams produktams taikomi DLK**

1. Kai perdirbtam ir (arba) sudėtiniam maistui ar pašarams II ar III prieduose nėra nustatyti DLK, taikomi 18 straipsnio 1 dalyje I priede nurodytam atitinkamam produktui nustatyti DLK, atsižvelgiant į perdirbimo ir (arba) maišymo sukeltus pesticidų likučių pokyčius.

**▼ M4**

2. Specialūs koncentracijos ar atskiedimo veiksniai tam tikroms perdirbimo ir (arba) maišymo operacijoms ar tam tikriems perdirbtiems (arba) sudėtiniams produktams gali būti įtraukti į VI priede pateiktą sąrašą. Ši priemonė, skirta iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinama pagal 45 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

<sup>(1)</sup> 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos direktyva 200/29/EB dėl apsaugos priemonių nuo augalams ir augaliniams produktams kenksmingų organizmų įvežimo į Bendriją ir išplitimo joje (OL L 169, 2000 7 10, p. 1). Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2007/41/EB (OL L 169, 2007 6 29, p. 51).



▼ B

## IV SKYRIUS

SPECIALIOS NUOSTATOS DĖL ESAMŲ DLK ĮTRAUKIMO Į ŠĮ  
REGLAMENTĄ

## 21 straipsnis

## DLK nustatymas pirmą kartą

▼ M4

1. I priede nurodytiems produktams DLK pirmą kartą nustatomi ir įrašomi į II priedą, įtraukiant pagal Direktyvas 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB nustatytus DLK, atsižvelgiant į šio reglamento 14 straipsnio 2 dalyje išvardytus kriterijus. Šios priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos pagal 45 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

▼ B

2. II priedas parengiamas per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo.

## 22 straipsnis

## Laikinių DLK nustatymas pirmą kartą

▼ M4

1. Veikliosioms medžiagoms, dėl kurių įtraukimo ar neįtraukimo į Direktyvos 91/414/EEB I priedą dar nepriimtas sprendimas, laikinieji DLK pirmą kartą nustatomi ir įrašomi į šio reglamento III priedą, išskyrus atvejus, kai jie jau įrašyti į II priedą, atsižvelgiant į valstybių narių pateiktą informaciją, atitinkamais atvejais – į 24 straipsnyje nurodytą pagrįstą nuomonę, taip pat į 14 straipsnio 2 dalyje nurodytus veiksnius ir šiuos DLK:

- a) Direktyvos 76/895/EEB priede likusius DLK; ir
- b) iki tol nesuderintus nacionalinius DLK.

Šios priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos pagal 45 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

▼ B

2. III priedas parengiamas per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo, laikantis 23, 24 ir 25 straipsnių.

## 23 straipsnis

## Valstybių narių teikiama informacija dėl nacionalinių DLK

Jei veiklioji medžiaga dar neįtraukta į Direktyvos 91/414/EEB I priedą ir jei valstybė narė ne vėliau kaip iki šio reglamento I priedo įsigaliojimo dienos šio reglamento I priede nurodytam produktui nustatė tos veikliosios medžiagos nacionalinį DLK, arba nusprendė, kad tai veikliajai medžiagai nereikia nustatyti DLK, atitinkama valstybė narė, tokia forma ir iki dienos, kuri turi būti nustatyta 45 straipsnio 2 dalyje numatyta tvarka, praneša Komisijai apie nacionalinį DLK ar apie tai, kad veikliajai medžiagai nereikia nustatyti DLK, o atitinkamais atvejais ir Komisijos reikalavimu:

**▼B**

- a) GŽŪP;
- b) duomenų apie prižiūrimus bandymus santrauką ir (arba) stebėsenos duomenis tais atvejais, kai valstybėje narėje taikoma kritinė GŽŪP ir kai turima šių duomenų;
- c) leistiną paros normą ir atitinkamais atvejais ūmią referencinę dozę, naudotą atliekant nacionalinį rizikos įvertinimą, bei įvertinimo rezultatus.

*24 straipsnis***Tarnybos nuomonė apie duomenis, pagrindžiančius nacionalinius DLK**

1. Tarnyba pateikia Komisijai pagrįstą nuomonę apie galimą pavojų vartotojo sveikatai, atsirandantį dėl:

- a) laikinųjų DLK, kurie gali būti įtraukti į III priedą;
- b) veikliųjų medžiagų, kurios gali būti įtrauktos į IV priedą.

2. Rengdama šio straipsnio 1 dalyje nurodytą pagrįstą nuomonę, Tarnyba atsižvelgia į turimas mokslines ir technines žinias, ypač į pagal 23 straipsnio reikalavimus valstybių narių pateiktą informaciją.

*25 straipsnis***Laikiniųjų DLK nustatymas**

Atsižvelgiant į Tarnybos nuomonę, jei tokios nuomonės reikia, laikinieji DLK 23 straipsnyje nurodytoms medžiagoms gali būti nustatyti ir įtraukti į III priedą pagal 22 straipsnio 1 dalį arba atitinkamai veiklioji medžiaga gali būti įtraukta į IV priedą pagal 5 straipsnio 1 dalį. Nustatoma žemiausia laikinųjų DLK riba, kurios gali laikytis visos valstybės narės, remdamosi gera žemės ūkio praktika.

## V SKYRIUS

**OFICIALI KONTROLĖ, ATASKAITOS IR SANKCIJOS DLK OFICIALI KONTROLĖ***1 SKIRSNIS***DLK oficiali kontrolė***26 straipsnis***Oficiali kontrolė**

1. Nepažeidžiant Direktyvos 96/23/EB <sup>(1)</sup>, valstybės narės pagal atitinkamas Bendrijos teisės nuostatas dėl maisto ir pašarų oficialios kontrolės vykdo pesticidų likučių oficialią kontrolę, skirtą užtikrinti šio reglamento laikymąsi.

<sup>(1)</sup> 1996 m. balandžio 29 d. Tarybos direktyva 96/23/EB dėl kai kurių medžiagų ir jų likučių gyvuose gyvūnuose ir gyvūninės kilmės produktuose monitoringo priemonių, panaikinti Direktyvas 85/358/EEB ir 86/469/EEB bei Sprendimus 89/187/EEB ir 91/664/EEB (OL L 125, 1996 5 23, p. 10). Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 882/2004.

**▼B**

2. Tokia pesticidų likučių kontrolė visų pirma apima mėginių paėmimą ir tolesnę mėginių analizę, pesticidų buvimo ir jų atitinkamų likučių kiekio nustatymą. Tokia kontrolė taip pat vykdoma produktų tiekimo vartotojui vietoje.

*27 straipsnis***Mėginių ėmimas**

1. Siekiant užtikrinti, kad rezultatai reprezentuotų rinką, kiekviena valstybė narė paima pakankamą mėginių kiekį bei įvairovę, atsižvelgdama į ankstesnių kontrolės programų rezultatus. Tokie mėginiai imami kuo arčiau, kiek tai yra pagrįsta, tiekimo vietos, kad vėliau būtų galima taikyti vykdymo veiksmus.

**▼M4**

2. Priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas jį papildant ir nustatančios mėginių ėmimo metodus, naudojamus pesticidų likučių produktuose kontrolei, išskyrus numatytus Direktyvoje 2002/63/EB<sup>(1)</sup>, tvirtinamos pagal šio reglamento 45 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

**▼B***28 straipsnis***Analizės metodai**

1. Pesticidų likučių analizės metodai turi atitikti atitinkamose Bendrijos teisės normose dėl maisto ir pašarų oficialios kontrolės nustatytus kriterijus.

2. Analizės metodams, naudojamiems nustatant pesticidų likučius, 45 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka gali būti priimtose techninės gairės, reguliuojančios konkrečius patvirtinimo kriterijus ir kokybės kontrolės procedūras.

3. Visos laboratorijos, atliekančios mėginių analizę, skirtą pesticidų likučių oficialiai kontrolei, dalyvauja Komisijos organizuojamuose Bendrijos kompetencijos tikrinimo testuose, susijusiuose su pesticidų likučiais.

*2 SKIRSNIS****Bendrijos kontrolės programa****29 straipsnis***Bendrijos kontrolės programa**

1. Komisija, siekdama įvertinti poveikį vartotojui ir esamų teisės aktų taikymą, parengia koordinuotą daugiametę Bendrijos kontrolės programą, kurioje nustatomi į nacionalines kontrolės programas įtrauktini konkretūs mėginiai, ir atsižvelgiama į nustatytas problemas, susijusias su šiame reglamente nustatytą DLK laikymusi.

<sup>(1)</sup> 2002 m. liepos 11 d. Komisijos direktyva 2002/63/EB, nustatanti Bendrijos mėginių ėmimo metodus oficialiai kontroliuojant pesticidų likučius augalinės ir gyvūninės kilmės produktuose ir ant jų bei panaikinanti Direktyvą 79/700/EEB (OL L 187, 2002 7 16, p. 30).

**▼B**

2. Bendrijos kontrolės programa priimama ir kasmet atnaujinama 45 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka. Bendrijos kontrolės programos projektas pateikiamas 45 straipsnio 1 dalyje nurodytam komitetui ne vėliau kaip prieš šešis mėnesius iki kiekvienų kalendorinių metų pabaigos.

## 3 SKIRSNIS

*Nacionalinės kontrolės programos*

## 30 straipsnis

**Pesticidų likučių nacionalinės kontrolės programos**

1. Valstybės narės parengia daugiametes pesticidų likučių nacionalinės kontrolės programas. Savo daugiametes programas jos atnaujina kasmet.

Šios programos pagrįstos rizikos veiksniu ir skirtos visų pirma įvertinti poveikį vartotojui ir esamų teisės aktų laikymąsi. Jose nurodoma bent jau ši informacija:

- a) produktai, kurių mėginiai turi būti paimti;
- b) paimamų mėginių skaičius ir vykdytina analizė;
- c) pesticidai, kurie turi būti analizuojami;
- d) šių programų rengimo kriterijai, įskaitant:
  - i) atrinktini pesticido – produkto deriniai;
  - ii) mėginių, paimtų iš vietinių ir nevietinių produktų, atitinkamas skaičius;
  - iii) produktų suvartojimo kiekis, išreikštas kaip nacionalinio raciono dalis;
  - iv) Bendrijos kontrolės programa; ir
  - v) ankstesnių kontrolės programų rezultatai.

2. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytas atnaujintas pesticidų likučių nacionalinės kontrolės programos valstybės narės pateikia Komisijai ir Tarnybai ne vėliau kaip prieš tris mėnesius iki kiekvienų kalendorinių metų pabaigos.

3. Valstybės narės dalyvauja Bendrijos kontrolės programoje, kaip numatyta 29 straipsnyje. Likučių stebėsenos nacionaliniu lygmeniu rezultatus jos kasmet skelbia internete. Kai DLK viršijami, valstybės narės gali nurodyti atitinkamą mažmenininkų, didmenininkų ir (arba) gamintojų pavadinimus.

## 4 SKIRSNIS

*Valstybių narių teikiama informacija ir metinės ataskaitos*

## 31 straipsnis

**Valstybių narių teikiama informacija**

1. Valstybė narė iki kiekvienų metų rugpjūčio 31 d. Komisijai, Tarnybai ir kitoms valstybėms narėms pateikia šią informaciją apie ankstesnius kalendorinius metus:

- a) oficialių kontrolių rezultatus, kaip numatyta 26 straipsnio 1 dalyje;

**▼B**

- b) 30 straipsnyje nurodytoje nacionalinėje kontrolės programoje taikomas NR ir pagal 29 straipsnyje nurodytą Bendrijos kontrolės programą taikomas NR;
  - c) informaciją apie analizę vykdančių laboratorijų dalyvavimą 28 straipsnio 3 dalyje nurodytuose Bendrijos kompetencijos tikrinimo testuose ir kituose kompetencijos tikrinimo testuose, susijusiuose su pesticido – produkto deriniais, kurių mėginių ėmimas nustatytas nacionalinėje kontrolės programoje;
  - d) informaciją apie analizę vykdančių laboratorijų, dalyvaujančių a punkte nurodytoje kontrolėje, akreditavimą;
  - e) kai tai leidžia nacionalinė teisė, informaciją apie taikytas vykdymo priemones.
2. Pasikonsultavus su Taryba, 45 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka gali būti priimtos įgyvendinimo priemonės dėl valstybių narių pateikiamos informacijos.

*32 straipsnis***Metinė ataskaita dėl pesticidų likučių**

1. Remdamasi valstybių narių pagal 31 straipsnio 1 dalį pateikta informacija, Taryba parengia metinę ataskaitą dėl pesticidų likučių.
2. Metinėje ataskaitoje Taryba įtraukia informaciją bent jau šiais klausimais:
  - a) 26 straipsnio 2 dalyje numatytos kontrolės rezultatų analizę;
  - b) paaiškinimą apie galimas DLK viršijimo priežastis, kartu pateikiant atitinkamas pastabas apie rizikos valdymo galimybes;
  - c) dėl pesticidų likučių kylančios ūmios ir lėtinės rizikos vartotojo sveikatai analizę;
  - d) pesticidų likučių daromo poveikio vartotojui įvertinimą, pagrįstą pagal a punktą pateikta informacija ir bet kuria kita susijusia turima informacija, įskaitant pagal Direktyvą 96/23/EB pateiktas ataskaitas.

**▼B**

3. Jei valstybė narė nepateikia informacijos pagal 31 straipsnį, Tarnyba, rengdama metinę ataskaitą, gali nekreipti dėmesio į su ta valstybe nare susijusią informaciją.
4. 45 straipsnio 2 dalyje numatyta tvarka gali būti nustatyta metinės ataskaitos forma.
5. Tarnyba pateikia metinę ataskaitą Komisijai iki kiekvienų metų vasario mėnesio paskutinės dienos.
6. Metinėje ataskaitoje gali būti pateikiama nuomonė dėl pesticidų, kurie turi būti įtraukti į būsimas programas.
7. Tarnyba metinę ataskaitą bei visas Komisijos ar valstybių narių pastabas skelbia viešai.

*33 straipsnis***Metinės ataskaitos dėl pesticidų likučių pateikimas Komitetui**

Komisija 45 straipsnio 1 dalyje nurodytam Komitetui nedelsdama pateikia metinę ataskaitą dėl pesticidų likučių, kad būtų galima atlikti peržiūrą ir teikti rekomendacijas dėl bet kokių būtinų priemonių, kurių reikia imtis II ir III prieduose nustatytų DLK pažeidimų atžvilgiu.

*5 SKIRSNIS***SANKCIJOS***34 straipsnis***Sankcijos**

Valstybės narės nustato taisykles dėl sankcijų, taikomų už šio reglamento nuostatų pažeidimus ir imasi visų priemonių, užtikrinančių, kad jos būtų taikomos. Numatytos sankcijos turi būti veiksmingos, proporcingos ir atgrasančios.

Valstybės narės nedelsdamos praneša Komisijai apie šias taisykles ir bet kokius vėlesnius jų pakeitimus.

## VI SKYRIUS

**PADARINIŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS***35 straipsnis***Padarinių likvidavimo priemonės**

Jeigu, gavus naujos informacijos arba iš naujo įvertinus turimą informaciją, šio reglamento reglamentuojamų pesticidų likučių DLK gali kelti pavojų žmonių arba gyvūnų sveikatai ir dėl to nedelsiant reikia imtis veiksmų, taikomi Reglamento (EB) Nr. 178/2002 53 ir 54 straipsniai. Šviežios produkcijos atveju terminas, per kurį Komisija turi priimti sprendimą, sutrumpinamas iki septynių dienų.

▼ M58▼ B

## VIII SKYRIUS

## PARAIŠKŲ DĖL DLK KOORDINAVIMAS

*38 straipsnis***Nacionalinių institucijų paskyrimas**

Kiekviena valstybė narė paskiria vieną ar kelias nacionalines institucijas, kurios pagal šį reglamentą koordinuoja bendradarbiavimą su Komisija, Tarnyba, kitomis valstybėmis narėmis, gamintojais, pramonininkais ir augintojais. Kai valstybė narė paskiria ne vieną instituciją, ji nurodo, kuri iš paskirtų institucijų bus institucija pasiteirauti.

Nacionalinės institucijos užduotis gali deleguoti kitoms įstaigoms.

Kiekviena valstybė narė Komisijai ir Tarnybai praneša paskirtųjų nacionalinių institucijų pavadinimus ir adresus.

*39 straipsnis***Tarnybos vykdomas informacijos dėl DLK koordinavimas**

Tarnyba:

- a) užtikrina koordinavimą su veikliajai medžiagai pagal Direktyvą 91/414/EEB paskirta ataskaitą rengiančia valstybe narė;
- b) užtikrina koordinavimą su valstybėmis narėmis ir Komisija dėl DLK klausimų, ypač siekiant įvykdyti 41 straipsnio reikalavimus.

*40 straipsnis***Valstybių narių teikiama informacija**

Tarnybai prašant, valstybės narės jai pateikia visą turimą informaciją, reikalingą įvertinant DLK saugumą.

*41 straipsnis***Tarnybos duomenų bazė apie DLK**

Nepažeidžiant taikytinų Bendrijos ir nacionalinės teisės nuostatų dėl galimybės naudotis dokumentais, Tarnyba sukuria ir tvarko Komisijai ir valstybių narių kompetentingoms institucijoms prieinamą duomenų bazę, kurioje pateikiama atitinkama mokslinė informacija ir GŽŪP, susijusi su II, III, IV ir VII prieduose nustatytais DLK, veikliosiomis medžiagomis ir perdirbimo veiksniais. Visų pirma joje pateikiama informacija apie suvartojimo su maistu įvertinimus, perdirbimo veiksnius ir toksikologinius parametrus.

**▼B***42 straipsnis***Valstybės narės ir mokesčiai**

1. Valstybės narės, nustatydamos mokestį ar rinkliavą, gali susigrąžinti patirtas darbo išlaidas, susijusias su DLK nustatymu, pakeitimu ar išbraukimu ar kitu darbu, vykdant šio reglamento įpareigojimus.

2. Valstybės narės užtikrina, kad šio straipsnio 1 dalyje nurodytas mokestis ar rinkliava:

- a) būtų nustatoma skaidriu būdu; ir
- b) atitiktų realias vykdyto darbo išlaidas.

Gali būti naudojama fiksuotų mokesčių sistema, pagrįsta šio straipsnio 1 dalyje nurodyto darbo vidutinėmis išlaidomis.

## IX SKYRIUS

## ĮGYVENDINIMAS

*43 straipsnis***Tarnybos mokslinė nuomonė**

Komisija ar valstybės narės gali prašyti Tarnybos mokslinės nuomonės dėl visų priemonių, susijusių su rizikos įvertinimu pagal šį reglamentą. Komisija gali nustatyti terminą tokiai nuomonei pateikti.

*44 straipsnis***Tarnybos nuomonių patvirtinimo tvarka**

1. Kai Tarnybos nuomonėms pagal šį reglamentą pateikti reikia tik mokslinio ar techninio darbo, taikant nusistovėjusius mokslinius ar techninius principus, tos nuomonės, išskyrus, jei Komisija ar valstybė narė prieštarauja, gali būti Tarnybos pateikiamos nesikonsultuojant su Reglamento (EB) Nr. 178/2002 28 straipsnyje nurodytu mokslo komitetu ar mokslinėmis kolegijomis.

2. Šio straipsnio 1 dalies taikymo atvejus nustato įgyvendinimo taisyklės pagal Reglamento (EB) Nr. 178/2002 29 straipsnio 6 dalies a punktą.

**▼M4***45 straipsnis***Komiteto darbo tvarka**

1. Komisijai padeda Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas, įsteigtas pagal Reglamento (EB) Nr. 178/2002 58 straipsnį.



**▼M4**

2. Kai yra nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas laikotarpis yra trys mėnesiai.

3. Kai yra nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

4. Kai yra nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys ir 5 dalies b punktą bei 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 3 dalies c punkte ir 4 dalies b bei e punktuose nustatyti laikotarpiai yra atitinkamai du mėnesiai, vienas mėnuo ir du mėnesiai.

5. Kai yra nuoroda į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1, 2, 4 ir 6 dalys bei 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

*46 straipsnis***Įgyvendinimo priemonės**

1. Įgyvendinimo priemonės, skirtos užtikrinti šio reglamento vienodą taikymą, techninių gairių dokumentai, padedantys taikyti šį reglamentą, ir išsamios taisyklės, susijusios su moksliniais duomenimis, reikalingais nustatant DLK, patvirtinami arba gali būti iš dalies pakeisti pagal 45 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą, atitinkamai atvejais atsižvelgiant į Tarnybos nuomonę.

2. Priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas ir susijusias su 23 straipsnyje, 29 straipsnio 2 dalyje, 30 straipsnio 2 dalyje, 31 straipsnio 1 dalyje ir 32 straipsnio 5 dalyje nurodytų datų nustatymu arba keitimu, tvirtinamos pagal 45 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu, tam tikrais atvejais atsižvelgiant į Tarnybos nuomonę.

**▼B***47 straipsnis***Šio reglamento įgyvendinimo ataskaita**

Ne vėliau kaip per 10 metų nuo šio reglamento įsigaliojimo, Komisija pateikia Europos Parlamentui ir Tarybai jo įgyvendinimo ataskaitą ir atitinkamus pasiūlymus.

**▼B**

## X SKYRIUS

## BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

## 48 straipsnis

**Teisės aktų panaikinimas ir pakeitimas**

1. Nuo 50 straipsnio antroje pastraipoje nurodytos dienos Direktyvos 76/895/EEB, 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB panaikinamos.
2. Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktas pakeičiamas taip:

„f) atitinkamais atvejais DLK žemės ūkio produktams, paveiktuose duodant leidimą nurodytu naudojimo būdu, buvo nustatyti ar pakeisti pagal Reglamentą (EB) Nr. 396/2005 (\*).

(\*) OL L 70, 2005 3 16, p. 1.“

**▼M4**

## 49 straipsnis

**Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. III skyriaus reikalavimai netaikomi iki 50 straipsnio antroje pastraipoje nurodytos datos teisėtai pagamintiems ar į Bendriją importuotiems produktams.

Tačiau gali būti imamasi atitinkamų priemonių dėl šių produktų, siekiant užtikrinti aukšto lygio vartotojų apsaugą. Šios priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas jį papildant, tvirtinamos pagal 45 straipsnio 5 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

2. Kai tai būtina siekiant užtikrinti normalų produktų pardavimą, perdirbimą ir vartojimą, gali būti nustatomos kitos pereinamojo laikotarpio priemonės dėl tam tikrų 15, 16, 21, 22 ir 25 straipsniuose numatytų DLK įgyvendinimo. Šios priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas jį papildant, nepažeidžiant įpareigojimo užtikrinti aukšto lygio vartotojų apsaugą, tvirtinamos taikant 45 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

**▼B**

## 50 straipsnis

**Įsigaliojimas**

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

II, III ir V skyriai taikomi po 6 mėnesių nuo paskutinio iš reglamentų, nustatančių I, II, III ir IV priedus, paskelbimo.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

## ▼ M35

## I PRIEDAS

## 2 straipsnio 1 dalyje nurodyti augaliniai ir gyvūniniai produktai

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0100000	<b>1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>				
0110000	<b>i) Citrusiniai vaisiai</b>				Visas produktas
0110010		Greipfrutai	<i>Citrus paradisi</i>	Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas ( <i>sweetie</i> ), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas <i>ugli</i> ir kiti hibridai	
0110020		Apelsinai	<i>Citrus sinensis</i>	Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius ( <i>chinotto</i> ) ir kiti hibridai	
0110030		Citrinos	<i>Citrus limon</i>	Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )	
0110040		Žaliosios citrinos	<i>Citrus aurantifolia</i>		
0110050		Mandarinai	<i>Citrus reticulata</i>	Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai; karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> )	
0110990		Kita (3)			
0120000	<b>ii) Medžių riešutai</b>				Visas produktas pašalinus kevalus (išskyrus kaštainius)
0120010		Migdolai	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Bertoletijos	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Anakardžiai	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Kaštainiai	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Kokosai	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Lazdyno riešutai	<i>Corylus avellana</i>	Lazdyno riešutas	
0120070		Makadamijos	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Karijos	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Pinijos	<i>Pinus pinea</i>		

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0120100		Pistacijos	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		Graikiniai riešutai	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Kita (3)			
0130000	<b>iii) Sėklavaisiai</b>				Visas produktas pašalinus kotelius
0130010		Obuoliai	<i>Malus domestica</i>	Miškinės obels vaisius	
0130020		Kriaušės	<i>Pyrus communis</i>	Japoninė kriaušė	
0130030		Svarainiai	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Šliandros (4)	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Lokvos (4)	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Kita (3)			
0140000	<b>iv) Kaulavaisiai</b>				Visas produktas pašalinus kotelius
0140010		Abrikosai	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Vyšnios	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Trešnė, vyšnia	
0140030		Persikai	<i>Prunus persica</i>	Nektarinas ir panašūs hibridai	
0140040		Slyvos	<i>Prunus domestica</i>	Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> )	
0140990		Kita (3)			
0150000	<b>v) Uogos ir smulkūs vaisiai</b>				Visas produktas pašalinus viršūnėles ir (arba) taureles bei kotelius, išskyrus serbentus: vaisiai su koteliais
0151000	<b>a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</b>				
0151010		Valgomosios vynuogės	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		Vynuogės vynui gaminti	<i>Vitis vinifera</i>		

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0152000	b) Braškės ir žemuogės		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	c) Uogos, augančios ant dvimečių ūglių				
0153010		Gervuogės	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Paprastosios gervuogės	<i>Rubus caesius</i>	Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai	
0153030		Avietės	<i>Rubus idaeus</i>	Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> )	
0153990		Kita (3)			
0154000	d) Kiti smulkūs vaisiai ir uogos				
0154010		Mėlynės, vaivorai ir šilauogės	<i>Vaccinium</i> spp. except <i>V. macrocarpon</i> ir <i>V. vitis-idaea</i>	Mėlynė	
0154020		Spanguolės	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V. vitis-idaea</i> )	
0154030		Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Agrastai	<i>Ribes uva-crispa</i>	Išskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus	
0154050		Erškėtuogės	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Šilkmedžio uogos (4)	<i>Morus</i> spp.	Žemuoginis arbutas	
0154070		Gudobelės vaisiai (4) (pietinė gudobelė)	<i>Crataegus azarolus</i>	Aktinidija ( <i>Actinidia arguta</i> )	
0154080		Šeivamedžio uogos (4)	<i>Sambucus nigra</i>	Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelė, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos	
0154990		Kita (3)			

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>				Visas produktas pašalinus kotelius arba taureles (ananasai)
0161000	a) Valgoma luobelė				
0161010		Datulės	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Figos	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Valgomosios alyvuogės	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Kinkanai (4)	<i>Fortunella</i> spp.	Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Karambolos (4)	<i>Averrhoa carambola</i>	Agurkinė karambola	
0161060		Persimonai (4)	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Gvazdikmedžio vaisiai (4) (slyvinis gvazdikmedis)	<i>Syzygium cumini</i>	Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai	
0161990		Kita (3)			
0162000	b) Nevalgoma luobelė, smulkūs				
0162010		Kiviai	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Ličiai	<i>Litchi chinensis</i>	Trumpašeris rambutanai, paprastasis rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius	
0162030		Valgomosios pasifloros	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Opuncijos (4)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Gelčiai (4)	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Virgininiai persimonai (4) ( <i>Virginia kaki</i> )	<i>Diospyros virginiana</i>	Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai	

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0162990		Kita (3)			
0163000	c) Nevalgoma luobelė, stambūs				
0163010		Avokadai	<i>Persea americana</i>		
0163020		Bananai	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M. acuminata</i>	Mažasis bananas, tikrasis bananas	
0163030		Mangai	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Papajos	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Granatai	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Peruvinės anonos (4)	<i>Annona cherimola</i>	Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai	
0163070		Gvajavos (4)	<i>Psidium guajava</i>	Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> )	
0163080		Ananasai	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Duonvaisiai (4)	<i>Artocarpus altilis</i>	Stambusis duonvaisis	
0163100		Durijai (4)	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Dygliuotosios anonos (4)	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Kita (3)			
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>				
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai				Visas produktas pašalinus lapus ir žemes (jei yra)
0211000	a) Bulvės		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	b) Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai				

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0212010		Manijokai	<i>Manihot esculenta</i>	Valgomoji kolokazija, strėliapė ksantosoma ( <i>tannia</i> )	
0212020		Valgomieji batatai	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Dioskorėjos	<i>Dioscorea</i> spp.	Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė	
0212040		Bermudinės marantos (4)	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Kita (3), (4)			
0213000	c) Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius				
0213010		Burokėliai	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Morkos	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Salierai	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Krienai	<i>Armoracia rusticana</i>	Šventagaršvės/ skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys	
0213050		Topinambai	<i>Helianthus tuberosus</i>	Gumbuotoji notra	
0213060		Pastarnokai	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Petražolių šaknys	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Ridikai	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> )	
0213090		Geltekklės	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša	
0213100		Griežčiai	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Ropės	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Kita (3)			



## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>				Visas produktas pašalinus lengvai šalinamus lukštus ir žemes (sausas) arba šaknis ir žemes (drėgnas)
0220010		Česnakai	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Svogūnai	<i>Allium cepa</i>	Kiti valgomieji svogūnai; baltieji svogūnai	Svogūnėliai
0220030		Smulkieji svogūnai	<i>Allium ascalonicum</i> ( <i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> )		
0220040		Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės	Svogūnėliai su netikrais stiebais ir lapais
0220990		Kita (3)			
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>				Visas produktas pašalinus stiebus (išaižytų cukrinių kukurūzų ir dumplūnių be taurėlapių atveju)
0231000	a) <b>Bulvinių šeimos</b>				
0231010		Pomidorai	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija	
0231020		Paprikos	<i>Capsicum annum</i> var. <i>grossum</i> ir var. <i>longum</i>	Aštrioji paprika	
0231030		Baklažanai	<i>Solanum melongena</i>	Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> )	
0231040		Valgomosios ybiškės	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Kita (3)			
0232000	b) <b>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</b>				
0232010		Agurkai	<i>Cucumis sativus</i>		

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0232020		Kornišonai	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Cukinijos	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i>	Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis ( <i>lauki</i> ) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis ( <i>sopropro</i> ), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė ( <i>teroi</i> )	
0232990		Kita (3)			
0233000	c) Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)				
0233010		Melionai	<i>Cucumis melo</i>	Raguotasis melionas	
0233020		Moliūgai	<i>Cucurbita maxima</i>	Didysis moliūgas (naujesnis varietetas)	
0233030		Arbūzai	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Kita (3)			
0234000	d) Cukriniai kukurūzai		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	Jaunų kukurūzų burbuolės	Grūdai ir burbuolės be išaižų
0239000	e) Kitos vaisinės daržovės				
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>				
0241000	a) Žiedinės				Tik žiedynai
0241010		Brokoliniai kopūstai	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas	
0241020		Žiediniai kopūstai	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Kita (3)			
0242000	b) Gūžinės				Visas produktas pašalinus šaknis ir pažeistus lapus
0242010		Briuseliniai kopūstai	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Tik galvos
0242020		Gūžiniai kopūstai	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas	

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0242990		Kita (3)			
0243000	c) Lapinės				Visas produktas pašalinus šaknis ir pažeistus lapus
0243010		Pekininiai kopūstai	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Sareptinis bastutis, kininis kopūstas ( <i>pak choi</i> ), skrotelinis kopūstas ( <i>tai goo choi</i> , <i>choi sum</i> ), pekininis kopūstas ( <i>pe-tsai</i> )	
0243020		Lapiniai kopūstai	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas	
0243990		Kita (3)			
0244000	d) Kaliaropės		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		Visas produktas pašalinus šaknis, lapus ir žemes (jei yra)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>				Visas produktas pašalinus šaknis, pažeistus išorinius lapus ir žemes (jei yra)
0251000	a) Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant <i>Brassicaceae</i>				
0251010		Sultenės	<i>Valerianella locusta</i>	Italinė sultenė	
0251020		Sėjamoji salota	<i>Lactuca sativa</i>	Gūžinė salota ( <i>iceberg</i> ), raudonoji salota ( <i>lollo rosso</i> ), romaninė salota	
0251030		Salotinės trūkažolės	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė ( <i>radicchio</i> ), garbanotoji trūkažolė, papras-toji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai	

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0251040		Sėjamoji pipirnė (4)	<i>Lepidium sativum</i>	Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai	
0251050		Ankstyvosios barborytės (4)	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Sėjamosios gražgarstės (4)	<i>Eruca sativa</i>	Laukinis šatrainis; ( <i>Diplotaxis</i> spp.)	
0251070		Raukšlėtieji bastučiai (4)	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai (4), <b>įskaitant ropių ūglius</b>	<i>Brassica</i> spp.	Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai (5)	
0251990		Kita (3)			
0252000	b) Špinatai ir panašūs (lapai)				
0252010		Daržiniai špinatai	<i>Spinacia oleracea</i>	Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis ( <i>pak-khom, tampara</i> ), ksantosomos ( <i>tajer</i> ) lapai, plačialapis cestras ( <i>bitawiri</i> )	
0252020		Paprastosios portulakos (4)	<i>Portulaca oleracea</i>	Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštytynė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> )	
0252030		Būrokėlių lapai	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> ir <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Burokėlių lapai	
0252990		Kita (3)			
0253000	c) Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (4)		<i>Vitis vinifera</i>	Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija ( <i>Acacia pennata</i> )	
0254000	d) Rėžiukai		<i>Nasturtium officinale</i>	Vandeninio sukučio ( <i>Ipomea aquatica</i> ) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija	
0255000	e) Salotinės cikorijos		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Prieskoninės žolės				

## ▼ M35

Kodo Nr. <sup>(1)</sup>	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas <sup>(2)</sup>	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0256010		Daržiniai builiai	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Laiškiniai česnakai	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Salierų lapai	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventa-garšvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda	
0256040		Petražolės	<i>Petroselinum crispum</i>	Šakninės petražolės lapai	
0256050		Vaistiniai šalavijai <sup>(4)</sup>	<i>Salvia officinalis</i>	Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai	
0256060		Kvapieji rozmarinai <sup>(4)</sup>	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Čiobreliai <sup>(4)</sup>	<i>Thymus</i> spp.	Mairūnas, paprastasis raudonėlis	
0256080		Bazilikai <sup>(4)</sup>	<i>Ocimum</i> spp.	Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalpio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai	
0256090		Kilniojo lauramedžio lapai <sup>(4)</sup>	<i>Laurus nobilis</i>	Citrinžolė	
0256100		Vaistiniai kiečiai <sup>(4)</sup>	<i>Artemisia dracunculus</i>	Vaistinis isopas	
0256990		Kita <sup>(3)</sup>			
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>				Visas produktas
0260010		Pupelės (su ankštimis)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja	
0260020		Pupelės (be ankščių)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė	

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0260030		Žirniai (su ankštimis)	<i>Pisum sativum</i>	Stambiasėklis žirnis	
0260040		Žirniai (be ankščių)	<i>Pisum sativum</i>	Sėjamasis žirnis, avinžirnis	
0260050		Lęšiai (4)	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Kita (3)			
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>				Visas produktas pašalinus pažeistus audinius, žemes ir šaknis
0270010		Vaistiniai smidrai	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Dygieji artišokai	<i>Cynara cardunculus</i>	<i>Borago officinalis</i> stiebai	
0270030		Salierai	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Pankoliai	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Artišokai	<i>Cynara scolymus</i>	Bananų žiedai	Visas žiedynas, įskaitant žiedsostį
0270060		Porai	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Rabarbarai	<i>Rheum x hybridum</i>		Lapkočiai pašalinus šaknis ir lapus
0270080		Bambukų ūgliai (4)	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Palmių šerdys (4)	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Daemonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Kita (4)			
0280000	viii) <b>Grybai</b>				Visas produktas pašalinus žemes arba auginimo substratą
0280010		Auginamieji grybai		Pievagrybis (4), gluosninė kreivabudė, <i>shiitake</i> grybas (4), grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys)	

## ▼ M35

Kodo Nr. <sup>(1)</sup>	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas <sup>(2)</sup>	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0280020		Miško grybai <sup>(4)</sup>		Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas	
0280990		Kita <sup>(3)</sup>			
0290000	ix) Jūros dumbliai <sup>(4)</sup>				Visas produktas pašalinus pažeistus lapus
0300000	<b>3. ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>				Sausos sėklos
0300010		Pupos	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenkta-sėklė pupelė, kininė pupuolė	
0300020		Lęšiai	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Žirniai	<i>Pisum sativum</i>	Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamas pelėžirnis	
0300040		Lubiniai <sup>(4)</sup>	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Kita <sup>(3)</sup>			
0400000	<b>4. ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>				Visas produktas pašalinus žievele, kauliukus ir luobelę (jei galima)
0401000	<b>i) Aliejinių augalų sėklos</b>				
0401010		Sėmenys	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Žemės riešutai	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Aguonų sėklos	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Sezamų sėklos	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Saulėgražų sėklos	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Rapsų sėklos	<i>Brassica napus</i>	Dirvinio bastučio sėklos	
0401070		Gauruotosios sojos	<i>Glycine max</i>		
0401080		Garstyčių sėklos	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Vilnamedžių sėklos	<i>Gossypium</i> spp.		Su pūkeliais

## ▼ M35

Kodo Nr. <sup>(1)</sup>	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas <sup>(2)</sup>	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0401100		Moliūgų sėklos <sup>(4)</sup>	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos	
0401110		Dažiniai dygminai <sup>(4)</sup>	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Agurklės <sup>(4)</sup>	<i>Borago officinalis</i>	Gyslotinis ežeinis ( <i>Echium plantagineum</i> ), kanarinių strypainių ( <i>Phalaris canariensis</i> ) grūdai, dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> )	
0401130		Sėjamosios judros <sup>(4)</sup>	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Kanapių sėklos <sup>(4)</sup>	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Paprastųjų ricinmedžių sėklos	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Kita <sup>(3)</sup>			
0402000	<b>ii) Aliejiniai vaisiai</b>				
0402010		Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės <sup>(4)</sup>	<i>Olea europaea</i>		Visas vaisius pašalinus kotelius (jei yra) ir žemes (jei yra)
0402020		Gvinėjinės alyvpalmės riešutai <sup>(4)</sup>	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai <sup>(4)</sup>	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Tikrųjų kapokmedžių vaisiai <sup>(4)</sup>	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Kita <sup>(3)</sup>			
0500000	<b>5. JAVAI</b>				Sveiki grūdai
0500010		Miežiai	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Sėjamieji gričiai	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Burnotis, bolivinė balanda	
0500030		Kukurūzai	<i>Zea mays</i>		
0500040		Soros <sup>(4)</sup>	<i>Panicum</i> spp.	Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė	
0500050		Avižos	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Ryžiai	<i>Oryza sativa</i>	Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> )	
0500070		Rugiai	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Sorgai <sup>(4)</sup>	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Paprastieji kviečiai	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Spelta, kvietrugis	



## ▼ M35

Kodo Nr. <sup>(1)</sup>	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas <sup>(2)</sup>	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0500990		Kita <sup>(3)</sup>		Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> )	
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>				
0610000	i) <b>Arbata</b>	Arbata	<i>Camellia sinensis</i>		džiovinti <i>Camellia sinensis</i> lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b> <sup>(4)</sup>		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Žalios pupelės
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai</b> <sup>(4)</sup> , <sup>(6)</sup> <b>(džiovinti)</b>				
0631000	a) Žiedai				Visas produktas pašalinus kotus ir pažeistus lapus
0631010		Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Jamaikinės kinrozės žiedai	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Rožių žiedlapiai	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Jazminaičių žiedai	<i>Jasminum officinale</i>	Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> )	
0631050		Liepų žiedai	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Kita <sup>(3)</sup>			
0632000	b) Lapai				Visas produktas pašalinus šaknis ir pažeistus lapus
0632010		Žemuogių lapai	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Siauralapio raibsteglio lapai	<i>Aspalathus</i> spp.	Ginkmedžio lapai	
0632030		Paragvajinio bugienio lapai	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Kita <sup>(3)</sup>			
0633000	c) Šaknys				Visas produktas pašalinus lapus ir žemes

## ▼ M35

Kodo Nr. <sup>(1)</sup>	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas <sup>(2)</sup>	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0633010		Valerijono šaknys	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		Ženšenio šaknys	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Kita <sup>(3)</sup>			
0639000	d) Kiti žolelių užpilai				
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės <sup>(4)</sup> (fermentuotos arba džiovintos)</b>		<i>Theobroma cacao</i>		Žalios pupelės
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis <sup>(4)</sup> (saldžioji ceratonija)</b>		<i>Ceratonia siliqua</i>		Visas produktas pašalinus kotelius arba taureles
0700000	<b>7. APYNIAI (džiovinti)</b>		<i>Humulus lupulus</i>		Apyniai (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius
0800000	<b>8. PRIESKONIAI <sup>(4)</sup></b>				Visas produktas, sausas
0810000	i) <b>Sėklos</b>				
0810010		Anyžiai	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Persiniai gumbakmyniai	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Salierų sėklos	<i>Apium graveolens</i>	Vaistinės gelsvės sėklos	
0810040		Blakinės kalendros sėklos	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Kmynų sėklos	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Krapų sėklos	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Parastųjų pankolių sėklos	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Vaistinės ožragės sėklos	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Muskatai	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Kita <sup>(3)</sup>			
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>				
0820010		Kvapieji pimentai	<i>Pimenta dioica</i>		

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0820020		Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Kmynai	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Kardamonas	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Kadagio uogos	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji)	<i>Piper nigrum</i>	Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis	
0820070		Vanilės vaisiai	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Tamarindas	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Kita (3)			
0830000	iii) <b>Žievės</b>				
0830010		Cinamonas	<i>Cinnamomum</i> spp.	Kininis cinamonas	
0830990		Kita (3)			
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>				
0840010		Paprastasis saldymedis	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Imbieras	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Daržinės ciberžolės	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Krienai	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Kita (3)			
0850000	v) <b>Pumpurai</b>				
0850010		Gvazdikėliai	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Kaparėliai	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Kita (3)			
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>				
0860010		Tikrųjų krokų purkos	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Kita (3)			

## ▼ M35

Kodo Nr. <sup>(1)</sup>	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas <sup>(2)</sup>	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
0870000	vii) <b>Kevalai</b>				
0870010		Muskatmedžio vaisiai	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Kita <sup>(3)</sup>			
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI <sup>(4)</sup></b>				
0900010		Cukriniai runkeliai (šaknys)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>		Visas produktas pašalinus lapus ir žemes
0900020		Cukranendrės	<i>Saccharum officinarum</i>		Visas produktas pašalinus pažeistus audinius, žemes ir šaknis
0900030		Paprastosios trūkazolės <sup>(4)</sup> šaknys	<i>Cichorium intybus</i>		Visas produktas pašalinus lapus ir žemes
0900990		Kita <sup>(3)</sup>			
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>				
1010000	i) <b>Audiniai</b>				Visas produktas
1011000	a) Kiaulių		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Raumenys			Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1011020		Riebalai			
1011030		Kepenys			
1011040		Inkstai			
1011050		Valgomieji mėsos subproduktai			
1011990		Kita <sup>(3)</sup>			
1012000	b) Galvijų		<i>Bos spp.</i>		
1012010		Raumenys			Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1012020		Riebalai			
1012030		Kepenys			
1012040		Inkstai			
1012050		Valgomieji mėsos subproduktai			

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
1012990		Kita (3)			
1013000	c) Avių		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Raumenys			Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1013020		Riebalai			
1013030		Kepenys			
1013040		Inkstai			
1013050		Valgomieji mėsos subproduktai			
1013990		Kita (3)			
1014000	d) Ožkų		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Raumenys			Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1014020		Riebalai			
1014030		Kepenys			
1014040		Inkstai			
1014050		Valgomieji mėsos subproduktai			
1014990		Kita (3)			
1015000	e) Arklių, asilų, mulų arba arklėnų		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Raumenys			Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1015020		Riebalai			
1015030		Kepenys			
1015040		Inkstai			
1015050		Valgomieji mėsos subproduktai			
1015990		Kita (3)			

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
1016000	f) naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių		<i>Gallus gallus, Anser anser, Anas platyrhynchos, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Struthio camelus, Columba spp.</i>		
1016010		Raumenys			Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1016020		Riebalai			
1016030		Kepenys			
1016040		Inkstai			
1016050		Valgomieji mėsos subproduktai			
1016990		Kita (3)			
1017000	g) Kitų ūkinės paskirties gyvūnų			Triušiai, kengūros, stirnos	
1017010		Raumenys			Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1017020		Riebalai			
1017030		Kepenys			
1017040		Inkstai			
1017050		Valgomieji mėsos subproduktai			
1017990		Kita (3)			
1020000	ii) <b>Pienas</b>				Visas produktas, kurio 4 % masės sudaro riebalai (7)
1020010		Galvijai			
1020020		Avys			
1020030		Ožkos			
1020040		Arkliai			
1020990		Kita (3)			
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>				Visas produktas be kevalo (8)

## ▼ M35

Kodo Nr. (1)	Grupės, kurioms taikoma DLK	Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai	Mokslinis pavadinimas (2)	Susijusių rūšių arba kitų produktų, kuriems taikoma ta pati DLK, pavyzdžiai	Produktų dalys, kurioms taikoma DLK
1030010		Viščiukai			
1030020		Antys			
1030030		Žąsys			
1030040		Putpelės			
1030990		Kita (3)			
1040000	iv) <b>Medus</b>		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus)	Visas produktas
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodilia</i> spp.	Varlių šlaunelės, krokodilai	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>		<i>Helix</i> spp.		Visas produktas be kiaušto
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>			Laukiniai medžiojamieji gyvūnai	Mėsa, įprastai pašalinus riebalus
1100000	11. <b>ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŪJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI (9)</b>				
1200000	12. <b>PASĖLIAI AR JŲ DALYS, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS (9)</b>				

(1) Šiame priede yra nustatomas kodinis numeris, skirtas nustatyti klasifikaciją pagal šį ir kitus susijusius Reglamento (EB) Nr. 396/2005 priedus.

(2) Stulpelyje „Atskirų produktų pagal grupes, kurioms taikoma DLK, pavyzdžiai“ nurodomas mokslinis pavadinimas, jei tai įmanoma ir reikalinga. Kur tik galima, remiamasi Tarptautine auginamų augalų nomenklatūros sistema.

(3) Žodis „Kita“ taikomas bet kuriems tiesiogiai nepaminėtiems produktams, žymimiems likusiais kodais stulpelyje „Grupės, kurioms taikoma DLK“.

(4) II ir III priede produktams nustatytos DLK vertės netaikomos tiems produktams ar jų dalims, kurie naudojami išimtinai kaip gyvūnų pašaro sudedamosios dalys, kol nebus pradėtos taikyti atskiros DLK vertės.

(5) Nuo 2017 m. sausio 1 d. DLK taip pat taikoma ir ropinio kopūsto lapams.

(6) Jeigu nenurodyta kitų prekių grupėse.

(7) Visais atvejais DLK vertės nurodomos mg/kg žalio pieno.

Kai į likučių apibrėžtį patenkančios medžiagos yra pažymėtos kaip tirpios riebaluose (F raide), DLK nustatyta žaliame karvės pienui, kurio 4 % masės sudaro riebalai; kitų rūšių gyvūnų pieno atveju DLK vertė turi būti proporcingai pakoreguota priklausomai nuo tų rūšių gyvūnų žaliame piene esančio riebalų kiekio.

(8) Visais atvejais DLK vertės nurodomos mg/kg kiaušinių.

Kai į likučių apibrėžtį patenkančios medžiagos yra pažymėtos kaip tirpios riebaluose (F raide), DLK nustatyta vištų kiaušiniams, kurių 10 % masės sudaro riebalai; kitų rūšių gyvūnų kiaušinių atveju DLK vertė turi būti proporcingai pakoreguota priklausomai nuo tų rūšių gyvūnų kiaušiniuose esančio riebalų kiekio, jeigu riebalų kiekis viršija 10 % masės.

(9) Kol atskiri produktai nėra identifiukuoti ir išvardyti, DLK netaikoma.

## II PRIEDAS

Anksčiau direktyvose 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB apibrėžti DLK, nurodyti 21 straipsnio 1 dalyje

Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	1,1-dichloro-2,2-bis(4-etilfenil)etanas (1)	1,2-dibrometanas (etileno dibromidas) (1)	1,2-dichloretnas (etileno dichloridas) (1)	1-metilciklopropanas	► M40 2,4-DB (2,4-DB, jo druskų, esterių ir konjugatų bendras kiekis, išreikštas kaip 2,4-DB) (*) ▼	2,4,5-T (1)	► M46 2,4-D (2,4-D, jos druskų, jos esterių ir jos konjugatų suma, išreikšta kaip 2,4-D) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusiniai vaisiai					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 1 ◀
0110010	Greipfrutai							
0110020	Apelsinai							
0110030	Citrinos							
0110040	Žaliosios citrinos							
0110050	Mandarinai							
0110990	Kita							
0120000	ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)					► M40 0,05 (*) ◀		► M46 0,2 ◀



▼ M2

► <u>M18</u> Abamektinas (avermektino B1a, avermektino B1b ir avermektino B1a delta-8,9 izomeru sumā) (L) ▼	► <u>M32</u> Acefātas ▼	► <u>M51</u> Acetamipridas (R) ▼	► <u>M31</u> Acibenzolar-S-metilās (acibenzolar-S-metilo ir acibenzolar rūgšties sumā (CGA 210007), izsreikta kaip acibenzolar-S-metilās) ▼	► <u>M16</u> Aldikarbas (aldikarbo, jo sulfoksido ir sulfono sumā, izsreikta kaip aldikarbas) ▼	► <u>M5</u> Aldrinās ir dieldrinās (aldrinās ir dieldrinās (L) kartu, izsreikta kaip dieldrinās (L) ▼	Amitrazas (amitrazas, iekaitant metabolitus, kuriuose yra 2,4-dimetilnīlino daļis, izsreikta kaip amitrazas)	Amitrolas
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► <u>M32</u> — ▼			0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	
► <u>M18</u> 0,01 (*) ▼	► <u>M32</u> 0,01 (*) ▼	► <u>M51</u> 0,9 ▼	► <u>M31</u> 0,02 (*) ▼	► <u>M16</u> 0,02 (*) ▼			0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ▼	► <u>M32</u> 0,02 (*) ▼	► <u>M51</u> 0,06 ▼		► <u>M16</u> 0,05 (*) ▼			0,01

▼ M2

Anglies disulfīdas (zr. ditiokarbamātai)							
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M19</u> Benalaksilas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius, įskaitant benalaksilą-M (izomerų suma) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M25</u> Bentazonas (bentazono ir konjuguotojo 6-OH ir 8-OH-bentazono suma, išreikšta kaip bendazonas) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M52</u> Bifenazatas (bifenazato ir bifenzato-diazeno suma, išreikšta kaip bifenezatas) (F) (A) ▼	▶ <u>M27</u> Bifentrinis <sup>(L)</sup> ▼	Binapakrifas <sup>(L)</sup>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,9 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdolai							► <b>M46</b> (+) ◀
0120020	Bertoletijos							► <b>M46</b> (+) ◀
0120030	Anakardžiai							► <b>M46</b> (+) ◀
0120040	Kaštainiai							
0120050	Kokosai							► <b>M46</b> (+) ◀
0120060	Lazdyno riešutai							► <b>M46</b> (+) ◀
0120070	Makadamijos							► <b>M46</b> (+) ◀
0120080	Karijos							► <b>M46</b> (+) ◀
0120090	Pinijos							► <b>M46</b> (+) ◀
0120100	Pistacijos							► <b>M46</b> (+) ◀
0120110	Graikiniai riešutai							► <b>M46</b> (+) ◀
0120990	Kita							► <b>M46</b> (+) ◀
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0130010	Obuoliai							
0130020	Kriaušės							
0130030	Svarainiai							
0130040	Šliandros	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0130050	Lokvos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0130990	Kita							
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Abrikosai							
0140020	Vyšnios							
0140030	Persikai							
0140040	Slyvos							
0140990	Kita							
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,1 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,8 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀	▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>							
0151010	Valgomosios vynuogės							
0151020	Vynuogės vynui gaminti							
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>							
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>							
0153010	Raukšlėtosios gervuogės							
0153020	Paprastosios gervuogės							
0153030	Avietės							
0153990	Kita							
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>							
0154010	Amerikiniai vaivorai							
0154020	Spanguolės							
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)							
0154040	Agrastai							
0154050	Erškėtuogės	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◄	(**)	► <b>M46</b> — ◄
0154060	Šilkmedžio uogos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◄	(**)	► <b>M46</b> — ◄
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◄	(**)	► <b>M46</b> — ◄
0154080	Šeivamedžio uogos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◄	(**)	► <b>M46</b> — ◄
0154990	Kita							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M51</u> 2 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 2 ◀					
		▶ <u>M51</u> 2 ◀					
		▶ <u>M51</u> 2 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M39</u> 2 ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 10 ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**)	(**)
						▶ <u>M39</u> 5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 7 ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>							
0161010	Datulės							
0161020	Figos							
0161030	Valgomosios alyvuogės							
0161040	Kinkanai							
0161050	Karambolos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0161060	Persimonai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0161990	Kita							
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>							
0162010	Kiviai							
0162020	Ličiai							
0162030	Kvapiosios pasifloros							
0162040	Opuncijos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0162050	Gelčiai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0162060	Virgininiai persimonai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0162990	Kita							
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>							
0163010	Avokadai							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01 0,01 0,05 0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M8</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 4 ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananai							
0163030	Mangai							
0163040	Papajos							
0163050	Granatai							
0163060	Peruvinės anonos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0163070	Gvajavos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0163080	Ananasai							
0163090	Duonvaisiai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0163100	Durijai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0163990	Kita							
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Bulvės</i>							► <u>M46</u> 0,2 ◀
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>							► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0212010	Manijokai							
0212020	Valgomieji batatai							
0212030	Diaskorėjos							
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0212990	Kita							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						<p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀			0,05 (*)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>							► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0213010	Burokėliai							
0213020	Morkos							
0213030	Salierai							
0213040	Valgomieji krienai							
0213050	Topinambai							
0213060	Pastarnokai							
0213070	Petražolių šaknys							
0213080	Ridikai							
0213090	Geltekklės							
0213100	Griežčiai							
0213110	Ropės							
0213990	Kita							
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Česnakai							
0220020	Svogūnai							
0220030	Svogūnėliai							
0220040	Svogūnlaiškiai							
0220990	Kita							
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 10 ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 3 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidorai							
0231020	Paprikos							
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)							
0231040	Valgomosios ybiškės							
0231990	Kita							
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>							
0232010	Agurkai							
0232020	Kornišonai							
0232030	Cukinijos							
0232990	Kita							
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>							
0233010	Melionai							
0233020	Moliūgai							
0233030	Arbūzai							
0233990	Kita							
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>							
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>							
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>							
0241010	Brokoliniai kopūstai							
0241020	Žiediniai kopūstai							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀  ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 1 ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 1 ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	
						▶ <u>M8</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Kita							
0242000	b) <i>Gūžinės</i>							
0242010	Briuselio kopūstai							
0242020	Gūžiniai kopūstai							
0242990	Kita							
0243000	c) <i>Lapinės</i>							
0243010	Kininiai bastučiai							
0243020	Lapiniai kopūstai							
0243990	Kita							
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>							
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>							
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0251010	Sultenės							
0251020	Salotos							
0251030	Salotinės trūkažolės							
0251040	Pipirinės							
0251050	Ankstyvosios barborytės	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> — ◀	(**)	► <b>M46</b> — ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 (+) ◀				
		▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0251080	Brassica spp lapai ir daigai							
0251990	Kita							
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0252010	Špinatai							
0252020	Paprastosios portulakos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0252030	Mangoldai							
0252990	Kita							
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>					► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0256010	Builiai							
0256020	Laiškiniai česnakai							
0256030	Salierų lapai							
0256040	Petražolės							
0256050	Vaistiniai šala- vijai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Kvapieji rozmarinai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Čiobreliai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Bazilikai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 40 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0256990	Kita							
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0260010	Pupelės (su ankštimis)							
0260020	Pupelės (be ankščių)							
0260030	Žirniai (su ankštimis)							
0260040	Žirniai (be ankščių)							
0260050	Lęšiai							
0260990	Kita							
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Šparagai							
0270020	Dygieji artišokai							
0270030	Salierai							
0270040	Pankoliai							
0270050	Artišokai							
0270060	Porai							
0270070	Rabarbarai							
0270080	Bambuko ūgliai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0270090	Palmių šerdys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0270990	Kita							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 70 ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 15 ◀	
						▶ <u>M39</u> 15 ◀	
						▶ <u>M39</u> 10 ◀	
						▶ <u>M39</u> 5 ◀	
						▶ <u>M39</u> 10 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Grybai</b>					► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Išauginti							
0280020	Miško							
0280990	Kita							
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	(**)	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Pupos							
0300020	Lešiai							
0300030	Žirniai							
0300040	Lubiniai							
0300990	Kita							
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	0,01 (*)				► <b>M40</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <b>M46</b> — ◀
0401010	Sėmenys							
0401020	Žemės riešutai							
0401030	Aguonos							
0401040	Sezamų sėklos							
0401050	Saulėgrąžos							
0401060	Rapsų sėklos							
0401070	Sojų pupelės							► <b>M46</b> (+) ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01
		▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
						0,05 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		0,02
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M8</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
				▶ <u>M52</u> — ◀			
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Garstyčių sėklos							
0401090	Medvilnės sėklos							
0401100	Moliūgų sėklos							
0401110	Dažiniai dygminai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Agurkliai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Sėjamosios judros	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401140	Kanapių sėklos							
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401990	Kita							
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>							
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402990	Kita		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀
0500010	Miežiai					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Grikiai					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀
0500030	Kukurūzai					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Soros					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Avižos					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Ryžiai					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,1 ◀
0500070	Rugiai					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,7 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,02
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) ◀	(**)
	0,1	0,01	▶ <u>M5</u> 0,1 (!) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
						▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Dvispalviai sorgai					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Kviečiai					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Kita					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>							
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Ramunėlių žiedai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Rožių žiedla- piai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Jazmino žiedai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Liepų žiedai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632000	b) <i>Lapai</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Braškių lapai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	0,02
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0632990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633000	c) <i>Šaknys</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633010	Valerijono šaknys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633020	Ženšenio šaknys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0700000	7. <b>APYNYIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) <b>Sėklos</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810010	Anyžiai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810020	Persiniai gumbakmyniai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810030	Salierų sėklos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810040	Blakinės kalendros sėklos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810050	Kmynų sėklos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810060	Krapų sėklos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,02
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 30 ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Pankolių sėklos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Muskatai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Kvapieji pipirai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Pipirinės uosrūtės	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Kmynai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Kardamonai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820050	Kadagio uogos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Vanilės ankštys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Tamarindas	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) <b>Žievės</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Cinamonai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Paprastasis saldy-medis	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Imbieras	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Daržinės ciber-žolės	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Krienai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Gvazdikėliai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Kapareliai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Krokai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Muskatai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Cukranendrės	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) (** ) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) <i>Kiauliena</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		
1011010	Mėsa					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011020	Riebalai be liesos mėsos					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011030	Kepenys					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011040	Inkstai					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011990	Kita					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012000	b) <i>Galvijiena</i>							
1012010	Mėsa					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012020	Riebalai					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012030	Kepenys					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Inkstai					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012990	Kita					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013000	c) <i>Aviena</i>							
1013010	Mėsa					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013020	Riebalai					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013030	Kepenys					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013040	Inkstai					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013990	Kita					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014000	d) <i>Ožkiena</i>							
1014010	Mėsa					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014020	Riebalai					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014030	Kepenys					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014040	Inkstai					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014990	Kita					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Mėsa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015020	Riebalai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015030	Kepenys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Inkstai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Mėsa					► <u>M40</u> — ◀		
1016020	Riebalai					► <u>M40</u> — ◀		
1016030	Kepenys					► <u>M40</u> — ◀		
1016040	Inkstai					► <u>M40</u> — ◀		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai					► <u>M40</u> — ◀		
1016990	Kita					► <u>M40</u> — ◀		
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1017010	Mėsa	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017020	Riebalai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017030	Kepenys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017040	Inkstai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Galvijai							
1020020	Avys							
1020030	Ožkos							
1020040	Arkliai							
1020990	Kita							
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Viščiukai							
1030020	Antys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1030030	Žąsys	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1030990	Kita	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1040000	iv) <b>Medus</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai <sup>(a)</sup>	▶ <u>M45</u> Bitertanolas <sup>(L)</sup> ▼	Bromoksimilas(bromoksimilas, įskaitant jo esterus, išreikštas kaip bromoksimilas) <sup>(L)</sup>	▶ <u>M16</u> Bromopropilatas <sup>(L)</sup> ▼	▶ <u>M47</u> Chinoksifenas <sup>(L)</sup> ▼	Chlorbenzidas <sup>(L)</sup>	Chlorbenzilatas <sup>(L)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		0,05 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0110010	Greipfrutai						
0110020	Apelsinai						
0110030	Citrinos						
0110040	Žaliosios citrinos						
0110050	Mandarinai						
0110990	Kita						
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

Chlorbufāmas	Chlorđanas (cis- ir trans-chlorđano suma) <sup>(L)</sup> <sup>(K)</sup>	▶ <u>M32</u> Chlorfenapiras ▼	Chlorfensonas <sup>(L)</sup>	▶ <u>M45</u> — ▼	▶ <u>M59</u> Chlormekvatas ▼	Chloroksuronas <sup>(L)</sup>	▶ <u>M27</u> Chlorotalomilas <sup>(K)</sup> ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Chlorpirifosas (L) ▼	▶ <u>M52</u> Chlorprofamas (F)(R)(A) ▼	Chlozolinatas	▶ <u>M55</u> Ciazofamidas ▼	▶ <u>M56</u> Ciflutrimas (ciflutrimas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) (L) ▼	▶ <u>M55</u> Cihalofop-butilas ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	Cinidonetilas (cinidonetilo ir jo E izomerų suma)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M19</u> Cipermetrinas (cipermetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) (L) ▼	▶ <u>M49</u> Ciromazinas ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ir p,p'-TDE (DDD)-izomerų suma, išreikšta kaip DDT) (L)	▶ <u>M20</u> Deltametrinas (cis-deltametrinas) (L) ▼	Desmedifamas	Dialatas
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai						
0120020	Bertoletijos						
0120030	Anakardžiai						
0120040	Kaštainiai						
0120050	Kokosai						
0120060	Lazdyno riešutai						
0120070	Makadamijos						
0120080	Karijos						
0120090	Pinijos						
0120100	Pistacijos						
0120110	Graikiniai riešutai						
0120990	Kita						
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	▶ <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			
0130010	Obuoliai				▶ <b>M47</b> 0,05 ◀		
0130020	Kriaušės				▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0130030	Svarainiai				▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0130040	Šliandros	▶ <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Lokvos	▶ <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Kita				▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	▶ <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			
0140010	Abrikosai	▶ <b>M45</b> — ◀			▶ <b>M47</b> 0,05 ◀		
0140020	Vyšnios	▶ <b>M45</b> — ◀			▶ <b>M47</b> 0,3 ◀		
0140030	Persikai	▶ <b>M45</b> — ◀			▶ <b>M47</b> 0,05 ◀		
0140040	Slyvos	▶ <b>M45</b> — ◀			▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0140990	Kita	▶ <b>M45</b> — ◀			▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	▶ <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)
						▶ <u>M46</u> — ◀	
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>			2 <sup>(3)</sup>	► <u>M47</u> 1 ◀		
0151010	Valgomosios vynuogės						
0151020	Vynuogės vynui gaminti						
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>			0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,3 ◀		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>			0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0153010	Raukšlėtosios gervuogės						
0153020	Paprastosios gervuogės						
0153030	Avietės						
0153990	Kita						
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>			0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀		
0154010	Amerikiniai vaivorai						
0154020	Spanguolės						
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)						
0154040	Agrastai						
0154050	Erškėtuogės	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Šilkmedžio uogos	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Šeivamedžio uogos	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Kita						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M55</u> 0,9 ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	(**) (**)  (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀  ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀  ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀  ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)  (**) (**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	► <b>M45</b> — ◀					
0161010	Datulės						
0161020	Figos						
0161030	Valgomosios alyvuogės						
0161040	Kinkanai						
0161050	Karambolos	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Persimonai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Kita						
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	► <b>M45</b> — ◀					
0162010	Kiviai						
0162020	Ličiai						
0162030	Kvapiosios pasifloros						
0162040	Opuncijos	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Gelčiai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Virgininiai persimonai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Kita						
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>						
0163010	Avokadai	► <b>M45</b> — ◀					





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 2 ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀  ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)  (**)  (**)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀  ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)  (**)  (**)	(**)  (**)  (**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀  ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)  (**)  (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)  (**)  (**)	(**)  (**)  (**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai	► <u>M45</u> — ◄					
0163030	Mangai	► <u>M45</u> — ◄					
0163040	Papajos	► <u>M45</u> — ◄					
0163050	Granatai	► <u>M45</u> — ◄					
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163070	Gvajavos	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163080	Ananasai	► <u>M45</u> — ◄					
0163090	Duonvaisiai	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163100	Durijai	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163990	Kita	► <u>M45</u> — ◄					
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		0,05 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄		
0211000	a) <i>Bulvės</i>						
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>						
0212010	Manijokai						
0212020	Valgomieji batatai						
0212030	Diaskorėjos						
0212040	Sparnuotosios diaskorėjos	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0212990	Kita						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 3 ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>						
0213010	Burokėliai						
0213020	Morkos						
0213030	Salierai						
0213040	Valgomieji krienai						
0213050	Topinambai						
0213060	Pastarnokai						
0213070	Petražolių šaknys						
0213080	Ridikai						
0213090	Geltekklės						
0213100	Griežčiai						
0213110	Ropės						
0213990	Kita						
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0220010	Česnakai						
0220020	Svogūnai						
0220030	Svogūnėliai						
0220040	Svogūnlaiškiai						
0220990	Kita						
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>				► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀  ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀  ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai	► <b>M45</b> — ◀		1 <sup>(3)</sup>			
0231020	Paprikos	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)			
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)			
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)			
0231990	Kita	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)			
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0232010	Agurkai						
0232020	Kornišonai						
0232030	Cukinijos						
0232990	Kita						
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,05 ◀		
0233010	Melionai						
0233020	Moliūgai						
0233030	Arbūzai						
0233990	Kita						
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M45</b> — ◀		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0241000	a) <i>Žiedinės</i>						
0241010	Brokoliniai kopūstai						
0241020	Žiediniai kopūstai						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀	
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M49</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M20</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,3 ◀</p>		
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita						
0242000	b) <i>Gūžinės</i>						
0242010	Briuselio kopūstai						
0242020	Gūžiniai kopūstai						
0242990	Kita						
0243000	c) <i>Lapinės</i>						
0243010	Kininiai bastučiai						
0243020	Lapiniai kopūstai						
0243990	Kita						
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>						
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <b>M45</b> — ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀					
0251010	Sultenės						
0251020	Salotos						
0251030	Salotinės trūkažolės						
0251040	Pipirnės						
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Sėjamosios gražgarstės						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀  ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	Brassica spp lapai ir daigai						
0251990	Kita						
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					
0252010	Špinatai						
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	Mangoldai						
0252990	Kita						
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀					
0256010	Builiai						
0256020	Laiškiniai česnakai						
0256030	Salierų lapai						
0256040	Petražolės						
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	Čiobreliai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	Bazilikai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256990	Kita						
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0260010	Pupelės (su ankštimis)			1 (3)			
0260020	Pupelės (be ankščių)			0,05 (*)			
0260030	Žirniai (su ankštimis)			0,05 (*)			
0260040	Žirniai (be ankščių)			0,05 (*)			
0260050	Lęšiai			0,05 (*)			
0260990	Kita			0,05 (*)			
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			
0270010	Šparagai				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0270020	Dygieji artišokai				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0270030	Salierai				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0270040	Pankoliai				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0270050	Artišokai				► <u>M47</u> 0,3 ◀		
0270060	Porai				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0270070	Rabarbarai				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0270090	Palmių šerdys	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0270990	Kita				► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 40 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	▶ <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0280010	Išauginti						
0280020	Miško						
0280990	Kita						
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	▶ <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	▶ <b>M45</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Pupos						
0300020	Lešiai						
0300030	Žirniai						
0300040	Lubinai						
0300990	Kita						
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	▶ <b>M45</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	▶ <b>M45</b> — ◀	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0401010	Sėmenys						
0401020	Žemės riešutai						
0401030	Aguonos						
0401040	Sezamų sėklos						
0401050	Saulėgrąžos						
0401060	Rapsų sėklos						
0401070	Sojų pupelės						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀			
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M45</u> — ◀			
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
						▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,03 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> 10 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
		▶ <u>M51</u> — ◀			0,1 (*)	
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos						
0401090	Medvilnės sėklos						
0401100	Moliūgų sėklos						
0401110	Dažiniai dygminai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Agurkliai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Kanapių sėklos						
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Kita						
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>						
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M45</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Kita	► <b>M45</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M45</b> 0,05 ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Miežiai		0,05 (*)		► <b>M47</b> 0,2 ◀		
0500020	Grikliai		0,05 (*)		► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0500030	Kukurūzai		0,1		► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0500040	Soros		0,05 (*)		► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0500050	Avižos		0,05 (*)		► <b>M47</b> 0,2 ◀		
0500060	Ryžiai		0,05 (*)		► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		
0500070	Rugiai		0,05 (*)		► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀		
0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)	
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 2 ◀		► <u>M27</u> 0,3 ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 9 ◀		► <u>M27</u> 0,1 ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 3 ◀		► <u>M27</u> 0,1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai		0,05 (*)		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0500090	Kviečiai		0,05 (*)		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0500990	Kita		0,05 (*)		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitai apdoroti, Camellia sinensis)</b>			0,1 (*)			
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631030	Rožių žiedla- piai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631050	Liepų žiedai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632010	Braškių lapai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633000	c) Šaknys	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonijs)</b>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810010	Anyžiai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M27</u> 50 ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0810090	Muskatai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0810990	Kita	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820010	Kvapieji pipirai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820030	Kmynai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820040	Kardamonai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820050	Kadagio uogos	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820070	Vanilės ankštys	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820080	Tamarindas	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0820990	Kita	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0830010	Cinamonai	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0830990	Kita	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0840020	Imbieras	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850010	Gvazdikėliai	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850020	Kapareliai	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	Krokai	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	Muskatai	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900020	Cukranendrės	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀					
1011010	Mėsa		0,05				
1011020	Riebalai be liesos mėsos		0,05				
1011030	Kepenys		0,05				
1011040	Inkstai		0,05				
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		0,2				
1011990	Kita		0,05				
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀					
1012010	Mėsa		0,05				
1012020	Riebalai		0,05				
1012030	Kepenys		0,05				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀			
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> — ◀	1			0,2 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀  ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀  ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai		0,05				
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		0,2				
1012990	Kita		0,05				
1013000	c) <i>Aviena</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀					
1013010	Mėsa		0,05				
1013020	Riebalai		0,05				
1013030	Kepenys		0,05				
1013040	Inkstai		0,05				
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		0,2				
1013990	Kita		0,05				
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀					
1014010	Mėsa		0,05				
1014020	Riebalai		0,05				
1014030	Kepenys		0,05				
1014040	Inkstai		0,05				
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		0,2				
1014990	Kita		0,05				
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Mėsa	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Riebalai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Kepenys	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					
1016010	Mėsa		0,05				
1016020	Riebalai		0,05				
1016030	Kepenys		0,05				
1016040	Inkstai		0,05				
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		0,2				
1016990	Kita		0,05				
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017010	Mėsa	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017020	Riebalai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017030	Kepenys	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017040	Inkstai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017990	Kita	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos neprisidėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M45</b> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,05 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
1020010	Galvijai						
1020020	Avys						
1020030	Ožkos						
1020040	Arkliai						
1020990	Kita						
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba neprisidėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
1030010	Viščiukai						
1030020	Antys	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Žąsys	► <b>M45</b> (**) ◀	(**)	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,002 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,06 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
						▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M20</u> 0,05 ◀		0,2 (*)
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	Kita	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <u>M43</u> Diazinonas (L) ▼	Diehlorvosas	▼ <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> Dikofolas (p,p' ir o,p' izomerų suma) (L) ▼	Dikvatas	Dimetenamidas-P įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI		0,01 (*)	► <u>M41</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Citrusiniai vaisiai	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0110010	Greipfrutai			► <u>M41</u> — ◀			
0110020	Apelsinai			► <u>M41</u> — ◀			
0110030	Citrinos			► <u>M41</u> — ◀			
0110040	Žaliosios citrinos			► <u>M41</u> — ◀			
0110050	Mandarinai			► <u>M41</u> — ◀			
0110990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			
0120000	ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		



▼ M2

<p>▲ <u>M9</u> Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas) ▼</p>	<p>Dinosebas</p>	<p>Dinoterbas</p>	<p>Dioksationas</p>	<p>▲ <u>M32</u> Disulfotonas (disulfotono, disulfotono sulfoksido ir disulfotono sulfono suma, išreikšta kaip disulfotonas) (1) ▼</p>	<p>▲ <u>M33</u> Ditiokarbamatai (ditiokarbamatai, išreikšti kaip CS<sub>2</sub>, įskaitant manebą, mankozebę, metiramą, propinebę, tiramą ir ziramą) ▼</p>	<p>DNOC</p>	<p>▲ <u>M16</u> Endosulfanas (alfa ir beta izomerų ir endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas) (1) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
					<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Endrinas (L)	▶ <u>M21</u> Etefonas ▼	Etilazinfosas (L)	Etilbromofosas	Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	▶ <u>M16</u> Etonas ▼	▶ <u>M20</u> Etofumesatas (etofumesato ir metabolito 2,3-dihidro-3,3-dimetil-2-okso-benzofuranan-5-il-metano sulfonato suma, išreikšta kaip etofumesatas) ▼	▶ <u>M43</u> Etoksazololis ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Etoksisulfūronas	▶ <u>M5</u> Famoksadonas ▼	▶ <u>M15</u> Fenamidonas ▼	▶ <u>M21</u> Fenamifosas (fenamifoso, jo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip fenamifosas) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimolis ▼	▶ <u>M8</u> Fenbutatino oksidas (1) ▼	Fenchlorfosas (fenchlorfoso ir fenchlorfoso oksidų suma, išreikšta kaip fenchlorfosas)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)						0,01 (*)
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai	► <b>M43</b> 0,05 ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120020	Bertoletijos	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120030	Anakardžiai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120040	Kaštainiai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120050	Kokosai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120060	Lazdyno riešutai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120070	Makadamijos	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120080	Karijos	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120090	Pinijos	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120100	Pistacijos	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120110	Graikiniai riešutai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0120990	Kita	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		
0130010	Obuoliai			► <b>M41</b> — ◀			
0130020	Kriaušės			► <b>M41</b> — ◀			
0130030	Svarainiai			► <b>M41</b> — ◀			
0130040	Šliandros	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Lokvos	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		
0140010	Abrikosai			► <b>M41</b> — ◀			
0140020	Vyšnios			► <b>M41</b> — ◀			
0140030	Persikai			► <b>M41</b> — ◀			
0140040	Slyvos			► <b>M41</b> — ◀			
0140990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**)	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**) (**)
					▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,2 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 ◀ ► <u>M21</u> 0,5 ◀						
	► <u>M21</u> 0,1 ◀						
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,07 ◀
	► <u>M21</u> 0,6 ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (***) ◀
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 3 ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,3 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,04 ◀
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀		
0151010	Valgomosios vynuogės			► <b>M41</b> — ◀			
0151020	Vynuogės vynui gaminti			► <b>M41</b> — ◀			
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀		
0153010	Raukšlėtosios gervuogės			► <b>M41</b> — ◀			
0153020	Paprastosios gervuogės			► <b>M41</b> — ◀			
0153030	Avietės			► <b>M41</b> — ◀			
0153990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀		
0154010	Amerikiniai vaivorai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0154020	Spanguolės	► <b>M43</b> 0,2 ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0154040	Agrastai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0154050	Erškėtuogės	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Šilkmedžio uogos	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Šeivamedžio uogos	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Kita	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		0,5
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)
					▶ <u>M33</u> 5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> — ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 20 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	0,01 (*)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	2	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	
				▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀	
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0161010	Datulės			► <b>M41</b> — ◀			
0161020	Figos			► <b>M41</b> — ◀			
0161030	Valgomosios alyvuogės			► <b>M41</b> — ◀			
0161040	Kinkanai			► <b>M41</b> — ◀			
0161050	Karambolos	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Persimonai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0162010	Kiviai			► <b>M41</b> — ◀			
0162020	Ličiai			► <b>M41</b> — ◀			
0162030	Kvapiosios pasifloros			► <b>M41</b> — ◀			
0162040	Opuncijos	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Gelčiai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Virgininiai persimonai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>			► <b>M41</b> — ◀			
0163010	Avokadai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M13</u> — ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀							
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M43</u> — ◀
	► <u>M11</u> — ◀						► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 5 (+) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)		
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
					0,01 (*)		
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0163030	Mangai	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0163040	Papajos	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0163050	Granatai	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163070	Gvajavos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163080	Ananasai	► <u>M43</u> 0,3 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0163090	Duonvaisiai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163100	Durijai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163990	Kita	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		0,01 (*)	► <u>M41</u> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0212010	Manijokai			► <u>M41</u> — ◀			
0212020	Valgomieji batatai			► <u>M41</u> — ◀			
0212030	Diaskorėjos			► <u>M41</u> — ◀			
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0212990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M13</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀	(**)	(**)	(**)	(**) 0,01 (*)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					0,01 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
					0,1 0,01 (*) 0,01 (*) (**)		
(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀
					0,01 (*)		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)						0,01 (*)
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀			
			▶ <u>M9</u> — ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>			► <b>M41</b> — ◀			
0213010	Burokėliai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213020	Morkos	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213030	Salierai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213040	Valgomieji krienai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213050	Topinambai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213060	Pastarnokai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213080	Ridikai	► <b>M43</b> 0,1 ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213090	Geltekklės	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213100	Griežčiai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213110	Ropės	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0213990	Kita	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		
0220010	Česnakai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0220020	Svogūnai	► <b>M43</b> 0,05 ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0220030	Svogūnėliai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0220040	Svogūnlaiškiai	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0220990	Kita	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>			► <b>M41</b> — ◀			
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀  ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀			
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					0,01 (*)		
						► <u>M20</u> 0,1 ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀			
			▶ <u>M9</u> — ◀			
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0231020	Paprikos	► <u>M43</u> 0,05 ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0231040	Valgomosios ybiškės	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0231990	Kita	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0232010	Agurkai			► <u>M41</u> — ◀			
0232020	Kornišonai			► <u>M41</u> — ◀			
0232030	Cukinijos			► <u>M41</u> — ◀			
0232990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0233010	Melionai			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,2 ◀		
0233020	Moliūgai			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0233030	Arbūzai			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0233990	Kita			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <u>M43</u> 0,02 ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0241010	Brokoliniai kopūstai			► <u>M41</u> — ◀			
0241020	Žiediniai kopūstai			► <u>M41</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		0,5 1 0,05 (*)  0,05 (*)
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀							
▶ <u>M9</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M21</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>				<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,1</p>		<p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p>
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)		
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	1	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	
	0,2	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	
	0,2	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	0,3	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0242010	Briuselio kopūstai	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0242020	Gūžiniai kopūstai	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0242990	Kita	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0243000	c) <i>Lapinės</i>			► <u>M41</u> — ◀			
0243010	Kininiai bastučiai	► <u>M43</u> 0,05 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0243020	Lapiniai kopūstai	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0243990	Kita	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <u>M43</u> 0,2 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
0251010	Sultenės			► <u>M41</u> — ◀			
0251020	Salotos			► <u>M41</u> — ◀			
0251030	Salotinės trūkažolės			► <u>M41</u> — ◀			
0251040	Pipirnės			► <u>M41</u> — ◀			
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Sėjamosios gražgarstės			► <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> — ◀							
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (***) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
						▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**)		
(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	0,1	(**)	▶ <u>M43</u> (***) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀			
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
	0,02 (*)		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M15</u> 2 ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**)* ◀	▶ <u>M9</u> (**)* ◀	▶ <u>M53</u> (**)* ◀	▶ <u>M8</u> (**)* ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	Brassica spp lapai ir daigai			► <b>M41</b> — ◀			
0251990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0252010	Špinatai			► <b>M41</b> — ◀			
0252020	Paprastosios portulakos	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	Mangoldai			► <b>M41</b> — ◀			
0252990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀			
0256010	Builiai			► <b>M41</b> — ◀			
0256020	Laiškiniai česnakai			► <b>M41</b> — ◀			
0256030	Salierų lapai			► <b>M41</b> — ◀			
0256040	Petražolės			► <b>M41</b> — ◀			
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	Čiobreliai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	Bazilikai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀  ▶ <u>M9</u> (**) ◀  ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀  ▶ <u>M32</u> (**) ◀  ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀  ▶ <u>M33</u> (**) ◀  ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
					0,1		
					0,01 (*)		
							► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	0,01 (*) (**)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ (**)	► <u>M43</u> (**) ◀
					0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
					0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
					0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
						1	
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	0,01 (*) 0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◀ ► <u>M20</u> 1 ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	0,01 (*) 2	► <u>M20</u> 1 ◀ ► <u>M20</u> 1 ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0260010	Pupelės (su ankštimis)			► <u>M41</u> — ◀			
0260020	Pupelės (be ankščių)			► <u>M41</u> — ◀			
0260030	Žirniai (su ankštimis)			► <u>M41</u> — ◀			
0260040	Žirniai (be ankščių)			► <u>M41</u> — ◀			
0260050	Lęšiai			► <u>M41</u> — ◀			
0260990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0270010	Šparagai			► <u>M41</u> — ◀			
0270020	Dygieji artišokai			► <u>M41</u> — ◀			
0270030	Salierai			► <u>M41</u> — ◀			
0270040	Pankoliai			► <u>M41</u> — ◀			
0270050	Artišokai			► <u>M41</u> — ◀			
0270060	Porai			► <u>M41</u> — ◀			
0270070	Rabarbarai			► <u>M41</u> — ◀			
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0270090	Palmių šerdys	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0270990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
					0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,1		
					0,01 (*)		
	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
					0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,1		
					0,01 (*)		
					0,01 (*)		
					0,01 (*)		
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
					0,01 (*)		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		
0280010	Išauginti			► <b>M41</b> — ◀			
0280020	Miško			► <b>M41</b> — ◀			
0280990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,2	0,01 (*)
0300010	Pupos			► <b>M41</b> — ◀			
0300020	Lešiai			► <b>M41</b> — ◀			
0300030	Žirniai			► <b>M41</b> — ◀			
0300040	Lubiniai			► <b>M41</b> — ◀			
0300990	Kita			► <b>M41</b> — ◀			
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINI- NIAI VAISIAI</b>	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M41</b> — ◀			
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	► <b>M43</b> — ◀		► <b>M41</b> — ◀			0,02 (*)
0401010	Sėmenys			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	5	
0401020	Žemės riešutai			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
0401030	Aguonos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
0401040	Sezamų sėklos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
0401050	Saulėgrąžos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	1	
0401060	Rapsų sėklos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	2	
0401070	Sojų pupelės			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,2	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀		
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀		
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀							
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)				
				0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,5	
0401090	Medvilnės sėklos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,1 ◀	0,1 (*)	
0401100	Moliūgų sėklos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
0401110	Dažiniai dygminiai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Agurkliai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Kanapių sėklos			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>C1</b> 0,5 ◀ (*)	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Kita			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M43</b> — ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Kita	► <b>M43</b> — ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0500010	Miežiai			► <b>M41</b> — ◀		10	
0500020	Grikliai			► <b>M41</b> — ◀		0,05 (*)	
0500030	Kukurūzai			► <b>M41</b> — ◀		1	
0500040	Soros			► <b>M41</b> — ◀		1	
0500050	Avižos			► <b>M41</b> — ◀		2	
0500060	Ryžiai			► <b>M41</b> — ◀		0,05 (*)	
0500070	Rugiai			► <b>M41</b> — ◀		0,05 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ (**) (**) (**) ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ (**)
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ (**) (**) (**)
▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 2 (+) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						
	▶ <u>M11</u> — ◀				0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 10 ◀			0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	
0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M21</u> 1 ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 1 ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	0,2					
	0,1					
	0,02 (*)					
	0,1					
	0,1					
	0,02 (*)					
	0,1					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai			► <u>M41</u> — ◄		0,05 (*)	
0500090	Kviečiai			► <u>M41</u> — ◄		0,05 (*)	
0500990	Kita			► <u>M41</u> — ◄		0,05 (*)	
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M41</u> — ◄		0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>			► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 20 ◄		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631030	Rožių žiedla- piai	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631050	Liepų žiedai	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632010	Braškių lapai	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 30 ◀
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀
0,01 (*)					▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,1					
	0,1					
	0,1					
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633000	c) Šaknys	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810010	Anyžiai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810090	Muskatai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820030	Kmynai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820040	Kardamonai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820050	Kadagio uogos	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820070	Vanilės ankštys	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820080	Tamarindas	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830010	Cinamonai	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840020	Imbieras	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840990	Kita	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850010	Gvazdikėliai	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850020	Kapareliai	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850990	Kita	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860010	Krokai	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860990	Kita	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870010	Muskatai	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870990	Kita	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900020	Cukranendrės	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900990	Kita	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>			▶ <u>M41</u> — ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M41</u> — ◀		0,05 (*)	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
1011010	Mėsa	► <u>M43</u> 0,02 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1011020	Riebalai be liesos mėsos	► <u>M43</u> 0,7 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1011030	Kepenys	► <u>M43</u> 0,03 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1011040	Inkstai	► <u>M43</u> 0,03 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1011990	Kita	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1012000	b) <i>Galvijiena</i>			► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
1012010	Mėsa	► <u>M43</u> 0,02 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1012020	Riebalai	► <u>M43</u> 0,7 ◀		► <u>M41</u> — ◀			
1012030	Kepenys	► <u>M43</u> 0,03 ◀		► <u>M41</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀  ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai	▶ <b>M43</b> 0,03 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1012990	Kita	▶ <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1013000	c) <i>Aviena</i>			▶ <b>M41</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		
1013010	Mėsa	▶ <b>M43</b> 0,02 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1013020	Riebalai	▶ <b>M43</b> 0,7 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1013030	Kepenys	▶ <b>M43</b> 0,03 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1013040	Inkstai	▶ <b>M43</b> 0,03 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1013990	Kita	▶ <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1014000	d) <i>Ožkiena</i>			▶ <b>M41</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		
1014010	Mėsa	▶ <b>M43</b> 0,02 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1014020	Riebalai	▶ <b>M43</b> 0,7 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1014030	Kepenys	▶ <b>M43</b> 0,03 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1014040	Inkstai	▶ <b>M43</b> 0,03 ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1014990	Kita	▶ <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M41</b> — ◀			
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	▶ <b>M43</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M41</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Mėsa	▶ <b>M43</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M41</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Riebalai	▶ <b>M43</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M41</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Kepenys	▶ <b>M43</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M41</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M33</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1015990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>			► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀		
1016010	Mėsa	► <b>M43</b> 0,02 ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,1 ◀		
1016020	Riebalai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,1 ◀		
1016030	Kepenys	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 ◀		
1016040	Inkstai	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 ◀		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M43</b> 0,02 ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 ◀		
1016990	Kita	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 ◀		
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017010	Mėsa	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017020	Riebalai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017030	Kepenys	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017040	Inkstai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)
1017990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◀	(**)	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M13</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <u>M43</u> 0,02 ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	
1020010	Galvijai			► <u>M41</u> — ◀			
1020020	Avys			► <u>M41</u> — ◀			
1020030	Ožkos			► <u>M41</u> — ◀			
1020040	Arkliai			► <u>M41</u> — ◀			
1020990	Kita			► <u>M41</u> — ◀			
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	
1030010	Viščiukai			► <u>M41</u> — ◀			
1030020	Antys	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Žąsys	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀		
					▶ <u>M13</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,0008	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
0,005	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	Kita	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai <sup>(a)</sup>	▼ ► <u>M43</u> Fenheksamidas	▼ ► <u>M32</u> Fenitrotonas	Fenmedifamas <sup>(b)</sup>	Fenpropimorfis <sup>(b)</sup>	Fentino acetatas <sup>(c)</sup>	Fentino hidroksidas <sup>(c)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI					0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Citrusiniai vaisiai	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0110010	Greipfrutai						
0110020	Apelsinai						
0110030	Citrinos						
0110040	Žaliosios citrinos						
0110050	Mandarinai						
0110990	Kita						
0120000	ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

<p>► <u>M16</u> Fentionas (fentionas ir jo deguoninis analogas, jų sulfoksidai ir sulfonai, išreikšti kaip pirminiai junginiai) (L) ▼</p>	<p>► <u>M56</u> Fervaleratas (bet koks izomerų (RR, SS, RS &amp; SR), įskaitant esfervalerata, santykinis (L) (R) ▼</p>	<p>► <u>M50</u> — ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Flazasulfuronas ▼</p>	<p>► <u>M46</u> Florasulamas ▼</p>	<p>Flucitriatas (L) (R)</p>	<p>Flufenacetatas (visų junginių, kurių sudėtyje yra N fluorofenilo-N-izopropilo dalis, suma, išreikšta kaip flufenacetatas)</p>	<p>Flumoksazinas</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>			
		<p>► <u>M50</u> — ◀</p> <p>► <u>M50</u> — ◀</p> <p>► <u>M50</u> — ◀</p> <p>► <u>M50</u> — ◀</p> <p>► <u>M50</u> — ◀</p>					
		<p>► <u>M50</u> — ◀</p>					
<p>► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>			

▼ M2

Flupirsulfuronmetilas	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> Fluroksipiras (fluroksipiras, iskaitant jo esterius, išreikštus kaip fluroksipiras) (8) ▼ ▼ ▼	Flurtamonas	► <u>M37</u> Folpetas (8) ▼	► <u>M52</u> Foramsulfuronas ▼	► <u>M32</u> Foratas (forato, jo deguonies analogo ir jų sulfonų suma, išreikšta kaip foratas) ▼	Formotionas	Fosfamidonas
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)
	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

Fostiazatas	▼ <u>M32</u> —	▼ <u>M38</u> Glifosatas	Gyvsidabrio junginiai (gyvsidabrio junginių suma, išreikšta kaip gyvsidabris) (L)	Heksachlorbenzenas (L)	Heksachlorcikloheksanas (HCH), alfa izomeras (L)	Heksachlorcikloheksanas (HCH), beta izomeras (L)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai						
0120020	Bertoletijos						
0120030	Anakardžiai						
0120040	Kaštainiai						
0120050	Kokosai						
0120060	Lazdyno riešutai						
0120070	Makadamijos						
0120080	Karijos						
0120090	Pinijos						
0120100	Pistacijos						
0120110	Graikiniai riešutai						
0120990	Kita						
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	▶ <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0130010	Obuoliai		▶ <b>M32</b> — ◀				
0130020	Kriaušės		▶ <b>M32</b> — ◀				
0130030	Svarainiai		▶ <b>M32</b> — ◀				
0130040	Šliandros	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Lokvos	▶ <b>M43</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Kita		▶ <b>M32</b> — ◀				
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0140010	Abrikosai	▶ <b>M43</b> 5 ◀					
0140020	Vyšnios	▶ <b>M43</b> 5 ◀					
0140030	Persikai	▶ <b>M43</b> 5 ◀					
0140040	Slyvos	▶ <b>M43</b> 1 ◀					
0140990	Kita	▶ <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
2	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynuui gaminti</i>	► <b>M43</b> 5 ◄	► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)		
0151010	Valgomosios vynuogės						
0151020	Vynuogės vynuui gaminti						
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M43</b> 5 ◄	► <b>M32</b> — ◄	0,1	1		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M43</b> 10 ◄	► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)	1		
0153010	Raukšlėtosios gervuogės						
0153020	Paprastosios gervuogės						
0153030	Avietės						
0153990	Kita						
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>			0,05 (*)	1		
0154010	Amerikiniai vaivorai	► <b>M43</b> 5 ◄	► <b>M32</b> — ◄				
0154020	Spanguolės	► <b>M43</b> 5 ◄	► <b>M32</b> — ◄				
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	► <b>M43</b> 15 ◄	► <b>M32</b> — ◄				
0154040	Agrastai	► <b>M43</b> 5 ◄	► <b>M32</b> — ◄				
0154050	Erškėtuogės	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Šilkmedžio uogos	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Šeivamedžio uogos	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Kita	► <b>M43</b> 5 ◄	► <b>M32</b> — ◄				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀				
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		
0161010	Datulės		► <u>M32</u> — ◀				
0161020	Figos		► <u>M32</u> — ◀				
0161030	Valgomosios alyvuogės		► <u>M32</u> — ◀				
0161040	Kinkanai		► <u>M32</u> — ◀				
0161050	Karambolos	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Persimonai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>				0,05 (*)		
0162010	Kiviai	► <u>M43</u> 10 ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0162020	Ličiai	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0162030	Kvapiosios pasifloros	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0162040	Opuncijos	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Gelčiai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Virgininiai persimonai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Kita	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
0163010	Avokadai		► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
1		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀				
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai		► <u>M32</u> — ◄		2		
0163030	Mangai		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)		
0163040	Papajos		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)		
0163050	Granatai		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)		
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Gvajavos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananasai		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)		
0163090	Duonvaisiai	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Durijai	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Kita		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)		
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		0,05 (*)		
0211000	a) <i>Bulvės</i>			0,05 (*)			
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavai- siai</i>			0,05 (*)			
0212010	Manijokai						
0212020	Valgomieji batatai						
0212030	Diaskorėjos						
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Kita						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M50</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M50</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>						
0213010	Burokėliai			0,1			
0213020	Morkos			0,05 (*)			
0213030	Salierai			0,05 (*)			
0213040	Valgomieji krienai			0,05 (*)			
0213050	Topinambai			0,05 (*)			
0213060	Pastarnokai			0,05 (*)			
0213070	Petražolių šaknys			0,05 (*)			
0213080	Ridikai			0,05 (*)			
0213090	Geltekklės			0,05 (*)			
0213100	Griežčiai			0,05 (*)			
0213110	Ropės			0,05 (*)			
0213990	Kita			0,05 (*)			
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M43</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0220010	Česnakai	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0220020	Svogūnai	► <b>M43</b> 0,6 ◀					
0220030	Svogūnėliai	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0220040	Svogūnlaiškiai	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0220990	Kita	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M50</u> — ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M56</u> (+) ◀  ▶ <u>M56</u> (+) ◀  ▶ <u>M56</u> (+) ◀  ▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai	► <b>M43</b> 1 ◀					
0231020	Paprikos	► <b>M43</b> 2 ◀					
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <b>M43</b> 1 ◀					
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0231990	Kita	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M43</b> 1 ◀					
0232010	Agurkai						
0232020	Kornišonai						
0232030	Cukinijos						
0232990	Kita						
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0233010	Melionai						
0233020	Moliūgai						
0233030	Arbūzai						
0233990	Kita						
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀					
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
0241000	a) <i>Žiedinės</i>				0,05 (*)		
0241010	Brokoliniai kopūstai						
0241020	Žiediniai kopūstai						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀				
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita						
0242000	b) <i>Gūžinės</i>						
0242010	Briuselio kopūstai				0,5		
0242020	Gūžiniai kopūstai				0,05 (*)		
0242990	Kita				0,05 (*)		
0243000	c) <i>Lapinės</i>				0,05 (*)		
0243010	Kininiai bastučiai						
0243020	Lapiniai kopūstai						
0243990	Kita						
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>				0,05 (*)		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>				0,05 (*)		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <b>M14</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
0251010	Sultenės	► <b>M43</b> 30 ◀					
0251020	Salotos	► <b>M43</b> 40 ◀					
0251030	Salotinės trūkažolės	► <b>M43</b> 30 ◀					
0251040	Pipirnės	► <b>M43</b> 30 ◀					
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Sėjamosios gražgarstės	► <b>M43</b> 30 ◀					



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	► <u>M43</u> 30 ◀					
0251990	Kita	► <u>M43</u> 30 ◀					
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,5			
0252010	Špinatai						
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Mangoldai						
0252990	Kita						
0253000	c) <i>Ynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <u>M43</u> 30 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7			
0256010	Builiai						
0256020	Laiškiniai česnakai						
0256030	Salierų lapai						
0256040	Petražolės						
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Čiobreliai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Bazilikai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Kita						
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0260010	Pupelės (su ankštimis)	► <u>M43</u> 5 ◀					
0260020	Pupelės (be ankščių)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
0260030	Žirniai (su ankštimis)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
0260040	Žirniai (be ankščių)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
0260050	Lęšiai	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
0260990	Kita	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
0270010	Šparagai			0,05 (*)	0,05 (*)		
0270020	Dygieji artišokai			0,05 (*)	0,05 (*)		
0270030	Salierai			0,05 (*)	0,05 (*)		
0270040	Pankoliai			0,05 (*)	0,05 (*)		
0270050	Artišokai			0,2	0,05 (*)		
0270060	Porai			0,05 (*)	1		
0270070	Rabarbarai			0,05 (*)	0,05 (*)		
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmių šerdys	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Kita			0,05 (*)	0,05 (*)		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
0280010	Išauginti						
0280020	Miško						
0280990	Kita						
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Pupos						
0300020	Lešiai						
0300030	Žirniai						
0300040	Lubiniai						
0300990	Kita						
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>		► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	► <b>M43</b> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)
0401010	Sėmenys						
0401020	Žemės riešutai						
0401030	Aguonos						
0401040	Sezamų sėklos						
0401050	Saulėgrąžos						
0401060	Rapsų sėklos						
0401070	Sojų pupelės						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				0,05 (*)	
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 50 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀					
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀		0,02		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos						
0401090	Medvilnės sėklos						
0401100	Moliūgų sėklos						
0401110	Dažiniai dygminai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Agurkliai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Kanapių sėklos						
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Kita						
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>						
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Kita	► <b>M43</b> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Miežiai				0,5		
0500020	Grikiai				0,05 (*)		
0500030	Kukurūzai				0,05 (*)		
0500040	Soros				0,05 (*)		
0500050	Avižos				0,5		
0500060	Ryžiai				0,05 (*)		
0500070	Rugiai				0,5		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,05 (*)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,1 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)				0,02 (*)	
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				0,05 (*)	
0,02 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		0,05		
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		0,02		
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		0,02		
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)		
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,01 (*)			
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)			
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai				0,05 (*)		
0500090	Kviečiai				0,5		
0500990	Kita				0,05 (*)		
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M43</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>		► <b>M32</b> — ◀				
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Rožių žiedlapiai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Jazmino žiedai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Liepų žiedai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Braškių lapai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀						
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	0,02 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	c) Šaknys	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M43</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Anyžiai	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 150 ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Muskatai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Kmynai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Kardamonai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Kadagio uogos	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Vanilės ankštys	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarindas	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Cinamonai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Imbieras	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Gvazdikėliai	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Kapareliai	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Krokai	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Muskatai	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Cukranendrės	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Kita	► <b>M43</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M43</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M50</u> — ◀					





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	► M43 — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>Kiauliena</i>						
1011010	Mėsa				0,02 (*)		
1011020	Riebalai be liesos mėsos				0,01 (*)		
1011030	Kepenys				0,3		
1011040	Inkstai				0,05 (*)		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai				0,01 (*)		
1011990	Kita				0,01 (*)		
1012000	b) <i>Galvijiena</i>						
1012010	Mėsa				0,02 (*)		
1012020	Riebalai				0,01 (*)		
1012030	Kepenys				0,3		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,03 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai				0,05 (*)		
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai				0,01 (*)		
1012990	Kita				0,01 (*)		
1013000	c) <i>Aviena</i>						
1013010	Mėsa				0,02 (*)		
1013020	Riebalai				0,01 (*)		
1013030	Kepenys				0,3		
1013040	Inkstai				0,05 (*)		
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai				0,01 (*)		
1013990	Kita				0,01 (*)		
1014000	d) <i>Ožkiena</i>						
1014010	Mėsa				0,02 (*)		
1014020	Riebalai				0,01 (*)		
1014030	Kepenys				0,05 (*)		
1014040	Inkstai				0,01 (*)		
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai				0,01 (*)		
1014990	Kita				0,01 (*)		
1015000	e) <i>Arkliena, asių, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Mėsa	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Riebalai	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Kepenys	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p>		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p>		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 ◀</p>		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Paukštienā – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>				0,01 (*)		
1016010	Mėsa						
1016020	Riebalai						
1016030	Kepenys						
1016040	Inkstai						
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai						
1016990	Kita						
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Mėsa	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Riebalai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Kepenys	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Inkstai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Kita	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M43</b> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Galvijai						
1020020	Avys						
1020030	Ožkos						
1020040	Arkliai						
1020990	Kita						
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M43</b> — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Viščiukai						
1030020	Antys	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Žąsys	► <b>M43</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀			
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀						
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01	0,004	0,003
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02	0,02	0,01
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Kita	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

*Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)*

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Heksachlorcikloheksanas (HCH), izomerų suma, išskyrus gama izomerus	▼ — ▶ <u>M32</u>	Heptachloras (heptachloro ir heptachloro epoksidų suma, išreikšta kaip heptachloras) (†)	▶ <u>M13</u> Imazalilas ▼	Imazamoksas	▶ <u>M52</u> Imazosulfuronas ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfrutai		▶ <u>M32</u> — ◀				
0110020	Apelsinai		▶ <u>M32</u> — ◀				
0110030	Citrinos		▶ <u>M32</u> — ◀				
0110040	Žaliosios citrinos		▶ <u>M32</u> — ◀				
0110050	Mandarinai		▶ <u>M32</u> — ◀				
0110990	Kita		▶ <u>M32</u> — ◀				
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

▶ <u>M56</u> Indoksakkarbas (indoksakkarbo ir jo R-enantiomero suma) <sup>(1)</sup> ▼	Iprodionas <sup>(8)</sup>	▶ <u>M42</u> Iprovalikarbas ▼	Izoksafutolas (izoksafutolo ir suma, išreikšta kaip izoksafutolas) <sup>(10)</sup>	▶ <u>M51</u> Izoproturonas ▼	▶ <u>M42</u> Joksimilas (bendras joksinilo, jo druskų ir jo esterių, išreikštų kaip joksimilas, kiekis <sup>(1)</sup> ) ▼	Kamfechloras (toksafenas) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>	▶ <u>M32</u> — ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*) 0,02 (*) 5 0,02 (*) 1						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Kaptanas <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Karbarilas <sup>(4)</sup> ▼	▶ <u>M21</u> Karbendazimas ir benomilas (benomilo ir karbendazimo suma, išreikšta kaip karbendazimas) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Karbofuranas (karbofurano ir 3-hidroksikarbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas) ▼	▶ <u>M32</u> Karbosulfanas ▼	Kartapas	▶ <u>M5</u> Klofentezimas <sup>(8)</sup> ▼	Kvinalfosas
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

<p>► <u>M32</u> Kvintozenas (kvintozeno ir pentaachloro-anilino suma, išreikšta kaip kvintozenas) (L) ▼</p>	<p>Lindanas (gama heksachlorcikloheksano izomeras (HCH)) (L)</p>	<p>Linuronas</p>	<p>Malationas (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas)</p>	<p>► <u>M42</u> Maleimo rūgšties hidrazidas ▼</p>	<p>► <u>M56</u> MCPA ir MCPB (MCPA, MCPB, iškaitami jų druskas, esterius ir jų junginius, išreikštus MCPA(F) (K) ▼</p>	<p>Mekarbamas</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai		► <u>M32</u> — ◀				
0120020	Bertoletijos		► <u>M32</u> — ◀				
0120030	Anakardžiai		► <u>M32</u> — ◀				
0120040	Kaštainiai		► <u>M32</u> — ◀				
0120050	Kokosai		► <u>M32</u> — ◀				
0120060	Lazdyno riešutai		► <u>M32</u> — ◀				
0120070	Makadamijos		► <u>M32</u> — ◀				
0120080	Karijos		► <u>M32</u> — ◀				
0120090	Pinijos		► <u>M32</u> — ◀				
0120100	Pistacijos		► <u>M32</u> — ◀				
0120110	Graikiniai riešutai		► <u>M32</u> — ◀				
0120990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> — ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Obuoliai		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 2 ◀		
0130020	Kriaušės		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 2 ◀		
0130030	Svarainiai		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 2 ◀		
0130040	Šliandros	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0130050	Lokvos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0130990	Kita		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 2 ◀		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikosai		► <u>M32</u> — ◀				
0140020	Vyšnios		► <u>M32</u> — ◀				
0140030	Persikai		► <u>M32</u> — ◀				
0140040	Slyvos		► <u>M32</u> — ◀				
0140990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 4 ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 4 ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 7 ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		► <u>M32</u> — ◄				
0151010	Valgomosios vynuogės		► <u>M32</u> — ◄				
0151020	Vynuogės vynui gaminti		► <u>M32</u> — ◄				
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>		► <u>M32</u> — ◄				
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>		► <u>M32</u> — ◄				
0153010	Raukšlėtosios gervuogės		► <u>M32</u> — ◄				
0153020	Paprastosios gervuogės		► <u>M32</u> — ◄				
0153030	Avietės		► <u>M32</u> — ◄				
0153990	Kita		► <u>M32</u> — ◄				
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		► <u>M32</u> — ◄				
0154010	Amerikiniai vaivorai		► <u>M32</u> — ◄				
0154020	Spanguolės		► <u>M32</u> — ◄				
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		► <u>M32</u> — ◄				
0154040	Agrastai		► <u>M32</u> — ◄				
0154050	Erškėtuogės	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0154060	Šilkmedžio uogos	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0154080	Šeivamedžio uogos	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0154990	Kita		► <u>M32</u> — ◄				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 2 ◀	10	▶ <u>M42</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀	15	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀						▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		► <b>M32</b> — ◀				► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0161010	Datulės		► <b>M32</b> — ◀				
0161020	Figos		► <b>M32</b> — ◀				
0161030	Valgomosios alyvuogės		► <b>M32</b> — ◀				
0161040	Kinkanai		► <b>M32</b> — ◀				
0161050	Karambolos	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0161060	Persimonai	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0161990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0162010	Kiviai		► <b>M32</b> — ◀				
0162020	Ličiai		► <b>M32</b> — ◀				
0162030	Kvapiosios pasifloros		► <b>M32</b> — ◀				
0162040	Opuncijos	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0162050	Gelčiai	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0162060	Virgininiai persimonai	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0162990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0163010	Avokadai		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
	5 0,02 (*) 0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 2 ◀		
0163030	Mangai		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0163040	Papajos		► <b>M32</b> — ◀	0,01	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0163050	Granatai		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0163060	Peruvinės anonos	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0163070	Gvajavos	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0163080	Ananasai		► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0163090	Duonvaisiai	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0163100	Durijai	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0163990	Kita		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	0,01 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)	► <b>M52</b> — ◀
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai		► <b>M32</b> — ◀				► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Bulvės</i>		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M13</b> 3 ◀		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0212010	Manijokai		► <b>M32</b> — ◀				
0212020	Valgomieji batatai		► <b>M32</b> — ◀				
0212030	Diaskorėjos		► <b>M32</b> — ◀				
0212040	Sparnuotosios diaskorėjos	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0212990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)					0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀		
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M13 0,05 (*)</b> ◀		
0213010	Burokėliai		► <b>M32</b> — ◀				
0213020	Morkos		► <b>M32</b> — ◀				
0213030	Salierai		► <b>M32</b> — ◀				
0213040	Valgomieji krienai		► <b>M32</b> — ◀				
0213050	Topinambai		► <b>M32</b> — ◀				
0213060	Pastarnokai		► <b>M32</b> — ◀				
0213070	Petražolių šaknys		► <b>M32</b> — ◀				
0213080	Ridikai		► <b>M32</b> — ◀				
0213090	Geltekklės		► <b>M32</b> — ◀				
0213100	Griežčiai		► <b>M32</b> — ◀				
0213110	Ropės		► <b>M32</b> — ◀				
0213990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M13 0,05 (*)</b> ◀		► <b>M52 0,01 (*)</b> ◀
0220010	Česnakai		► <b>M32</b> — ◀				
0220020	Svogūnai		► <b>M32</b> — ◀				
0220030	Svogūnėliai		► <b>M32</b> — ◀				
0220040	Svogūnlaiškiai		► <b>M32</b> — ◀				
0220990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		► <b>M32</b> — ◀				► <b>M52 0,01 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		► <b>M32</b> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,5				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,5				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,5				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,5				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,3				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)				► <u>M42</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
	0,2	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> 0,2 ◄		► <u>M32</u> — ◄
	0,2	► <u>M42</u> 0,1 ◄			► <u>M42</u> 0,2 ◄		► <u>M32</u> — ◄
	0,2	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> 0,2 ◄		► <u>M32</u> — ◄
	3	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> 3 ◄		► <u>M32</u> — ◄
	0,02 (*)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄
				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄
	5						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M42</u> (+) ◀		
		0,05 (*) 0,2 0,5 0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		
		0,05 (*) 0,2 0,2		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,5 ◀		
0231020	Paprikos		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0231030	Baklažanai (paprastas baklažanas)		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0231040	Valgomosios ybiškės		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0231990	Kita		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,2 ◀		
0232010	Agurkai		► <u>M32</u> — ◀				
0232020	Kornišonai		► <u>M32</u> — ◀				
0232030	Cukinijos		► <u>M32</u> — ◀				
0232990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0233010	Melionai		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 2 ◀		
0233020	Moliūgai		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0233030	Arbūzai		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0233990	Kita		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		► <u>M32</u> — ◀				
0241010	Brokoliniai kopūstai		► <u>M32</u> — ◀				
0241020	Žiediniai kopūstai		► <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	1						▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	1	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> (+) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> (+) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M21</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0242010	Briuselio kopūstai		► <b>M32</b> — ◀				
0242020	Gūžiniai kopūstai		► <b>M32</b> — ◀				
0242990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				
0243000	c) <i>Lapinės</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0243010	Kininiai bastučiai		► <b>M32</b> — ◀				
0243020	Lapiniai kopūstai		► <b>M32</b> — ◀				
0243990	Kita		► <b>M32</b> — ◀				
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		► <b>M32</b> — ◀				
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>		► <b>M32</b> — ◀				► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Sultenės		► <b>M32</b> — ◀				
0251020	Salotos		► <b>M32</b> — ◀				
0251030	Salotinės trūkažolės		► <b>M32</b> — ◀				
0251040	Pipirnės		► <b>M32</b> — ◀				
0251050	Ankstyvosios barborytės	(**)	► <b>M32</b> — ◀	(**)	► <b>M13</b> (**) ◀	(**)	► <b>M52</b> — ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės		► <b>M32</b> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,06 ◄	0,5						► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,2 ◄	5						► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)						► <u>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 3 ◄	5						► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,4 ◄	0,02 (*)						► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,4 ◄	0,02 (*)						► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)						► <u>M32</u> — ◄
					► <u>M15</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄
	10	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 30 ◄		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 3 ◄		► <u>M42</u> 0,8 (+) ◄					► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 1 ◄		► <u>M42</u> 0,8 (+) ◄					► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 1 ◄		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 1 ◄	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄
► <u>M56</u> 2 (+) ◄		► <u>M42</u> 0,8 (+) ◄					► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0251080	Brassica spp lapai ir daigai		► <u>M32</u> — ◄				
0251990	Kita		► <u>M32</u> — ◄				
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0252010	Špinatai		► <u>M32</u> — ◄				
0252020	Paprastosios portulakos	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0252030	Mangoldai		► <u>M32</u> — ◄				
0252990	Kita		► <u>M32</u> — ◄				
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>		► <u>M32</u> — ◄				► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄
0256010	Builiai		► <u>M32</u> — ◄				
0256020	Laiškiniai česnakai		► <u>M32</u> — ◄				
0256030	Salierų lapai		► <u>M32</u> — ◄				
0256040	Petražolės		► <u>M32</u> — ◄				
0256050	Vaistiniai šala- vijai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0256060	Kvapieji rozmarinai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0256070	Čiobreliai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
0256080	Bazilikai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 15 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀  ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		1				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0256990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Pupelės (su ankštimis)		► <u>M32</u> — ◀				
0260020	Pupelės (be ankščių)		► <u>M32</u> — ◀				
0260030	Žirniai (su ankštimis)		► <u>M32</u> — ◀				
0260040	Žirniai (be ankščių)		► <u>M32</u> — ◀				
0260050	Lęšiai		► <u>M32</u> — ◀				
0260990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Šparagai		► <u>M32</u> — ◀				
0270020	Dygieji artišokai		► <u>M32</u> — ◀				
0270030	Salierai		► <u>M32</u> — ◀				
0270040	Pankoliai		► <u>M32</u> — ◀				
0270050	Artišokai		► <u>M32</u> — ◀				
0270060	Porai		► <u>M32</u> — ◀				
0270070	Rabarbarai		► <u>M32</u> — ◀				
0270080	Bambuko ūgliai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0270090	Palmių šerdys	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0270990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	5						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	2						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,3						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	0,2				▶ <u>M42</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,1				
		0,1				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
		0,05 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Išauginti		▶ <b>M32</b> — ◀				
0280020	Miško		▶ <b>M32</b> — ◀				
0280990	Kita		▶ <b>M32</b> — ◀				
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	(**)	▶ <b>M32</b> — ◀	(**)	▶ <b>M13</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	0,01 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pupos		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300020	Lęšiai		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300030	Žirniai		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300040	Lubinai		▶ <b>M32</b> — ◀				
0300990	Kita		▶ <b>M32</b> — ◀				
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>		▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	0,02 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀				
0401010	Sėmenys		▶ <b>M32</b> — ◀				
0401020	Žemės riešutai		▶ <b>M32</b> — ◀				
0401030	Aguonos		▶ <b>M32</b> — ◀				
0401040	Sezamų sėklos		▶ <b>M32</b> — ◀				
0401050	Saulėgrąžos		▶ <b>M32</b> — ◀				
0401060	Rapsų sėklos		▶ <b>M32</b> — ◀				
0401070	Sojų pupelės		▶ <b>M32</b> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,5						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,5						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,04 ◀	0,5						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀		0,05 (*)
		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos		► <u>M32</u> — ◀				
0401090	Medvilnės sėklos		► <u>M32</u> — ◀				
0401100	Moliūgų sėklos		► <u>M32</u> — ◀				
0401110	Dažiniai dygminiai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0401120	Agurkliai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0401130	Sėjamosios judros	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0401140	Kanapių sėklos		► <u>M32</u> — ◀				
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0401990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀				
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		► <u>M32</u> — ◀				
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0402990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	0,02	► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Miežiai		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M52</u> (+) ◀
0500020	Grikliai		► <u>M32</u> — ◀				
0500030	Kukurūzai		► <u>M32</u> — ◀				
0500040	Soros		► <u>M32</u> — ◀				
0500050	Avižos		► <u>M32</u> — ◀				
0500060	Ryžiai		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M52</u> (+) ◀
0500070	Rugiai		► <u>M32</u> — ◀				► <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	0,5			▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	0,5			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	3			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	0,05 (*)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai		► <b>M32</b> — ◄				
0500090	Kviečiai		► <b>M32</b> — ◄				► <b>M52</b> (+) ◄
0500990	Kita		► <b>M32</b> — ◄				
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◄		► <b>M13</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M52</b> 0,05 (*) ◄
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>		► <b>M32</b> — ◄	0,02 (*)			
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0631000	a) <i>Žiedai</i>	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0631010	Ramunėlių žiedai	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0631030	Rožių žiedlapiai	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0631040	Jazmino žiedai	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0631050	Liepų žiedai	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0631990	Kita	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0632000	b) <i>Lapai</i>	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄
0632010	Braškių lapai	(**)	► <b>M32</b> — ◄	(**)	► <b>M13</b> (**) ◄	(**)	► <b>M52</b> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 0,5			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				0,1 (*)		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,5			
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0632990	Kita	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0633000	c) <i>Šaknys</i>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0633010	Valerijono šaknys	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0633020	Ženšenio šaknys	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0633990	Kita	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonijs)</b>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anyžiai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810030	Salierų sėklos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810050	Kmynų sėklos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810060	Krapų sėklos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810090	Muskatai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0810990	Kita	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820030	Kmynai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820040	Kardamonai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820050	Kadagio uogos	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820070	Vanilės ankštys	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820080	Tamarindas	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0820990	Kita	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Cinamonai	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0830990	Kita	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
0840010	Paprastasis saldy-medis	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Imbieras	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Daržinės ciber-žolės	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀







▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀
0840990	Kita	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0850020	Kapareliai	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0850990	Kita	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Krokai	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0860990	Kita	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatai	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0870990	Kita	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0900020	Cukranendrės	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
0900990	Kita	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀





▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų		► <u>M32</u> — ◀	0,2	► <u>M13</u> — ◀		► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>		► <u>M32</u> — ◀				
1011010	Mėsa		► <u>M32</u> — ◀				
1011020	Riebalai be liesos mėsos		► <u>M32</u> — ◀				
1011030	Kepenys		► <u>M32</u> — ◀				
1011040	Inkstai		► <u>M32</u> — ◀				
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		► <u>M32</u> — ◀				
1011990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
1012000	b) <i>Galvijiena</i>		► <u>M32</u> — ◀				
1012010	Mėsa		► <u>M32</u> — ◀				
1012020	Riebalai		► <u>M32</u> — ◀				
1012030	Kepenys		► <u>M32</u> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
						0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀			
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02					
				▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1012990	Kita		▶ <u>M32</u> — ◀				
1013000	c) <i>Aviena</i>		▶ <u>M32</u> — ◀				
1013010	Mėsa		▶ <u>M32</u> — ◀				
1013020	Riebalai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1013030	Kepenys		▶ <u>M32</u> — ◀				
1013040	Inkstai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1013990	Kita		▶ <u>M32</u> — ◀				
1014000	d) <i>Ožkiena</i>		▶ <u>M32</u> — ◀				
1014010	Mėsa		▶ <u>M32</u> — ◀				
1014020	Riebalai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1014030	Kepenys		▶ <u>M32</u> — ◀				
1014040	Inkstai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		▶ <u>M32</u> — ◀				
1014990	Kita		▶ <u>M32</u> — ◀				
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
1015010	Mėsa	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
1015020	Riebalai	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
1015030	Kepenys	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
						0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
						0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1015990	Kita	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>		► <u>M32</u> — ◄				
1016010	Mėsa		► <u>M32</u> — ◄				
1016020	Riebalai		► <u>M32</u> — ◄				
1016030	Kepenys		► <u>M32</u> — ◄				
1016040	Inkstai		► <u>M32</u> — ◄				
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		► <u>M32</u> — ◄				
1016990	Kita		► <u>M32</u> — ◄				
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1017010	Mėsa	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1017020	Riebalai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1017030	Kepenys	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1017040	Inkstai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄
1017990	Kita	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	► <u>M13</u> (**) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀					▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M42</u> — ◀		
				▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,004	► <u>M13</u> — ◀		► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1020010	Galvijai		► <u>M32</u> — ◀				
1020020	Avys		► <u>M32</u> — ◀				
1020030	Ožkos		► <u>M32</u> — ◀				
1020040	Arkliai		► <u>M32</u> — ◀				
1020990	Kita		► <u>M32</u> — ◀				
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,02	► <u>M13</u> — ◀		► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Viščiukai		► <u>M32</u> — ◀				
1030020	Antys	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀
1030030	Žąsys	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,001 (*)			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
1030990	Kita	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Mekopropas (P-mekopropo ir mekopropo suma, išreikšta kaip mekopropas)	► <u>M42</u> Mepanipirimas ▼	Metakrifosas (1)	► <u>M47</u> Metalaksilas ir metalaksilas-M (metalaksilas, įskaitant kitus sudedamųjų izomerų mišinius, įskaitant metalaksilą-M (izomerų suma)) ▼	► <u>M32</u> Metamidofosas ▼	► <u>M16</u> Metidationas ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	0,05 (*)		0,05 (*)			
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M47</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Greipfrutai						
0110020	Apelsinai						
0110030	Citrinos						
0110040	Žaliosios citrinos						
0110050	Mandarinai						
0110990	Kita						
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>		► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Metilazinfosas (L)	Metilchlorpirifosas (L)	▶ <u>M52</u> Jodsulfuron-metilas (jodsulfuron-metilo ir jo druskų suma, išreikšta kaip jodsulfuron-metilas) ▼	▶ <u>M37</u> Metilkrezoksimas (L) (R) ▼	▶ <u>M55</u> Pimetrozinas(A)(R) ▼	▶ <u>M32</u> Metilparatonas (metilparatono ir metilparaksono suma, išreikšta kaip metilparatonas) ▼	Metilpirimifosas (L)	▶ <u>M21</u> Metiliofanatas (R) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
	0,05 (*) 0,5 0,3 0,05 (*) 1					1 1 1 1 2	▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀
	0,05 (*)					1	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀

▼ M2

Metoksichloras (L)	▶ <u>M56</u> Metoksifenožidas (L) ▼	▶ <u>M46</u> Metolachloras ir S-metolachloras (metolachloras, įskaitant kitų sudedamųjų izomerų, įskaitant S-metolachlorą, mišinius (izomerų suma)) ▼	▶ <u>M11</u> Metomilas ir tiodikarbas (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas) ▼	Metsulfuronmetilas	Mevinfosas (E- ir Z-izomerų suma)	▶ <u>M52</u> Mezosulfuron-metilas ▼	Mezotriomas (mezoatriomo ir MNBR (4-metilsulfonolo-2-nitro-benzenkarboksirūgšties) suma, išreikšta kaip mezoatriomas)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

Miklobutamilas (*)	► <u>M46</u> Milbemektinas (milbemicino A4 ir milbemicino A3 suma, išreikšta kaip milbemektinas) ▼	Molinatas	▼ <u>M32</u> — ▼	Monolinuronas	Nitrofenas (1)	Oksadiargilas
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
3	► <u>M46</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai						
0120020	Bertoletijos						
0120030	Anakardžiai						
0120040	Kaštainiai						
0120050	Kokosai						
0120060	Lazdyno riešutai						
0120070	Makadamijos						
0120080	Karijos						
0120090	Pinijos						
0120100	Pistacijos						
0120110	Graikiniai riešutai						
0120990	Kita						
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M47</b> 1 ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,03 ◄
0130010	Obuoliai					► <b>M9</b> — ◄	► <b>M5</b> — ◄
0130020	Kriaušės					► <b>M9</b> — ◄	► <b>M5</b> — ◄
0130030	Svarainiai					► <b>M9</b> — ◄	► <b>M5</b> — ◄
0130040	Šliandros	(**)	► <b>M42</b> — ◄	(**)	► <b>M47</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M5</b> (**) ◄
0130050	Lokvos	(**)	► <b>M42</b> — ◄	(**)	► <b>M47</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M5</b> (**) ◄
0130990	Kita					► <b>M9</b> — ◄	► <b>M5</b> — ◄
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◄
0140010	Abrikosai					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0140020	Vyšnios					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,2 ◄
0140030	Persikai					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,05 ◄
0140040	Slyvos					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,2 ◄
0140990	Kita					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>					► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
0,5 <sup>(2)</sup>	0,5	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	
							▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
0,5 <sup>(2)</sup>		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀			▶ <u>M21</u> 2 ◀
	0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
	0,5			▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀			▶ <u>M21</u> 2 ◀
	0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
	0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				
						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,3			▶ <u>M32</u> — ◀			
1			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		▶ <b>M42</b> 2 ◀				
0151010	Valgomosios vynuogės				▶ <b>M47</b> 2 ◀		
0151020	Vynuogės vynui gaminti				▶ <b>M47</b> 1 ◀		
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>		▶ <b>M42</b> 1,5 ◀		▶ <b>M47</b> 0,5 ◀		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0153010	Raukšlėtosios gervuogės						
0153020	Paprastosios gervuogės						
0153030	Avietės						
0153990	Kita						
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> — ◀		
0154010	Amerikiniai vaivorai				▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0154020	Spanguolės				▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)				▶ <b>M47</b> 0,4 ◀		
0154040	Agrastai				▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0154050	Erškėtuogės	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0154990	Kita				▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,2		▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
						0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
						2	▶ <u>M21</u> 3 ◀
0,5 (2)	0,5		▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,5 (2)	0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
	0,05 (*)					0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)			▶ <u>M37</u> 0,9 ◀	▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀			
0,1			▶ <u>M37</u> 0,9 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
0,5 (2)			▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀			
0,5 (2)			▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,05 (*)			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 1 ◀						
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
1			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
1			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
1 0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
1 0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*) 0,02 (*) 1			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
1 (**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>						
0161010	Datulės						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0161020	Figos						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0161030	Valgomosios alyvuogės						► <b>M5</b> 1 ◀
0161040	Kinkanai						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolos	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0161060	Persimonai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0161990	Kita						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiviai						
0162020	Ličiai						
0162030	Kvapiosios pasifloros						
0162040	Opuncijos	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0162050	Gelčiai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0162060	Virgininiai persimonai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0162990	Kita						
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>						► <b>M5</b> — ◀
0163010	Avokadai						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
						2 0,05 (*) 0,05 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
						0,05 (*)	
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
				▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M31</u> — ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,7 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai						
0163030	Mangai						
0163040	Papajos						
0163050	Granatai						
0163060	Peruvinės anonos	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163070	Gvajavos	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163080	Ananasai						► <u>M5</u> 0,05 ◀
0163090	Duonvaisiai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163100	Durijai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163990	Kita						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	0,05 (*)		0,05 (*)			► <u>M5</u> — ◀
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Bulvės</i>				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		
0212010	Manijokai						
0212020	Valgomieji batatai						
0212030	Diaskorėjos						
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0212990	Kita						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M55</u> (+) ◀		0,05 (*)	
						0,05 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
2			► <u>M32</u> — ◄			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◄			
(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
			► <u>M32</u> — ◄			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>						
0213010	Burokėliai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0213020	Morkos				► <b>M47</b> 0,1 ◀		
0213030	Salierai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0213040	Valgomieji krienai				► <b>M47</b> 0,1 ◀		
0213050	Topinambai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0213060	Pastarnokai				► <b>M47</b> 0,1 ◀		
0213070	Petražolių šaknys				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0213080	Ridikai				► <b>M47</b> 0,1 ◀		
0213090	Geltekklės				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0213100	Griežčiai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0213110	Ropės				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0213990	Kita				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Česnakai				► <b>M47</b> 0,5 ◀		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0220020	Svogūnai				► <b>M47</b> 0,5 ◀		► <b>M5</b> 0,1 ◀
0220030	Svogūnėliai				► <b>M47</b> 0,5 ◀		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0220040	Svogūnlaiškiai				► <b>M47</b> 0,2 ◀		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0220990	Kita				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>					► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				► <u>M55</u> (+) ◀		0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	
				► <u>M55</u> (+) ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	
						0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)	0,5						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai		▶ <b>M42</b> 0,8 ◀		▶ <b>M47</b> 0,2 ◀		▶ <b>M5</b> 0,1 ◀
0231020	Paprikos		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,5 ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0231030	Baklažanai (paprastas baklažanas)		▶ <b>M42</b> 0,8 ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0231040	Valgomosios ybiškės		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0231990	Kita		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>		▶ <b>M8</b> — ◀				
0232010	Agurkai		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,5 ◀		▶ <b>M5</b> 0,05 ◀
0232020	Kornišonai		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0232030	Cukinijos		▶ <b>M42</b> 0,6 ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0232990	Kita		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0233010	Melionai				▶ <b>M47</b> 0,2 ◀		
0233020	Moliūgai				▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0233030	Arbūzai				▶ <b>M47</b> 0,2 ◀		
0233990	Kita				▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>		▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>				▶ <b>M47</b> 0,2 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0241010	Brokoliniai kopūstai						
0241020	Žiediniai kopūstai						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		1 1 0,05 (*)  0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀  ▶ <u>M21</u> 1 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 1 (+) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,2 0,05 (*) 0,05 (*)						0,1 0,05 (*) 0,05 (*)	
0,05 (*)						0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀			
						1 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
						0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀		1	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M56</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,3			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,3			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita						
0242000	b) <i>Gūžinės</i>					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀
0242010	Briuselio kopūstai				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		
0242020	Gūžiniai kopūstai				► <u>M47</u> 1 ◀		
0242990	Kita				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		
0243000	c) <i>Lapinės</i>					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0243010	Kininiai bastučiai				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		
0243020	Lapiniai kopūstai				► <u>M47</u> 0,2 ◀		
0243990	Kita				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M47</u> 3 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0251010	Sultenės				► <u>M27</u> — ◀		
0251020	Salotos				► <u>M27</u> — ◀		
0251030	Salotinės trūkažolės				► <u>M27</u> — ◀		
0251040	Pipirnės				► <u>M27</u> — ◀		
0251050	Ankstyvosios barborytės	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (***) ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	► <u>M5</u> (***) ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės				► <u>M27</u> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M55</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (+) ◀		2 0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀		0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,05 ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M31</u> — ◀						
						▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀  ▶ <u>M56</u> 4 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀  ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
5			► <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀			
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0251080	Brassica spp lapai ir daigai				► <b>M27</b> — ◀		
0251990	Kita				► <b>M27</b> — ◀		
0252000	b) Špinatai ir panašūs (lapai)		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Špinatai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0252020	Paprastosios portulakos	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0252030	Mangoldai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0252990	Kita				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		
0253000	c) Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)	(**)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0254000	d) Režiukai		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) Salotinės ciko- rijos		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M47</b> 0,3 ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) Prieskoninės žolės		► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M47</b> 2 ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	
0256010	Builiai						
0256020	Laiškiniai česnakai						
0256030	Salierų lapai						
0256040	Petražolės						
0256050	Vaistiniai šala- vijai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0256070	Čiobreliai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0256080	Bazilikai	(**)	► <b>M42</b> — ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀  ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,4 (+) ◀  ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀  ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 4 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M56</u> 4 ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 4 ◀					▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	(**)	► <b>M42</b> — ◄	(**)	► <b>M47</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M5</b> (**) ◄
0256100	Vaistiniai kiečiai	(**)	► <b>M42</b> — ◄	(**)	► <b>M47</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M5</b> (**) ◄
0256990	Kita						
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◄
0260010	Pupelės (su ankštimis)					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0260020	Pupelės (be ankščių)					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0260030	Žirniai (su ankštimis)					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,1 ◄
0260040	Žirniai (be ankščių)					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0260050	Lęšiai					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0260990	Kita					► <b>M32</b> — ◄	► <b>M5</b> 0,02 (*) ◄
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◄
0270010	Šparagai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄	
0270020	Dygieji artišokai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄	
0270030	Salierai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄	
0270040	Pankoliai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄	
0270050	Artišokai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄	
0270060	Porai				► <b>M47</b> 0,2 ◄	► <b>M32</b> — ◄	
0270070	Rabarbarai				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄	
0270080	Bambuko ūgliai	(**)	► <b>M42</b> — ◄	(**)	► <b>M47</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M5</b> (**) ◄
0270090	Palmių šerdys	(**)	► <b>M42</b> — ◄	(**)	► <b>M47</b> (**) ◄	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M5</b> (**) ◄
0270990	Kita				► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> — ◄	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M55</u> 2 (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀			
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀			
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀			
			▶ <u>M37</u> 5 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,3			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>		► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Išauginti						
0280020	Miško						
0280990	Kita						
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	(**)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	(**)	► <b>M47</b> (**) ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M5</b> (**) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO-VINTI</b>	0,05 (*)	► <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Pupos						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0300020	Lešiai						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0300030	Žirniai						► <b>M5</b> 0,1 ◀
0300040	Lubiniai						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0300990	Kita						► <b>M5</b> 0,02 (*) ◀
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	0,05 (*)	► <b>M42</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		► <b>M42</b> — ◀		► <b>M47</b> 0,1 (*) ◀		
0401010	Sėmenys					► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401020	Žemės riešutai					► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401030	Aguonos					► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401040	Sezamų sėklos					► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401050	Saulėgražos					► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401060	Rapsų sėklos					► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Sojų pupelės					► <b>M32</b> 0,1 ◀	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
						2 0,05 (*)	
						0,05 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						
0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M46</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos					▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401090	Medvilnės sėklos					▶ <b>M32</b> 0,2 ◀	▶ <b>M16</b> 1 ◀
0401100	Moliūgų sėklos					▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Dažiniai dygminai	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0401120	Agurkliai	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0401130	Sėjamosios judros	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0401140	Kanapių sėklos					▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0401990	Kita					▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>					▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	(**)	▶ <b>M47</b> (**) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M5</b> (**) ◀
0402990	Kita		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M47</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀
0500010	Miežiai						▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0500020	Grikliai						▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0500030	Kukurūzai						▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0500040	Soros						▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0500050	Avižos						▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0500060	Ryžiai						▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
0500070	Rugiai						▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,2				► <u>M55</u> 0,03 ◀			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀
			► <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	3	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M37</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	
		► <u>M52</u> (+) ◀	► <u>M37</u> 0,1 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M21</u> 0,3 ◀
			► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M21</u> 0,3 ◀
			► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M37</u> 0,1 ◀	► <u>M55</u> — ◀			► <u>M21</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai						► <u>M16</u> 0,2 ◀
0500090	Kviečiai						► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Kita						► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitais apdoroti, Camellia sinensis)</b>					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0631010	Ramunėlių žiedai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0631030	Rožių žiedla- piai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0631040	Jazmino žiedai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0631050	Liepų žiedai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0631990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0632000	b) <i>Lapai</i>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0632010	Braškių lapai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)			▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀		0,05 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
			► <u>M32</u> — ◀			
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0632990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0633000	c) <i>Šaknys</i>	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0633010	Valerijono šaknys	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0633020	Ženšenio šaknys	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0633990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 10 ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810000	i) <b>Sėklos</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810010	Anyžiai	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810020	Persiniai gumbakmyniai	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810030	Salierų sėklos	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810040	Blakinės kalendros sėklos	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810050	Kmylių sėklos	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810060	Krapų sėklos	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M47</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
2	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810090	Muskatai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820030	Kmynai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820040	Kardamonai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820050	Kadagio uogos	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820070	Vanilės ankštys	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820080	Tamarindas	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0830010	Cinamonai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0830990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840010	Paprastasis saldy-medis	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840020	Imbieras	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840030	Daržinės ciber-žolės	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850010	Gvazdikėliai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850020	Kapareliai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860010	Krokai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870010	Muskatai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900020	Cukranendrės	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>						
1011010	Mėsa						
1011020	Riebalai be liesos mėsos						
1011030	Kepenys						
1011040	Inkstai						
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai						
1011990	Kita						
1012000	b) <i>Galvijiena</i>						
1012010	Mėsa						
1012020	Riebalai						
1012030	Kepenys						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai						
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1012990	Kita						
1013000	c) <i>Aviena</i>						
1013010	Mėsa						
1013020	Riebalai						
1013030	Kepenys						
1013040	Inkstai						
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1013990	Kita						
1014000	d) <i>Ožkiena</i>						
1014010	Mėsa						
1014020	Riebalai						
1014030	Kepenys						
1014040	Inkstai						
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1014990	Kita						
1015000	e) <i>Arkliena, asių, mulų arba arklėnų mėsa</i>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1015010	Mėsa	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1015020	Riebalai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1015030	Kepenys	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1015990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Paukštienā – vištiena, žąsiena, antiēna, kala- kutiena, perliniū vištū, stručū ir balanžiū mėsa</i>						
1016010	Mėsa						
1016020	Riebalai						
1016030	Kepenys						
1016040	Inkstai						
1016050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1016990	Kita						
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017010	Mėsa	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017020	Riebalai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017030	Kepenys	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017040	Inkstai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017990	Kita	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
1020010	Galvijai						
1020020	Avys						
1020030	Ožkos						
1020040	Arkliai						
1020990	Kita						
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Viščiukai						
1030020	Antys	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1030030	Žąsys	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1030990	Kita	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▶ <u>M49</u> Oksamilas ▼	▶ <u>M52</u> Oksasulfuronas ▼	Oksiranas (oksirano ir 2-chloretanolio suma, išreikšta oksiranu) (†)	▶ <u>M19</u> Parakvatas ▼	Paratronas (†)	▶ <u>M44</u> Pendimetalinas (†) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0110000	i) Citrusiniai vaisiai						
0110010	Greipfrutai	▶ <u>M49</u> — ◀					
0110020	Apelsinai	▶ <u>M49</u> (+) ◀					
0110030	Citrinos	▶ <u>M49</u> — ◀					
0110040	Žaliosios citrinos	▶ <u>M49</u> — ◀					
0110050	Mandarinai	▶ <u>M49</u> (+) ◀					
0110990	Kita	▶ <u>M49</u> — ◀					
0120000	ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)	▶ <u>M49</u> — ◀					



▼ M2

Penkonazolas (L)	Petoksamidás	▼ <u>M51</u> Pikoksisitrobínas (L)	Pikolinafénas	▼ <u>M20</u> Pimetrozinas	Piraflufenétilas	▼ <u>M48</u> Piraklostrobínas (L)	Pirazofosas (L)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				0,05 (*)
0,05 (*)				► <u>M20</u> 0,3 ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	
						► <u>M48</u> 1 ◀ ► <u>M48</u> 2 ◀ ► <u>M48</u> 1 ◀ ► <u>M48</u> 1 ◀ ► <u>M48</u> 1 ◀	
						► <u>M48</u> 1 ◀	
0,05 (*)				► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		

▼ M2

<p>► <b>M37</b> Pridatas (pirdato, jo hidrolizės produkto CL 9673 (6-chloro-4-hidroksi-3-fenilpiridazinas) ir hidrolizinio CL 9673 suma, išreikšta kaip pirdatas) ▼</p>	<p>► <b>M51</b> Pirimetamilas <sup>(8)</sup> ▼</p>	<p>► <b>M19</b> Prochlorazas (prochlorazo ir jo metabolitų, turinčių 2,4,6-trichlorofenolo grupę, suma, išreikšta kaip prochlorazas) ▼</p>	<p>► <b>M32</b> Procimidonas <sup>(8)</sup> ▼</p>	<p>► <b>M43</b> Profenofosas <sup>(1)</sup> ▼</p>	<p>► <b>M36</b> Proheksadionas (proheksadionas ir jo druskos, išreikštas kaip proheksadionas) ▼</p>	<p>► <b>M39</b> Propikonazolas ▼</p>	<p>Propinebas (išreikštas kaip propilendiaminas) <sup>(13)</sup></p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>► <b>M37</b> 0,05 (*) ◀</p>			<p>► <b>M32</b> — ◀</p>	<p>► <b>M11</b> — ◀</p>	<p>► <b>M36</b> 0,05 (*) ◀</p>		
	<p>► <b>M51</b> 8 ◀</p>	<p>► <b>M19</b> 10 ◀</p>	<p>► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀</p>		<p>► <b>M39</b> 6 ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>
		<p>► <b>M19</b> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀</p>		<p>► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>

▼ M2

Propizamidaz <sup>(1)</sup> (*)	Propoksikarbazonas (propoksikarbazonas, jo druskos ir 2- hidroksi-propoksi-propoksikarbazonas, skaičiuojami kaip propoksikarbazonas)	Propoksuras	Prosulfuronas	Resmetrinas (resmetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) <sup>(1)</sup>	Rimsulfuronas	▼ <u>M55</u> Siltiofamas ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
				0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)		0,2 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai						
0120020	Bertoletijos						
0120030	Anakardžiai						
0120040	Kaštainiai						
0120050	Kokosai						
0120060	Lazdyno riešutai						
0120070	Makadamijos						
0120080	Karijos						
0120090	Pinijos						
0120100	Pistacijos						
0120110	Graikiniai riešutai						
0120990	Kita						
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <u>M49</u> — ◄					
0130010	Obuoliai						
0130020	Kriaušės						
0130030	Svarainiai						
0130040	Šliandros	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0130050	Lokvos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0130990	Kita						
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <u>M49</u> — ◄					
0140010	Abrikosai						
0140020	Vyšnios						
0140030	Persikai						
0140040	Slyvos						
0140990	Kita						
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	► <u>M49</u> — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 1 ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
						► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,2				► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M48</u> 0,5 ◀	
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
					0,02 (*)		
0,1				► <u>M20</u> 0,05 ◀		► <u>M48</u> 1 ◀	
0,05 (*)				► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 3 ◀	
0,1				► <u>M20</u> 0,05 ◀		► <u>M48</u> 0,3 ◀	
0,05 (*)				► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,8 ◀	
0,05 (*)				► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
					0,02 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p>						
	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀						
	▶ <u>M51</u> 7 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M25</u> — ◀	0,3
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 10 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 4 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,3
	▶ <u>M51</u> 10 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 2 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
		0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
				0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>						
0151010	Valgomosios vynuogės						
0151020	Vynuogės vynui gaminti						
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>						
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>						
0153010	Raukšlėtosios gervuogės						
0153020	Paprastosios gervuogės						
0153030	Avietės						
0153990	Kita						
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>						
0154010	Amerikiniai vaivorai						
0154020	Spanguolės						
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)						
0154040	Agrastai						
0154050	Erškėtuogės	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0154990	Kita						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,2				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀			
						▶ <u>M48</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀	
0,5				▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M48</u> 1,5 ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M40</u> — ◀	
				▶ <u>M20</u> 3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 3 ◀		▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀	
				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
0,05 (*) 0,05 (*) 0,5				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M48</u> 4 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀	
0,05 (*) (**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)
0,05 (*)				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 3 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	1
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,2				
(**)	(**)	0,2	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
		0,05 (*)				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <u>M49</u> — ◄					
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>						
0161010	Datulės						
0161020	Figos						
0161030	Valgomosios alyvuogės						
0161040	Kinkanai						
0161050	Karambolos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0161060	Persimonai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0161990	Kita						
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>						
0162010	Kiviai						
0162020	Ličiai						
0162030	Kvapiosios pasifloros						
0162040	Opuncijos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0162050	Gelčiai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0162060	Virgininiai persimonai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0162990	Kita						
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>						
0163010	Avokadai						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)				► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		
						► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
						► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)
						► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*) 0,05 (*) 0,3  0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai	► <b>M49</b> (+) ◄					
0163030	Mangai						
0163040	Papajos						
0163050	Granatai						
0163060	Peruvinės anonos	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0163070	Gvajavos	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0163080	Ananasai						
0163090	Duonvaisiai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0163100	Durijai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0163110	Dygliuotosios anonos	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0163990	Kita						
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		► <b>M52</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M19</b> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◄				
0211000	a) <i>Bulvės</i>						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0212010	Manijokai						
0212020	Valgomieji batatai						
0212030	Diaskorėjos						
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0212990	Kita						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀			
						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M51</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀ (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)					0,2
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)					0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0,02 (*)		0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>						
0213010	Burokėliai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213020	Morkos						► <b>M44</b> 0,2 ◀
0213030	Salierai						► <b>M44</b> 0,1 ◀
0213040	Valgomieji krienai						► <b>M44</b> 0,2 ◀
0213050	Topinambai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213060	Pastarnokai						► <b>M44</b> 0,2 ◀
0213070	Petražolių šaknys						► <b>M44</b> 0,2 ◀
0213080	Ridikai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213090	Geltekklės						► <b>M44</b> 0,2 ◀
0213100	Griežčiai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213110	Ropės						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213990	Kita						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Česnakai						
0220020	Svogūnai						
0220030	Svogūnėliai						
0220040	Svogūnlaiškiai						
0220990	Kita						
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						► <u>M48</u> 0,1 ◀ ► <u>M48</u> 0,5 ◀ ► <u>M48</u> 0,3 ◀ ► <u>M48</u> 0,3 ◀  ► <u>M48</u> 0,06 ◀ ► <u>M48</u> 0,3 ◀ ► <u>M48</u> 0,1 ◀  ► <u>M48</u> 0,5 ◀ ► <u>M48</u> 0,1 ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,02 (*) ◀			
						► <u>M48</u> 0,3 ◀ ► <u>M48</u> 1,5 ◀ ► <u>M48</u> 0,3 ◀ ► <u>M48</u> 1,5 ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)		0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)		0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai	► <b>M49</b> 0,01 (*) (+) ◀					
0231020	Paprikos	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀					
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <b>M49</b> 0,02 (+) ◀					
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀					
0231990	Kita	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀					
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) (+) ◀					
0232010	Agurkai	► <b>M49</b> — ◀					
0232020	Kornišonai	► <b>M49</b> — ◀					
0232030	Cukinijos	► <b>M49</b> — ◀					
0232990	Kita	► <b>M49</b> — ◀					
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀					
0233010	Melionai						
0233020	Moliūgai						
0233030	Arbūzai						
0233990	Kita						
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀					
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀					
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M26</b> — ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0241010	Brokoliniai kopūstai						
0241020	Žiediniai kopūstai						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 0,2 0,1				▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M20</u> 1 ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,1				▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
0,1				▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 1 ◀  ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			2 1 0,05 (*)  0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
							2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
							1 0,5 1 0,5
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀						



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita						
0242000	b) <i>Gūžinės</i>						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0242010	Briuselio kopūstai						
0242020	Gūžiniai kopūstai						
0242990	Kita						
0243000	c) <i>Lapinės</i>						► <b>M44</b> 0,5 ◀
0243010	Kininiai bastučiai						
0243020	Lapiniai kopūstai						
0243990	Kita						
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>						► <b>M44</b> 0,3 ◀
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <b>M49</b> — ◀					► <b>M26</b> — ◀
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0251010	Sultenės						
0251020	Salotos						
0251030	Salotinės trūkažolės						
0251040	Pipirinės						
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 1,5 ◀	
				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)							
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
						▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)		(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> — ◀				▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀  ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀
▶ <u>M37</u> (**) ◀		(**)					0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (**)  5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)				
		0,5				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1						
1						
1						
1						
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
1						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0251080	Brassica spp lapai ir daigai						
0251990	Kita						
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0252010	Špinatai						
0252020	Paprastosios portulakos	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0252030	Mangoldai						
0252990	Kita						
0253000	c) <i>Ynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M49</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,02 (*) ◀				
0256010	Builiai						► <b>M44</b> 0,6 ◀
0256020	Laiškiniai česnakai						► <b>M44</b> 0,6 ◀
0256030	Salierų lapai						► <b>M44</b> 0,6 ◀
0256040	Petražolės						► <b>M44</b> 2 ◀
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0256070	Čiobreliai	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0256080	Bazilikai	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 10 ◀  ▶ <u>M48</u> 10 ◀	(**)
						▶ <u>M48</u> 10 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀  ▶ <u>M20</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	(**)
				▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀  ▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M20</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) 0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 20 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (+) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (**) (**) (**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0,02 (*)						
1						
						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)						
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0,02 (*)						
0,02 (*)						
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1						► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0256990	Kita						► <b>M44</b> 0,6 ◄
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◄				► <b>M44</b> 0,2 ◄
0260010	Pupelės (su ankštimis)						
0260020	Pupelės (be ankščių)						
0260030	Žirniai (su ankštimis)						
0260040	Žirniai (be ankščių)						
0260050	Lęšiai						
0260990	Kita						
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◄				► <b>M5</b> — ◄
0270010	Šparagai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0270020	Dygieji artišokai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0270030	Salierai						► <b>M44</b> 0,1 ◄
0270040	Pankoliai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0270050	Artišokai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0270060	Porai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0270070	Rabarbarai						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0270090	Palmių šerdys	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◄
0270990	Kita						► <b>M44</b> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M20</u> 2 ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M20</u> 2 ◀  ▶ <u>M20</u> 1 ◀  ▶ <u>M20</u> 1 ◀  ▶ <u>M20</u> 1 ◀  ▶ <u>M20</u> 1 ◀			
				▶ <u>M20</u> 1 ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀			
0,05 (*)						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) (+) ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,2						▶ <u>M48</u> 2 ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M48</u> 0,7 ◀	
0,05 (*)						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0,05 (*)						▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀							0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0,02 (*)		0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		1				
		0,05 (*)				
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
		0,05 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Išauginti						
0280020	Miško						
0280990	Kita						
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M44</b> (**) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M19</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M44</b> 0,2 ◀
0300010	Pupos						
0300020	Lešiai						
0300030	Žirniai						
0300040	Lubiniai						
0300990	Kita						
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M19</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	► <b>M49</b> — ◀		0,2 (*)			► <b>M44</b> 0,1 (*) ◀
0401010	Sėmenys						
0401020	Žemės riešutai						
0401030	Aguonos						
0401040	Sezamų sėklos						
0401050	Saulėgrąžos						
0401060	Rapsų sėklos						
0401070	Sojų pupelės						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
						▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀	
						▶ <u>M48</u> 0,3 ◀	
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
			0,1 (*)		0,05 (*)		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M36</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)		0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)			0,1 (*)	0,2 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos						
0401090	Medvilnės sėklos						
0401100	Moliūgų sėklos						
0401110	Dažiniai dygminai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0401120	Agurkliai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0401130	Sėjamosios judros	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0401140	Kanapių sėklos						
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0401990	Kita						
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>			0,1 (*)			
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <u>M49</u> — ◀					► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0402990	Kita	► <u>M49</u> — ◀					► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Miežiai				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0500020	Grikiai				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0500030	Kukurūzai				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0500040	Soros				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0500050	Avižos				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0500060	Ryžiai				► <u>M19</u> 0,05 ◀		
0500070	Rugiai				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	0,02 (*) (**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
			0,1 (*)		0,05 (*)		
0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ (**) (**) (**) ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) (**) (**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	0,3 (**) (**) (**)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0,02 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)			0,1 (*)	0,2 (*)		
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
						► <u>M55</u> (+) ◀
						► <u>M55</u> (+) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0500090	Kviečiai				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0500990	Kita				► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M44</u> — ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitai apdoroti, Camellia sinensis)</b>						► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0631030	Rožių žiedla- piai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0631050	Liepų žiedai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0631990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0632010	Braškių lapai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	
0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						► <u>M55</u> (+) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0632990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0633990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0810010	Anyžiai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0810030	Salierų sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄
0810060	Krapų sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
0,5	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> 15 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M48</u> 15 ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	25
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0810090	Muskatai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0810990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820030	Kmynai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820040	Kardamonai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820050	Kadagio uogos	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820070	Vanilės ankštys	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820080	Tamarindas	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0820990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0830010	Cinamonai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0830990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0840020	Imbieras	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	► <u>M49</u> (+) ◀	► <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0840990	Kita	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0850010	Gvazdikėliai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0850020	Kapareliai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0850990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0860010	Krokai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0860990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0870010	Muskatai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0870990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0900020	Cukranendrės	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
0900990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>						► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> (+) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)
				▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	► <b>M49</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <b>M26</b> — ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>						
1011010	Mėsa						
1011020	Riebalai be liesos mėsos						
1011030	Kepenys						
1011040	Inkstai						
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai						
1011990	Kita						
1012000	b) <i>Galvijiena</i>						
1012010	Mėsa						
1012020	Riebalai						
1012030	Kepenys						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*) 0,05 (*)						
0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)						
0,02 (*)						
0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)						

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai						
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1012990	Kita						
1013000	c) <i>Aviena</i>						
1013010	Mėsa						
1013020	Riebalai						
1013030	Kepenys						
1013040	Inkstai						
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1013990	Kita						
1014000	d) <i>Ožkiena</i>						
1014010	Mėsa						
1014020	Riebalai						
1014030	Kepenys						
1014040	Inkstai						
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1014990	Kita						
1015000	e) <i>Arkliena, asių, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1015010	Mėsa	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1015020	Riebalai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1015030	Kepenys	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*) 0,02 (*)						
0,02 (*)						
0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)						
0,02 (*)						
0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)						
0,02 (*)						
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1015990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių viščių, stručių ir balanžių mėsa</i>						
1016010	Mėsa						
1016020	Riebalai						
1016030	Kepenys						
1016040	Inkstai						
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai						
1016990	Kita						
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1017010	Mėsa	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1017020	Riebalai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1017030	Kepenys	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1017040	Inkstai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀
1017990	Kita	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)						
0,02 (*)						
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M26</u> — ◀
1020010	Galvijai						
1020020	Avys						
1020030	Ožkos						
1020040	Arkliai						
1020990	Kita						
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M26</u> — ◀
1030010	Viščiukai						
1030020	Antys	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
1030030	Žąsys	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,01 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
1030990	Kita	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M44</u> (**) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai <sup>(a)</sup>	▼ <u>M5</u> Spiroksaminas <sup>(b)</sup> ▼	Sulfosulfuronas	Teknazenas <sup>(c)</sup>	TEPP	Tiabendazolas <sup>(d)</sup>	▼ <u>M54</u> Tiaklopridas <sup>(e)</sup> ▼	Tifensulfuronmetilas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				5	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0110010	Greipfrutai							
0110020	Apelsinai							
0110030	Citrinos							
0110040	Žaliosios citrinos							
0110050	Mandarinai							
0110990	Kita							
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Tiramas (išreikštas kaip tiramas) <sup>(13)</sup> ▼ ▼ ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Triadimefonas ir triadimenolas (triadimefono ir triadimenolo suma) <sup>(14)</sup> ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuronas ▼	▶ <u>M27</u> Triazofosas <sup>(14)</sup> ▼	Tribenuronmetilas	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M56</u> Trifloksistrobinas <sup>(14)</sup> <sup>(8)</sup> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Triforinas ▼	Trimetilsulfonio kationas, susidarantis naudojant glifosatą <sup>(1)</sup>	▶ <u>M21</u> Tritikonazololis ▼	Vandenilio cianidas (cianidas, išreikštas kaip vandenilio cianidas)	Vandenilio fosfidas (fosfidai, išreikšti kaip vandenilio fosfidas)	▶ <u>M45</u> — ▼	Ziramas <sup>(13)</sup>	▶ <u>M19</u> Zoksamidas ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*) 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> λ-cihalotrimas (L) (R) ▼
(26)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdolai							
0120020	Bertoletijos							
0120030	Anakardžiai							
0120040	Kaštainiai							
0120050	Kokosai							
0120060	Lazdyno riešutai							
0120070	Makadamijos							
0120080	Karijos							
0120090	Pinijos							
0120100	Pistacijos							
0120110	Graikiniai riešutai							
0120990	Kita							
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
0130010	Obuoliai					5		
0130020	Kriaušės					5		
0130030	Svarainiai					0,05 (*)		
0130040	Šliandros	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0130050	Lokvos	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0130990	Kita					0,05 (*)		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
0140010	Abrikosai						▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
0140020	Vyšnios						▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
0140030	Persikai						▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
0140040	Slyvos						▶ <b>M54</b> 0,1 ◀	
0140990	Kita						▶ <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>					0,05 (*)		





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)	(**) (**)
(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	
					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
2 2 2 1					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2	
0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M5</b> 1 ◀					► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0151010	Valgomosios vynuogės							
0151020	Vynuogės vynui gaminti							
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M54</b> 1 ◀	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M5</b> — ◀	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės						► <b>M54</b> 3 ◀	
0153020	Paprastosios gervuogės						► <b>M54</b> 1 ◀	
0153030	Avietės						► <b>M54</b> 3 ◀	
0153990	Kita						► <b>M54</b> 1 ◀	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M54</b> 1 ◀	
0154010	Amerikiniai vaivorai							
0154020	Spanguolės							
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)							
0154040	Agrastai							
0154050	Erškėtuogės	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0154060	Šilkmedžio uogos	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0154080	Šeivamedžio uogos	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0154990	Kita							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀  ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀  ▶ <u>M56</u> (**) ◀  ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 5 ◀
					► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
2					► <u>M45</u> — ◀		
2	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M5</b> — ◀					► <b>M5</b> — ◀	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <b>M14</b> — ◀	
0161010	Datulės						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0161020	Figos						► <b>M54</b> 0,4 ◀	
0161030	Valgomosios alyvuogės						► <b>M54</b> 4 ◀	
0161040	Kinkanai						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0161050	Karambolos	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0161060	Persimonai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0161990	Kita						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0162010	Kiviai							
0162020	Ličiai							
0162030	Kvapiosios pasifloros							
0162040	Opuncijos	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0162050	Gelčiai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0162060	Virgininiai persimonai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0162990	Kita							
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>							
0163010	Avokadai	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀				15	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananai	► <u>M5</u> 3 ◀				5	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163030	Mangai	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				5	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163040	Papajos	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				10	► <u>M54</u> 0,5 ◀	
0163050	Granatai	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163070	Gvajavos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163080	Ananasai	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163090	Duonvaisiai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163100	Durijai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163990	Kita	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai						► <u>M5</u> — ◀	
0211000	a) <i>Bulvės</i>					15	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavai- siai</i>						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0212010	Manijokai					15		
0212020	Valgomieji batatai					15		
0212030	Diaskorėjos					15		
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0212990	Kita					0,05 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>					0,05 (*)		
0213010	Burokėliai						► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0213020	Morkos						► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0213030	Salierai						► <b>M54</b> 0,1 ◀	
0213040	Valgomieji krienai						► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0213050	Topinambai						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0213060	Pastarnokai						► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0213070	Petražolių šaknys						► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0213080	Ridikai						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0213090	Geltekklės						► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0213100	Griežčiai						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0213110	Ropės						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0213990	Kita						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>					0,05 (*)	► <b>M8</b> — ◀	
0220010	Česnakai						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0220020	Svogūnai						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0220030	Svogūnėliai						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0220040	Svogūnlaiškiai						► <b>M54</b> 0,1 ◀	
0220990	Kita						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>					0,05 (*)		
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,08 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀  ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀  ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidorai						► <u>M54</u> 0,5 ◀	
0231020	Paprikos						► <u>M54</u> 1 ◀	
0231030	Baklažanai (paprastas baklažanas)						► <u>M54</u> 0,5 ◀	
0231040	Valgomosios ybiškės						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0231990	Kita						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>						► <u>M54</u> 0,3 ◀	
0232010	Agurkai							
0232020	Kornišonai							
0232030	Cukinijos							
0232990	Kita							
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>							
0233010	Melionai						► <u>M54</u> 0,2 ◀	
0233020	Moliūgai						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0233030	Arbūzai						► <u>M54</u> 0,2 ◀	
0233990	Kita						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>						► <u>M54</u> 0,1 ◀	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>						► <u>M5</u> — ◀	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>						► <u>M54</u> 0,1 ◀	
0241010	Brokoliniai kopūstai					5		
0241020	Žiediniai kopūstai					0,05 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀  ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀  ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,5					▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Kita					0,05 (*)		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>					0,05 (*)		
0242010	Briuselio kopūstai						► <u>M54</u> 0,05 ◀	
0242020	Gūžiniai kopūstai						► <u>M54</u> 0,2 ◀	
0242990	Kita						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0243000	c) <i>Lapinės</i>					0,05 (*)	► <u>M54</u> 1 ◀	
0243010	Kininiai bastučiai							
0243020	Lapiniai kopūstai							
0243990	Kita							
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>					0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 ◀	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>							
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>					0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	
0251010	Sultenės						► <u>M54</u> 5 ◀	
0251020	Salotos						► <u>M54</u> 2 ◀	
0251030	Salotinės trūkažolės						► <u>M54</u> 2 ◀	
0251040	Pipirnės						► <u>M54</u> 2 ◀	
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0251060	Sėjamosios gražgarstės						► <u>M54</u> 3 ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0251080	Brassica spp lapai ir daigai						► <b>M54</b> 2 ◀	
0251990	Kita						► <b>M54</b> 2 ◀	
0252000	b) Špinatai ir panašūs (lapai)					0,05 (*)	► <b>M54</b> — ◀	
0252010	Špinatai						► <b>M54</b> 0,15 ◀	
0252020	Paprastosios portulakos	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0252030	Mangoldai						► <b>M54</b> 0,15 ◀	
0252990	Kita						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0253000	c) Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0254000	d) Rėžiukai					0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0255000	e) Salotinės cikorijos					1	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0256000	f) Prieskoninės žolės					0,05 (*)	► <b>M54</b> 5 ◀	
0256010	Builiai							
0256020	Laiškiniai česnakai							
0256030	Salierų lapai							
0256040	Petražolės							
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0256070	Čiobreliai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0256080	Bazilikai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 15 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 10 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0256990	Kita							
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>					0,05 (*)		
0260010	Pupelės (su ankštimis)						► <u>M54</u> 1 ◀	
0260020	Pupelės (be ankščių)						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0260030	Žirniai (su ankštimis)						► <u>M54</u> 0,2 ◀	
0260040	Žirniai (be ankščių)						► <u>M54</u> 0,2 ◀	
0260050	Lęšiai						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0260990	Kita						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>					0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	
0270010	Šparagai						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0270020	Dygieji artišokai						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0270030	Salierai						► <u>M54</u> 0,5 ◀	
0270040	Pankoliai						► <u>M54</u> 0,5 ◀	
0270050	Artišokai						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0270060	Porai						► <u>M54</u> 0,1 ◀	
0270070	Rabarbarai						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0270090	Palmių šerdys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0270990	Kita						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Grybai</b>						► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	
0280010	Išauginti					10		
0280020	Miško					0,05 (*)		
0280990	Kita					0,05 (*)		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,1 ◀	0,05 (*)
0300010	Pupos							
0300020	Lešiai							
0300030	Žirniai							
0300040	Lubiniai							
0300990	Kita							
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		0,1 (*)					
0401010	Sėmenys						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0401020	Žemės riešutai						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0401030	Aguonos						► <b>M54</b> 0,3 ◀	
0401040	Sezamų sėklos						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0401050	Saulėgrąžos						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0401060	Rapsų sėklos						► <b>M54</b> 0,3 ◀	
0401070	Sojų pupelės						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*) 20				► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)					► <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 10				► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Garstyčių sėklos						► <b>M54</b> 0,2 ◀	
0401090	Medvilnės sėklos						► <b>M54</b> 0,15 ◀	
0401100	Moliūgų sėklos						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0401110	Dažiniai dygminiai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0401120	Agurkliai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0401140	Kanapių sėklos						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0401990	Kita						► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>							
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		0,05 (*)				► <b>M54</b> 4 ◀	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <b>M54</b> (**) ◀	(**)
0402990	Kita		0,1 (*)				► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◀	0,05 (*)
0500010	Miežiai	► <b>M5</b> 0,3 ◀					► <b>M54</b> 1 ◀	
0500020	Grikliai	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0500030	Kukurūzai	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0500040	Soros	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0500050	Avižos	► <b>M5</b> 0,3 ◀					► <b>M54</b> 1 ◀	
0500060	Ryžiai	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M54</b> 0,05 ◀	
0500070	Rugiai	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					► <b>M54</b> 0,05 ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M45</u> — ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	15	0,1	► <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,1	10				► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
0,1	10				► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
0,1	5				► <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Dvispalviai sorgai	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M54</u> 0,05 ◀	
0500090	Kviečiai	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M54</u> 0,1 ◀	
0500990	Kita	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M54</u> 0,05 ◀	
0600000	6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M11</u> — ◀	0,1 (*)
0610000	i) Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitais apdoroti, Camellia sinensis)						► <u>M54</u> 10 ◀	
0620000	ii) Kavos pupelės	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0630000	iii) Žolelių užpilai (džiovinti)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631000	a) Žiedai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631030	Rožių žiedla- piai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631050	Liepų žiedai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632000	b) Lapai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632010	Braškių lapai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◄		
0,1	5				► <u>M45</u> — ◄		
0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◄		
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M45</u> — ◄	0,2 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
					► <u>M45</u> — ◄		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633000	c) Šaknys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810010	Anyžiai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M45</u> — ◄	0,2 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 10 ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810090	Muskatai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820030	Kmynai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820040	Kardamonai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820050	Kadagio uogos	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820070	Vanilės ankštys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820080	Tamarindas	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0830010	Cinamonai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0830990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840020	Imbieras	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Krienai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0850010	Gvazdikėliai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0850020	Kapareliai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0850990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0860010	Krokai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0860990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0870010	Muskatai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0870990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0900020	Cukranendrės	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0900990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>							









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>		0,05 (*)	0,05 (*)				
1011000	a) <i>Kiauliena</i>					0,1		
1011010	Mėsa	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1011030	Kepenys	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
1011040	Inkstai	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1011990	Kita	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>							
1012010	Mėsa	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1012020	Riebalai	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1012030	Kepenys	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	

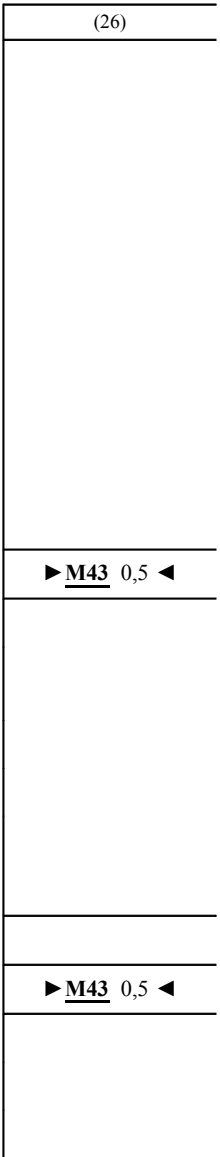
▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,2 0,05 (*) 0,5				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Inkstai	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1012990	Kita	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Aviena</i>							
1013010	Mėsa	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1013020	Riebalai	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1013030	Kepenys	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
1013040	Inkstai	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1013990	Kita	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>							
1014010	Mėsa	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1014020	Riebalai	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,05 ◀	
1014030	Kepenys	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
1014040	Inkstai	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀					▶ <b>M54</b> 0,3 ◀	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1014990	Kita	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀					▶ <b>M54</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M54</b> (**) ◀	(**)
1015010	Mėsa	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M54</b> (**) ◀	(**)
1015020	Riebalai	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M54</b> (**) ◀	(**)
1015030	Kepenys	▶ <b>M5</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M54</b> (**) ◀	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,2 0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
					▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)

▶ M43 0,5 ◀

▶ M43 0,5 ◀

▶ M43 (\*\*) ◀

▶ M43 (\*\*) ◀

▶ M43 (\*\*) ◀

▶ M43 (\*\*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Inkstai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1015990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių viščių, stručių ir balanžių mėsa</i>					0,1		
1016010	Mėsa	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M54</u> 0,05 ◀	
1016020	Riebalai	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M54</u> 0,05 ◀	
1016030	Kepenys	► <u>M5</u> 0,2 ◀					► <u>M54</u> 0,3 ◀	
1016040	Inkstai	► <u>M5</u> 0,2 ◀					► <u>M54</u> 0,3 ◀	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1016990	Kita	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1017010	Mėsa	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1017020	Riebalai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1017030	Kepenys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1017040	Inkstai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1017990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,03 ◀	
1020010	Galvijai							
1020020	Avys							
1020030	Ožkos							
1020040	Arkliai							
1020990	Kita							
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1030010	Viščiukai							
1030020	Antys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1030030	Žąsys	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,1				► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀		
					► <u>M45</u> — ◀		
0,05 (*)	0,01 (*)				► <u>M45</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1030990	Kita	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ **M5***Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)*

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Permetrinas (izomerų suma)	Profamas
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>		
0110010	Greipfrutai		
0110020	Apelsinai		
0110030	Citrinos		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>		
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		
0130010	Obuoliai		
0130020	Kriaušės		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros	(**)	(**)
0130050	Lokvos	(**)	(**)
0130990	Kita		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		
0140010	Abrikosai		
0140020	Vyšnios		
0140030	Persikai		
0140040	Slyvos		
0140990	Kita		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>		
0153010	Raukšlėtosios gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės		
0153030	Avietės		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		
0154010	Amerikiniai vaivorai		
0154020	Spanguolės		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai		
0154050	Erškėtuogės	(**)	(**)
0154060	Šilkmedžio uogos	(**)	(**)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	(**)	(**)
0154080	Šeivamedžio uogos	(**)	(**)
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai		
0161050	Karambolos	(**)	(**)
0161060	Persimonai	(**)	(**)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	(**)	(**)
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai		
0162030	Kvapiosios pasifloros		
0162040	Opuncijos	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Gelčiai	(**)	(**)
0162060	Virgininiai persimonai	(**)	(**)
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos	(**)	(**)
0163070	Gvajavos	(**)	(**)
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai	(**)	(**)
0163100	Durijai	(**)	(**)
0163110	Dygliuotosios anonos	(**)	(**)
0163990	Kita		
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>		
0211000	a) <i>Bulvės</i>		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>		
0212010	Manijokai		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Diaskorėjos		
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	(**)	(**)
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Valgomieji krienai		
0213050	Topinambai		
0213060	Pastarnokai		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai		
0213090	Gelteklys		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>		
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai		
0220030	Svogūneliai		
0220040	Svogūnlaiškiai		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai		
0231020	Paprikos		
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)		
0231040	Valgomosios ybiškės		
0231990	Kita		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>		
0232010	Agurkai		
0232020	Kornišonai		
0232030	Cukinijos		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>		
0233010	Melionai		
0233020	Moliūgai		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>		
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuselio kopūstai		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Gūžiniai kopūstai		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Kininiai bastučiai		
0243020	Lapiniai kopūstai		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicaceae</i>		
0251010	Sultenės		
0251020	Salotos		
0251030	Salotinės trūkažolės		
0251040	Pipirinės		
0251050	Ankstyvosios barborytės	(**)	(**)
0251060	Sėjamosios gražgarstės		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	(**)	(**)
0251080	Brassica spp. lapai ir daigai		
0251990	Kita		
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>		
0252010	Špinatai		
0252020	Paprastosios portulakos	(**)	(**)
0252030	Mangoldai		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	(**)	(**)
0254000	d) <i>Režiukai</i>		
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>		
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>		
0256010	Builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai		
0256040	Petražolės		
0256050	Vaistiniai šalavijai	(**)	(**)
0256060	Kvapieji rozmarinai	(**)	(**)
0256070	Čiobreliai	(**)	(**)
0256080	Bazilikai	(**)	(**)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	(**)	(**)
0256100	Vaistiniai kiečiai	(**)	(**)
0256990	Kita		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>		
0260010	Pupelės (su ankštimis)		
0260020	Pupelės (be ankščių)		
0260030	Žirniai (su ankštimis)		
0260040	Žirniai (be ankščių)		
0260050	Lęšiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>		
0270010	Šparagai		
0270020	Dygieji artišokai		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambuko ūgliai	(**)	(**)
0270090	Palmių šerdys	(**)	(**)
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>		
0280010	Išauginti		
0280020	Miško		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	(**)	(**)
0300000	<b>3. ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Pupos		
0300020	Lęšiai		
0300030	Žirniai		
0300040	Lubinai		
0300990	Kita		
0400000	<b>4. ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		
0401020	Žemės riešutai		
0401030	Aguonos		
0401040	Sezamų sėklos		
0401050	Saulėgrąžos		
0401060	Rapsų sėklos		
0401070	Sojų pupelės		
0401080	Garstyčių sėklos		

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Medvilnės sėklos		
0401100	Moliūgų sėklos		
0401110	Dažiniai dygminai	(**)	(**)
0401120	Agurkliai	(**)	(**)
0401130	Sėjamosios judros	(**)	(**)
0401140	Kanapių sėklos		
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	(**)	(**)
0401990	Kita		
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	(**)	(**)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	(**)	(**)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	(**)	(**)
0402990	Kita		
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Miežiai		
0500020	Grikliai		
0500030	Kukurūzai		
0500040	Soros		
0500050	Avižos		
0500060	Ryžiai		
0500070	Rugiai		
0500080	Dvispalviai sorgai		
0500090	Kviečiai		
0500990	Kita		
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) <i>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</i>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	(**)	(**)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	(**)	(**)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	(**)	(**)
0631010	Ramunėlių žiedai	(**)	(**)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	(**)	(**)
0631030	Rožių žiedlapiai	(**)	(**)
0631040	Jazmino žiedai	(**)	(**)
0631050	Liepų žiedai	(**)	(**)
0631990	Kita	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Lapai</i>	(**)	(**)
0632010	Braškių lapai	(**)	(**)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	(**)	(**)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	(**)	(**)
0632990	Kita	(**)	(**)
0633000	c) <i>Šaknys</i>	(**)	(**)
0633010	Valerijono šaknys	(**)	(**)
0633020	Ženšenio šaknys	(**)	(**)
0633990	Kita	(**)	(**)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	(**)	(**)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	(**)	(**)
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	(**)	(**)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	(**)	(**)
0810010	Anyžiai	(**)	(**)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	(**)	(**)
0810030	Salierų sėklos	(**)	(**)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	(**)	(**)
0810050	Kmynų sėklos	(**)	(**)
0810060	Krapų sėklos	(**)	(**)
0810070	Pankolių sėklos	(**)	(**)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	(**)	(**)
0810090	Muskatai	(**)	(**)
0810990	Kita	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	(**)	(**)
0820010	Kvapieji pipirai	(**)	(**)
0820020	Pipirinės uosrūtės	(**)	(**)
0820030	Kmynai	(**)	(**)
0820040	Kardamonai	(**)	(**)
0820050	Kadagio uogos	(**)	(**)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	(**)	(**)
0820070	Vanilės ankštys	(**)	(**)
0820080	Tamarindas	(**)	(**)
0820990	Kita	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	(**)	(**)
0830010	Cinamonai	(**)	(**)
0830990	Kita	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	(**)	(**)
0840010	Paprastasis saldymedis	(**)	(**)
0840020	Imbieras	(**)	(**)
0840030	Daržinės ciberžolės	(**)	(**)
0840040	Krienai	(**)	(**)
0840990	Kita	(**)	(**)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	(**)	(**)
0850010	Gvazdikėliai	(**)	(**)
0850020	Kaparėliai	(**)	(**)
0850990	Kita	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	(**)	(**)
0860010	Krokai	(**)	(**)
0860990	Kita	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	(**)	(**)
0870010	Muskatai	(**)	(**)
0870990	Kita	(**)	(**)
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	(**)	(**)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	(**)	(**)
0900020	Cukranendrės	(**)	(**)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	(**)	(**)
0900990	Kita	(**)	(**)
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>Kiauliena</i>		
1011010	Mėsa		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Riebalai be liesos mėsos		
1011030	Kepenys		
1011040	Inkstai		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1011990	Kita		
1012000	b) <i>Galvijiena</i>		
1012010	Mėsa		
1012020	Riebalai		
1012030	Kepenys		
1012040	Inkstai		
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1012990	Kita		
1013000	c) <i>Aviena</i>		
1013010	Mėsa		
1013020	Riebalai		
1013030	Kepenys		
1013040	Inkstai		
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1013990	Kita		
1014000	d) <i>Ožkiena</i>		
1014010	Mėsa		
1014020	Riebalai		
1014030	Kepenys		
1014040	Inkstai		
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1014990	Kita		
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	(**)	(**)
1015010	Mėsa	(**)	(**)
1015020	Riebalai	(**)	(**)
1015030	Kepenys	(**)	(**)
1015040	Inkstai	(**)	(**)
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	(**)	(**)
1015990	Kita	(**)	(**)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>		
1016010	Mėsa		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	(**)	(**)
1017010	Mėsa	(**)	(**)
1017020	Riebalai	(**)	(**)
1017030	Kepenys	(**)	(**)
1017040	Inkstai	(**)	(**)
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	(**)	(**)
1017990	Kita	(**)	(**)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys	(**)	(**)
1030030	Žąsys	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Putpelės	(**)	(**)
1030990	Kita	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Medus</b>	(**)	(**)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	(**)	(**)

▼ **M10****Pesticidų likučiai ir didžiausia leidžiamoji likučių koncentracija (mg/kg)**

Kodas	Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M59</b> 2-fenilfenolis ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1 <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusų vaisiai</b>	► <b>M59</b> 5 (+) ◀
0110010	Greipfrutai	
0110020	Apelsinai	
0110030	Citrinos	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0130010	Obuoliai	
0130020	Kriaušės	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	► <b>M59</b> (**) ◀
0130050	Lokvos	► <b>M59</b> (**) ◀
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios	
0140030	Persikai	
0140040	Slyvos	
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Gervuogės ( <i>Rubus flagelaris</i> )	
0153030	Avietės	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai	
0154020	Spanguolės	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai	
0154050	Erškėtuogės	► <b>M59</b> (**) ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	► <b>M59</b> (**) ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <b>M59</b> (**) ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	► <b>M59</b> (**) ◀
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvos	
0161040	Kinkanai	
0161050	Karambolos	► <b>M59</b> (**) ◀
0161060	Persimonai	► <b>M59</b> (**) ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <b>M59</b> (**) ◀
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	► <b>M59</b> (**) ◀
0162050	Gelčiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0162060	Virgininiai persimonai	► <b>M59</b> (**) ◀
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos, baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	► <b>M59</b> (**) ◀
0163070	Gvajavos	► <b>M59</b> (**) ◀
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0163100	Durijai	► <b>M59</b> (**) ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	► <b>M59</b> (**) ◀
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0210000	<b>i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Maniokai	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <b>M59</b> (**) ◀
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Krienai	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai	
0213090	Gelteklės	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	<b>ii) Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai	
0220990	Kita	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai	
0231020	Paprikos	
0231030	Baklažanai	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastojo aguročio kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginės – nevalgoma luoba</i>	
0233010	Melionai	
0233020	Moliūgai	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai barstučiai	
0243020	Lapiniai kopūstai	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant <i>Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės	
0251020	Salotos	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Salotinės trūkažolės	
0251040	Pipirnės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M59</b> (**) ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0251080	Brassica spp. lapai ir daigai	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai	
0252020	Paprastosios portulakos	► <b>M59</b> (**) ◀
0252030	Mangoldai	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai	► <b>M59</b> (**) ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <b>M59</b> (**) ◀
0256070	Čiobreliai	► <b>M59</b> (**) ◀
0256080	Bazilikai	► <b>M59</b> (**) ◀
0256090	Kilniojo lauro lapai	► <b>M59</b> (**) ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis)	
0260020	Pupelės (be ankščių)	
0260030	Žirniai (su ankštimis)	
0260040	Žirniai (be ankščių)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M59</b> (**) ◀
0270090	Palmių šerdys	► <b>M59</b> (**) ◀
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Auginamieji	
0280020	Miško	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Pupos	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai	
0300040	Lubinai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžų sėklos	
0401060	Rapsų sėklos	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos	
0401110	Dažiniai dygminiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0401120	Agurkliai	► <b>M59</b> (**) ◀
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M59</b> (**) ◀
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M59</b> (**) ◀
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M59</b> (**) ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0402990	Kita	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Miežiai	
0500020	Grikliai	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai	
0500990	Kita	
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0631010	Ramunėlių žiedai	► <b>M59</b> (**) ◀
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	► <b>M59</b> (**) ◀
0631030	Rožių žiedlapiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0631040	Jazmino žiedai	► <b>M59</b> (**) ◀
0631050	Liepų žiedai	► <b>M59</b> (**) ◀
0631990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0632010	Braškių lapai	► <b>M59</b> (**) ◀
0632020	Siauralapio raipsteglio lapai	► <b>M59</b> (**) ◀
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <b>M59</b> (**) ◀
0632990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0633010	Valerijono šaknys	► <b>M59</b> (**) ◀
0633020	Ženšenio šaknys	► <b>M59</b> (**) ◀
0633990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0700000	<b>7. APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0810010	Anyžiai	► <b>M59</b> (**) ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <b>M59</b> (**) ◀
0810030	Salierų sėklos	► <b>M59</b> (**) ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <b>M59</b> (**) ◀
0810050	Kmylių sėklos	► <b>M59</b> (**) ◀
0810060	Krapų sėklos	► <b>M59</b> (**) ◀
0810070	Pankolių sėklos	► <b>M59</b> (**) ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <b>M59</b> (**) ◀
0810090	Muskatai	► <b>M59</b> (**) ◀
0810990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	► <b>M59</b> (**) ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <b>M59</b> (**) ◀
0820030	Kmynai	► <b>M59</b> (**) ◀
0820040	Kardamonai	► <b>M59</b> (**) ◀
0820050	Kadagio uogos	► <b>M59</b> (**) ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <b>M59</b> (**) ◀
0820070	Vanilės ankštys	► <b>M59</b> (**) ◀
0820080	Tamarindas	► <b>M59</b> (**) ◀
0820990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Žievė</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0830010	Cinamonai	► <b>M59</b> (**) ◀
0830990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M59</b> (**) ◀
0840020	Imbieras	► <b>M59</b> (**) ◀
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M59</b> (**) ◀
0840040	Krienai	► <b>M59</b> (**) ◀
0840990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0850010	Gvazdikėliai	► <b>M59</b> (**) ◀
0850020	Kasparėliai	► <b>M59</b> (**) ◀
0850990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0860010	Krokai	► <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0870010	Muskatai	► <b>M59</b> (**) ◀
0870990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M59</b> (**) ◀
0900020	Cukranendrės	► <b>M59</b> (**) ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M59</b> (**) ◀
0900990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūninės kilmės riebalai švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrimu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
1015010	Mėsa	► <b>M59</b> (**) ◀
1015020	Riebalai	► <b>M59</b> (**) ◀
1015030	Kepenys	► <b>M59</b> (**) ◀
1015040	Inkstai	► <b>M59</b> (**) ◀
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M59</b> (**) ◀
1015990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balandžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkiuose auginami gyvūnai</i>	► <b>M59</b> (**) ◀
1017010	Mėsa	► <b>M59</b> (**) ◀
1017020	Riebalai	► <b>M59</b> (**) ◀
1017030	Kepenys	► <b>M59</b> (**) ◀
1017040	Inkstai	► <b>M59</b> (**) ◀
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M59</b> (**) ◀
1017990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	► <b>M59</b> (**) ◀
1030030	Žąsys	► <b>M59</b> (**) ◀
1030040	Putpelės	► <b>M59</b> (**) ◀
1030990	Kita	► <b>M59</b> (**) ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropLIAI</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M59</b> (**) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M59</b> (**) ◀

▼ **M40****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M48</b> Dimetomorfis (bendras izomerų kiekis) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Apelsinai (Bergamotės, atrieji apelsinai ir kiti hibridai)	► <b>M48</b> 0,8 ◀
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Žaliosios citrinos	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M48</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	
0140990	Kita	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M48</b> 3 ◀
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M48</b> 0,7 ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	► <b>M48</b> 0,05 (+) ◀
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarnės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	► <b>M48</b> 0,05 (+) ◀
0153990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Kita	



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylcoereus undatus))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Morkos	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Salierai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Topinambai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastarnokai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M48</b> 1,5 ◀
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Griežčiai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Ropės	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220030	Svogūnėliai	► <b>M48</b> 0,6 ◀
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	► <b>M48</b> 0,2 ◀
0220990	Kita	► <b>M48</b> 0,15 ◀
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	► <b>M48</b> 1 ◀
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M48</b> 0,5 ◀
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	► <b>M48</b> 0,5 ◀
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)	► <b>M48</b> 5 ◀
0241020	Žiediniai kopūstai	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0241990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smaliagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	► <b>M48</b> 6 ◀
0242990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lapinės</i>	► <b>M48</b> 3 ◀
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <b>M48</b> 0,02 ◀
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	► <b>M48</b> 10 ◀
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	► <b>M48</b> 15 ◀
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	► <b>M48</b> 6 ◀
0251040	Pipimės	► <b>M48</b> 10 ◀
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M48</b> 10 ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	► <b>M48</b> 10 ◀
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M48</b> 10 ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	► <b>M48</b> 10 ◀
0251990	Kita	► <b>M48</b> 10 ◀
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	► <b>M48</b> 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštytynės, smiltyninės druskės, druskės ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	► <b>M48</b> 1 ◀
0252990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	► <b>M48</b> 0,05 ◀
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M48</b> 10 ◀
0256010	Bulviai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės )	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	► <b>M48</b> 0,04 ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	► <b>M48</b> 0,1 ◀
0260050	Lęšiai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Dygieji artiškakai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Salierai	► <b>M48</b> 15 ◀
0270040	Pankoliai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Artišokai	► <b>M48</b> 2 ◀
0270060	Porai	► <b>M48</b> 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarbarai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmių šerdys	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Kita	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	
0300040	Lubinai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M48</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgražos	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Miežiai	
0500020	Griekiai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai )	
0500990	Kita	
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	
0700000	<b>7. APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekonzentruotus miltelius</b>	► <b>M48</b> 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M48</b> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	► <b>M48</b> 30 ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <b>M48</b> 30 ◀
0810030	Salierų sėklos	► <b>M48</b> 30 ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <b>M48</b> 30 ◀
0810050	Kmylių sėklos	► <b>M48</b> 30 ◀
0810060	Krapų sėklos	► <b>M48</b> 30 ◀
0810070	Pankolių sėklos	► <b>M48</b> 30 ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <b>M48</b> 30 ◀
0810090	Muskatai	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0810990	Kita	► <b>M48</b> 30 ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pipirai	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Kmynai	► <b>M48</b> 30 ◀
0820040	Kardamonai	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Kadagio uogos	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanilės ankštys	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindas	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Kita	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Imbieras	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Krienai	► <b>M48</b> (+) ◀
0840990	Kita	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kapareliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatai	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Kita	
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	<b>i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1011000	<b>a) Kiauliena</b>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	<b>b) Galvijiena</b>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	<b>c) Aviena</b>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	<b>d) Ožkiena</b>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	► <b>M48</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M48</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Klodinafopas ir jo S-izomerai bei jų druskos, išreikštos kaip klodinafopas (F)	Klomazonas
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		
0110000	<b>i) Citrusiniai vaisiai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai (išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)		
0110990	Kita		
0120000	<b>ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	<b>iii) Sėklavaisiai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)		
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros		
0130050	Lokvos		
0130990	Kita		
0140000	<b>iv) Kaulavaisiai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikosai		
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)		
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)		

▼ M42

Diuronas	► <u>M59</u> Metkonazolas <sup>(1)</sup> ◀	Prosulfokarbas	Tepraloksidimas (bendras tepraloksidimo ir jo metabolitų, kuriuos galima hidrolizuoti į 3-(tetrahydro-piran-4-il)-glutaro rūgšties dalį arba 3-hidroksi-(tetrahydro-piran-4-il)-glutaro rūgšties dalį, kiekis, išreikštas kaip tepraloksidimas)
(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,02 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	
<b>0,01 (*) (+)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
	► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀		

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)		
0140990	Kita		
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>		
0153010	Raukšlėtosios gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)		
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarnės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		
0154010	Amerikiniai vaivoriai (Mėlynės)		
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)		
0161060	Persimonai		
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Kita		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	
(+)			
		0,05 (+)	(+)
		0,01 (*)	
		0,01 (*)	(+)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)		
0162030	Kvapiosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)		
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)		
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)		
0163100	Durijai		
0163110	Dygliuotosios anonos		
0163990	Kita		
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>		
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Bulvės</i>		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>		
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėlialapės ksantosomos)		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)		
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,2



## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)		
0213050	Topinambai		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)		
0220030	Svogūnėliai		
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ))		
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)		
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)		
0231040	Valgomosios ybiškės		
0231990	Kita		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>		
0232010	Agurkai		(+)
0232020	Kornišonai		
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>		
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)		(+)
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		<b>1 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,3</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
		<b>0,08 (+)</b>	<b>0,4</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,3</b>
		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		<b>0,3</b>
		<b>0,01 (*)</b>	
		<b>0,03</b>	
		<b>0,03</b>	
		<b>0,02</b>	
		<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		(+)
	► <u>M59</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuselio kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))		
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		(+)
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)		
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)		
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)		
0251040	Pipimės		
0251050	Ankstyvosios barborytės		
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		
0251080	<i>Brassica</i> spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))		
0251990	Kita		
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Špinatai (mm)		
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))		
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	(+)
			0,5
			0,6
			0,8
			0,1 (*)
			1
			0,5
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,15</b>
0256010	Builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų <i>Apiacea</i> lapai)		
0256040	Petražolės		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)		
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)		
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)		
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)		
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)		
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)		
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)		
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)		
0260050	Lęšiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Šparagai		
0270020	Dygieji artišokai		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambuko ūgliai		
0270090	Palmių šerdys		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)		
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)		
0300020	Lęšiai		
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)		
0300040	Lubinai		
0300990	Kita		
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		
0401020	Žemės riešutai		
0401030	Aguonos		
0401040	Sezamų sėklos		
0401050	Saulėgražos		
0401060	Rapsų sėklos ( <i>Brassica rapa</i> , A genomas, rapsukai)		
0401070	Sojų pupelės		
0401080	Garstyčių sėklos		
0401090	Medvilnės sėklos		
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>cucurbitacea</i> sėklos)		
0401110	Dažiniai dygminai		
0401120	Agurkliai		
0401130	Sėjamosios judros		
0401140	Kanapių sėklos		
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		
0401990	Kita		
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		<b>0,6 (+)</b>
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		<b>0,6 (+)</b>
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		<b>0,6 (+)</b>
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		<b>0,1 (*)</b>
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		<b>0,1 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		<b>0,8</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,15 ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		<b>0,8</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		5
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,3 ◀		<b>1</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		<b>0,8</b>
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai		
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)		
0500030	Kukurūzai		
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)		
0500050	Avižos		
0500060	Ryžiai		
0500070	Rugiai		
0500080	Dvispalviai sorgai		
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai )		
0500990	Kita		
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Ramunėlių žiedai		
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	<p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,15 ◀</p>		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Braškių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>		
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>		
0700000	7. <b>APYNYIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Sėklos</b>		
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmynų sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		
0820010	Kvapieji pipirai		
0820020	Pipirinės uosrūtės		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonai		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indonezieniai pipirai, švelnieji piruliai)		
0820070	Vanilės ankštys		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		<b>0,05 (*)</b>	
		<b>0,05 (*)</b>	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
<b>0,05 (*)</b>	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
<b>0,05 (*)</b>	► <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Žievės</b>		
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis		
0840020	Imbieras		
0840030	Daržinės ciberžolės		
0840040	Krienai		
0840990	Kita		
0850000	v) <b>Pumpurai</b>		
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>		
0860010	Krokai		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		
0870010	Muskatai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		
0900990	Kita		
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Kiauliena</i>		
1011010	Mėsa		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
		0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,06 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Riebalai be liesos mėsos		
1011030	Kepenys		
1011040	Inkstai		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1011990	Kita		
1012000	b) <i>Galvijiena</i>		
1012010	Mėsa		
1012020	Riebalai		
1012030	Kepenys		
1012040	Inkstai		
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1012990	Kita		
1013000	c) <i>Aviena</i>		
1013010	Mėsa		
1013020	Riebalai		
1013030	Kepenys		
1013040	Inkstai		
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1013990	Kita		
1014000	d) <i>Ožkiena</i>		
1014010	Mėsa		
1014020	Riebalai		
1014030	Kepenys		
1014040	Inkstai		
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1014990	Kita		
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		
1015010	Mėsa		
1015020	Riebalai		
1015030	Kepenys		
1015040	Inkstai		
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1015990	Kita		





▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>		
1016010	Mėsa		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>		
1017010	Mėsa		
1017020	Riebalai		
1017030	Kepenys		
1017040	Inkstai		
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1017990	Kita		
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			<b>0,1 (*)</b>
			<b>0,1 (*)</b>
			<b>0,2</b>
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M46****Pesticīdu atliekas un maksimāli pieļaujamie atlieku līmeņi (mg/kg)**

Kods	Produktu grupas un atsevišķu produktu paraugi, uz ko attiecas MAL (*)	Beflubutamīds
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. SVAIGI VAI SALDĒTI AUGĻI RIEKSTI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110000	<b>i) Citrusaugļi</b>	
0110010	Greipfrūti (Pampelmūzes, pampelmūzes un greipfrūta hibrīdi (izņemot mineolas), mandarīna un greipfrūta hibrīdi, pārējie hibrīdi)	
0110020	Apelsīni (Bergamotes, pomerances, činoto un pārējie hibrīdi)	
0110030	Citroni (Dažādi citroni, pirkstainie citroni ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimi	
0110050	Mandarīni (Klementīni, tanžerīni, mineolas un pārējie hibrīdi tangori ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Pārējie	
0120000	<b>ii) Koku rieksti</b>	
0120010	Mandeles	
0120020	Brazīlijas rieksti	
0120030	Indijas rieksti	
0120040	Kastaņi	
0120050	Kokosrieksti	
0120060	Lazdu rieksti (Dižlazdu rieksti)	
0120070	Makadāmijas rieksti	
0120080	Pekanrieksti	
0120090	Priežu rieksti	
0120100	Pistācijas	
0120110	Valrieksti	
0120990	Pārējie	
0130000	<b>iii) Sēkleņi</b>	
0130010	Āboli (Mežāboli)	
0130020	Bumbieri (Bumbierāboli)	
0130030	Cidonijas	
0130040	Mespili	
0130050	Eriobotrijas	
0130990	Pārējie	
0140000	<b>iv) Kauleņi</b>	
0140010	Aprikozes	
0140020	Ķirši (Saldie ķirši, skābie ķirši)	
0140030	Persiki (Nektarīni un tiem līdzīgi hibrīdi)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Plūmes (Damsoplūmes, renklodes, mirabeles, ērkšķu plūmes, sarkanās dateles / Ķīnas dateles / Ķīnas jujubes ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Pārējie	
0150000	v) <b>Ogas un sīkie augļi</b>	
0151000	a) <i>Galda vīnogas un vīnogas pārstrādei</i>	
0151010	Galda vīnogas	
0151020	Vīna vīnogas	
0152000	b) <i>Zemenes</i>	
0153000	c) <i>Ogas uz dzinumiem</i>	
0153010	Kazenes	
0153020	Ziemeļu kaulenes (Kazeņavenes, citi aveņu un kazeņu hibrīdi (tayberries), boizenes, lācenes un citi <i>Rubus</i> hibrīdi)	
0153030	Avenes (Japānas avenes, ziemeļu kaulenes/avenes ( <i>Rubus arcticus</i> ), kazeņavenes ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Pārējie	
0154000	d) <i>Pārējie sīkie augļi un ogas</i>	
0154010	Vairogu zilenes (Mellenes)	
0154020	Dzērvenes (Brūklenes ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Jānogas (sarkanās un baltās) un upenes	
0154040	Ērkšķogas (Arī citu jānogu ģints sugu hibrīdi)	
0154050	Mežrožu paaugļi	
0154060	Zīdkoka ogas (Lielaugļu zemeņkoka augļi)	
0154070	Vilkābeles ogas (Kiviogas ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Plūškoka ogas (Aronijas, pīlādžogas, smiltsērķšķa ogas, pārķšķa ogas un citas koku ogas)	
0154990	Pārējie	
0160000	vi) <b>Dažādi augļi</b>	
0161000	a) <i>Ar ēdamu mizu</i>	
0161010	Dateles	
0161020	Vīģes	
0161030	Galda olīvas	
0161040	Kumkvati (Marumi kumkvati, Nagami kumkvati, laimkvati ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolas (Bilimbi)	
0161060	Hurmas	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Javas salas plūmes (Javas salas āboli, pomeraki, Malabāras plūmes, pitangas/grumičamas, ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Pārējie	
0162000	b) <i>Mazi, ar neēdamu mizu</i>	
0162010	Kivi	
0162020	Ličī (Pulasāna un rambutāna koka augļi, longani, mangostāni, lang sati, salaki)	
0162030	Pasifloru augļi	
0162040	Opuncijas	
0162050	Hziofīlas	
0162060	Amerikas hurmas (Sapotes (melnās, baltās, zaļās, dzeltenās, meimija sapotes))	
0162990	Pārējie	
0163000	c) <i>Lielī, ar neēdamu mizu</i>	
0163010	Avokado	
0163020	Banāni (Pundurbanāni, miltu banāni, ābolbanāni)	
0163030	Mango	
0163040	Papaijas	
0163050	Granātāboli	
0163060	Čerimojas (Anonas, ilamas ( <i>Anona diversifolia</i> ) un pārējie vidēji lielie anonu dzimtas augu augļi)	
0163070	Gvajaves (Sarkanā pitaija/pūķauglis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasi	
0163090	Maizeskoka augļi (Džekfrūti)	
0163100	Duriana augļi	
0163110	Guanabanas	
0163990	Pārējie	
0200000	<b>2. SVAIGI VAI SALDĒTI DĀRZEŅI</b>	
0210000	i) <b>Sakņu un bumbuļu dārzeņi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartupeļi</i>	
0212000	b) <i>Tropiskie sakņu un bumbuļu dārzeņi</i>	
0212010	Manioki (Kolokāzijas, tannijas)	
0212020	Batātes	
0212030	Jamsi (Jamsa pupas, Meksikas jamsa pupas)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	Marantas	
0212990	Pārējie	
0213000	c) <i>Pārējie sakņu un bumbuļu dārzeņi, izņemot cukurbietes</i>	
0213010	Galda bietes	
0213020	Burkāni	
0213030	Sakņu selerijas	
0213040	Mārrutki (Zirdzenes saknes, ārstniecības lupstāja saknes, genciāna saknes)	
0213050	Topinambūri (Ķīnas artišoki)	
0213060	Pastinaki	
0213070	Sakņu pētersīļi	
0213080	Redīsi (Melnie redīsi, Japānas redīsi, mazie redīsi un tiem līdzīgās pasugas, zemes mandeles ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Puravlapu plostbārži (Melnie plostbārži, Spānijas plostbārži, ēdamie diždadži)	
0213100	Kāļi	
0213110	Rāceņi	
0213990	Pārējie	
0220000	ii) <b>Sīpolu dārzeņi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Ķiploki	
0220020	Sīpoli (Citi sīpoli sīpoli konservēšanai)	
0220030	Šalotes	
0220040	Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli (Citi loksīpoli un līdzīgas šķirnes)	
0220990	Pārējie	
0230000	iii) <b>Augļu dārzeņi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Nakteņu dzimtas augi</i>	
0231010	Tomāti (Ķirštomāti, tamarillo, fizāļi, parastās līcijas ogas (goji), Ķīnas līcijas ogas ( <i>Lycium barbarum</i> un <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Pipari (Čili pipari)	
0231030	Baklažāni (Pepino, baltie baklažāni ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra („dāmu pirkstiņi“)	
0231990	Pārējie	
0232000	b) <i>Ķirbjaugi ar ēdamu mizu</i>	
0232010	Gurķi	
0232020	Pipargurķīši	



## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0232030	Tumšzaļie kabači (Kabači, patisoni, trauku ķirbji ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), ēdamie čajoti ( <i>Sechium edule</i> ), balzambumbieri, čūskveida trihozanti ( <i>Trichosanthes cucumerina</i> ), šķautņainās lufas ( <i>Luffa acutangula</i> ))	
0232990	Pārējie	
0233000	c) <i>Ķirbjaugi ar neēdamu mizu</i>	
0233010	Melones (Kivano)	
0233020	Lielaugļu ķirbji (Vēlie ķirbji, patisoni (vēlīna šķirne))	
0233030	Arbūzi	
0233990	Pārējie	
0234000	d) <i>Cukurkukurūza (Jaunā kukurūza)</i>	
0239000	e) <i>Pārējie augļu dārzeņi</i>	
0240000	iv) <b>Krustziežu dārzeņi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Ziedošie krustzieži</i>	
0241010	Brokoļi (Kalabrijas, pavasara brokoļi, Ķīnas brokoļi)	
0241020	Ziedkāposti	
0241990	Pārējie	
0242000	b) <i>Galviņu krustzieži</i>	
0242010	Briseles kāposti	
0242020	Galviņkāposti (Smailie kāposti, sarkanie kāposti, Savoņas kāposti, baltie kāposti)	
0242990	Pārējie	
0243000	c) <i>Lapu krustzieži</i>	
0243010	Ķīnas kāposti (Sareptas sinepes, pak choi, Ķīnas plakanie kāposti, Ķīnas kāposti, Pekinas kāposti)	
0243020	Lapu kāposti (Kroklapu kāposti, kolardi, Portugāles lapu kāposti, Portugāles galviņkāposti, lopbarības kāposti)	
0243990	Pārējie	
0244000	d) <i>Kolrābji</i>	
0250000	v) <b>Lapu dārzeņi un svaigi garšaugi</b>	
0251000	a) <i>Salāti un salātveidīgie</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Salātu baldriņi (Dūnaugļu baldriņi)	
0251020	Dārza salāti (Galviņsalāti, lollo rosso salāti, ledus salāti, romiešu salāti)	
0251030	Platlapu cigoriņi (endīvijas) (Savvaļas cigoriņi, sarkanlapu cigoriņi, Itālijas cigoriņi, kroklapu endīvijas, salātgalvas cigoriņi ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), cūkpieņu laksti)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressalāti (Zeltaino pupiņu dīgsti, lucernas asni)	
0251050	Barbarejas	
0251060	Sējas pazvērītes, rukolas salāti (Šaurlapu divsēkle ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Brūnās sinepes	
0251080	<i>Brassica</i> spp. lapas un dzinumi, arī rāceņu laksti (Mizuna, zirņu un redīsu lapas, kā arī citu, tostarp krustziežu dzimtas, augu jaunās lapiņas (augi, ko novāc līdz astoņu īsto lapu fāzei), kolrābjū lapas )	
0251990	Pārējie	
0252000	b) <i>Spināti un tiem līdzīgie (lapas)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spināti (Jaunzēlandes spināti, amaranta spināti (pak-khom, tampara), tannijas lapas, cestrumi)	
0252020	Portulaki (Ziemas portulaki, dārza portulaki, parastie portulaki, skābenes, salikornijas, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lapu bietes (mangoldi) (Galda biešu lapas)	
0252990	Pārējie	
0253000	c) <i>Vīnogulāju lapas (Baltās bazellas (<i>Basella alba</i>), banānu lapas, kāpelējošās akācijas (<i>Acacia pennata</i>))</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Ūdenskreses (Ūdens ipomejas (<i>Ipomea aquatica</i>), četrlapu marsilejas, ūdens mimozas (<i>Neptunia oleracea</i>))</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Lapu cigoriņi</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Garšaugi</i>	0,05 (*)
0256010	Kārveles	
0256020	Maurloki	
0256030	Lapu selerijas (Fenheļa lapas, koriandra lapas, diļļu zariņi, ķimeņu lapas, ārstniecības lupstājs, zirdzene, mirres un citu čemurziežu dzimtas augu lapas, garais koriandrs ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Pētersīļi (Sakņu pētersīļu lapas)	
0256050	Salvija (Kalnumētras, <i>Borago officinalis</i> lapas)	
0256060	Rozmarīns	
0256070	Timiāns (Majorāns, raudene)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Baziliks (Melisa, mētras, piparmētra, Ocimum sanctum, saldaiss baziliks (Ocimum basilicum), Ocimum canum, ēdamie ziedi (kliņģerīšu ziedi un citi), Āzijas centilijas (Centella asiatica), savvaļas betelpalmas lapas, karija lapas)	
0256090	Lauru lapas (Citronzāle)	
0256100	Estragons (Izops)	
0256990	Pārējie	
0260000	vi) <b>Pākšaugu dārzeņi (svaigi)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Pupas (ar pākstīm) (Zaļās pupiņas, turku pupas, baltās pupiņas, sparģeļpupiņas, guāra pupiņas, sojas pupas)	
0260020	Pupas (bez pākstīm) (Lauka pupas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lopbarības pupas)	
0260030	Zirņi (ar pākstīm) (Cukurzirņi, sējas zirņi)	
0260040	Zirņi (bez pākstīm) (Dārza zirņi, zaļie zirņi, aunazirņi)	
0260050	Lēcas	
0260990	Pārējie	
0270000	vii) <b>Stublāju dārzeņi (svaigi)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Sparģeļi	
0270020	Lapu artišoki ( <i>Borago officinalis</i> stublāji)	
0270030	Selerijas	
0270040	Fenheļi	
0270050	Artišoki (Banāna ziedi)	
0270060	Puravi	
0270070	Rabarberi	
0270080	Bambusa dzinumī	
0270090	Palmu serdes	
0270990	Pārējie	
0280000	viii) <b>Sēnes</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Audzētas sēnes (Šampinjoni (atmatenes), austersēnes, šitaki sēnes, sēņu micēlijs (veģetatīvās daļas))	
0280020	Savvaļas sēnes (Gailenes, trifeles, lāčpurni, baravikas)	
0280990	Pārējie	
0290000	ix) <b>Jūras zāles</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>PĀKŠAUGI, ŽĀVĒTI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupas (Cūku pupas, baltās pupiņas, kāršu pupas, kanavālijas, sviesta pupas, lauka pupas, lopbarības pupas)	
0300020	Lēcas	
0300030	Zirņi (Aunazirņi, lauka zirņi, sējas dedestiņa)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupīnas	
0300990	Pārējie	
0400000	<b>4. EĻĻAS AUGU SĒKLAS UN AUGĻI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Eļļas augu sēklas</b>	
0401010	Linsēklas	
0401020	Zemesrieksti	
0401030	Magoņu sēklas	
0401040	Sezama sēklas	
0401050	Saulgriežu sēklas	
0401060	Rapšu sēklas (Ripša sēklas, ripsis)	
0401070	Sojas pupas	
0401080	Sinepju sēklas	
0401090	Kokvilnas sēklas	
0401100	Ķirbju sēklas (Citu ķirbju dzimtas augu sēklas)	
0401110	Saflora sēklas	
0401120	Gurķenes sēklas ( <i>Echium plantagineum</i> ), tīruma cietsēkles ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Sējas idras sēklas	
0401140	Kaņepju sēklas	
0401150	Rīcinaugs	
0401990	Pārējie	
0402000	<b>ii) Eļļas augu augļi</b>	
0402010	Olīvas eļļas ražošanai	
0402020	Eļļas palmas rieksti (kodoli)	
0402030	Eļļas palmas augļi	
0402040	Kapoks	
0402990	Pārējie	
0500000	<b>5. GRAUDAUGI</b>	
0500010	Mieži	0,05 (*)
0500020	Griķi (Amarants, kvinoja)	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Kukurūza	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Prosa (Itālijas sarene, tefa, Eleusine coracana, Pennisetum glaucum)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Auzas	0,05 (*)
0500060	Rīsi (Ūdens tuskaroras / savvaļas rīsi ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Rudzi	0,05 (*)
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Kvieši (Speltas kvieši, tritikāle)	<b>0,05 (*)</b>
0500990	Pārējie (Kanāriju spulgzāles sēklas ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TĒJA, KAFIJA, ZĀĻU TĒJAS UN KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tēja</b>	
0620000	ii) <b>Kafijas pupiņas</b>	
0630000	iii) <b>Zāļu tējas (kaltētas)</b>	
0631000	a) <i>Ziedi</i>	
0631010	Kumelīšu ziedi	
0631020	Hibiska ziedi	
0631030	Rožu ziedlapiņas	
0631040	Jasmīna ziedi (Plūškoka ziedi ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepu ziedi	
0631990	Pārējie	
0632000	b) <i>Lapas</i>	
0632010	Zemeņu lapas	
0632020	Roibosa krūma lapas (Ginka lapas)	
0632030	Mate	
0632990	Pārējie	
0633000	c) <i>Saknes</i>	
0633010	Baldriāna sakne	
0633020	Žeņšeņa sakne	
0633990	Pārējie	
0639000	d) <i>Pārējās zāļu tējas</i>	
0640000	iv) <b>Kakao pupiņas (fermentētas vai žāvētas)</b>	
0650000	v) <b>Ceratonijas augļi</b>	
0700000	7. <b>APIŅI (kaltēti)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>GARŠVIELAS</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Sēklas</b>	
0810010	Anīsa sēklas	
0810020	Sējas melnsēklītes sēklas	
0810030	Selerijas sēklas (Ārstniecības lupstāja sēklas)	
0810040	Koriandra sēklas	
0810050	Ķimeņu sēklas	
0810060	Dillu sēklas	
0810070	Fenheļa sēklas	
0810080	Grieķu sieramoliņa sēklas	
0810090	Muskatrieksts	
0810990	Pārējie	
0820000	ii) <b>Augli un ogas</b>	
0820010	Jamaikas pipari	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sičuānas pipari (anīsa, Japānas pipari)	
0820030	Pļavas ķimenes	
0820040	Kardamons	
0820050	Kadiķogas	
0820060	Pipari, melnie, zaļie un baltie (Garie pipari, sārtie pipari)	
0820070	Vaniļas pākstis	
0820080	Tamarinda augļi	
0820990	Pārējie	
0830000	iii) <b>Miza</b>	
0830010	Kanēlis (Kasijas koka miza)	
0830990	Pārējie	
0840000	iv) <b>Saknes vai sakneņi</b>	
0840010	Lakricas sakne	
0840020	Ingvers	
0840030	Kurkumas sakne	
0840040	Mārrutki	
0840990	Pārējie	
0850000	v) <b>Pumpuri</b>	
0850010	Krustnagliņas	
0850020	Kaperi	
0850990	Pārējie	
0860000	vi) <b>Zieda drīksna</b>	
0860010	Safrāns	
0860990	Pārējie	
0870000	vii) <b>Sēklsedze</b>	
0870010	Muskatriekstu mizas	
0870990	Pārējie	
0900000	9. <b>AUGI CUKURA RAŽOŠANAI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Cukurbietes (sakne)	
0900020	Cukurniedres	
0900030	Cigoriņu saknes	
0900990	Pārējie	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>DZĪVNIEKU IZCELSMES PRODUKTI – SAUSZEMES DZĪVNIEKI</b>	
1010000	i) <b>Audi</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Cūku</i>	
1011010	Muskuļi	
1011020	Tauki	
1011030	Aknas	
1011040	Nieres	
1011050	Pārtikai izmantojami subprodukti	
1011990	Pārējie	
1012000	b) <i>Liellopu</i>	
1012010	Muskuļi	
1012020	Tauki	
1012030	Aknas	
1012040	Nieres	
1012050	Pārtikai izmantojami subprodukti	
1012990	Pārējie	
1013000	c) <i>Aitas</i>	
1013010	Muskuļi	
1013020	Tauki	
1013030	Aknas	
1013040	Nieres	
1013050	Pārtikai izmantojami subprodukti	
1013990	Pārējie	
1014000	d) <i>Kazas</i>	
1014010	Muskuļi	
1014020	Tauki	
1014030	Aknas	
1014040	Nieres	
1014050	Pārtikai izmantojami subprodukti	
1014990	Pārējie	
1015000	e) <i>Zirgu, ēzeļu, mūļu un zirgēzeļu</i>	
1015010	Muskuļi	
1015020	Tauki	
1015030	Aknas	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieres	
1015050	Pārtikai izmantojami subprodukti	
1015990	Pārējie	
1016000	f) <i>Mājputnu – vistu, zosu, pīļu, ūtaru un pērļu visticu strausu, baložu</i>	
1016010	Muskuļi	
1016020	Tauki	
1016030	Aknas	
1016040	Nieres	
1016050	Pārtikai izmantojami subprodukti	
1016990	Pārējie	
1017000	g) <i>Citu lauksaimniecības dzīvnieku (Truši, ķenguri, brieži)</i>	
1017010	Muskuļi	
1017020	Tauki	
1017030	Aknas	
1017040	Nieres	
1017050	Pārtikai izmantojami subprodukti	
1017990	Pārējie	
1020000	ii) <b>Piens</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Liellopi	
1020020	Aitas	
1020030	Kazas	
1020040	Zirgi	
1020990	Pārējie	
1030000	iii) <b>Putnu olas</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Vistas	
1030020	Pīles	
1030030	Zosis	
1030040	Paipalas	
1030990	Pārējie	



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Medus (Peru pieniš, ziedputekšņi, šūnu medus)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Abinieki un rāpuļi (Varžu kājiņas, krokodīli)</b>	<b>0,01</b> (*)
1060000	vi) <b>Gliemeži</b>	<b>0,01</b> (*)
1070000	vii) <b>Citi sauszemes dzīvnieku produkti (Savvaļas medijumdzīvnieki)</b>	<b>0,01</b> (*)

## ▼ M49

## Pesticidų likučiai ir didžiausia leidžiamoji likučių koncentracija (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma didžiausia DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Fenpropidinas (fenpropidino ir jo druskų suma, išreikšta kaip fenpropidinas) (R) (S)	Formetanatas: formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanatas (hidrochloridas)	Tebuconazole (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>			
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas ( <i>sweetie</i> ), tangelas (išskyrus mineola), tangelas ugli ir kiti hibridai)			5
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius ( <i>chinotto</i> ) ir kiti hibridai)			0,9
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			5
0110040	Žaliosios citrinos			5
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))			5
0110990	Kita			5
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
0120010	Migdolai			
0120020	Bertoletijos			
0120030	Anakardžiai			
0120040	Kaštainiai			
0120050	Kokosai			
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)			
0120070	Makadamijos			
0120080	Karijos			
0120090	Pinijos			
0120100	Pistacijos			
0120110	Graikiniai riešutai			
0120990	Kita			
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)			<b>0,3</b>
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)			<b>0,3</b>
0130030	Svarainiai			0,5
0130040	Šliandros			0,5
0130050	Lokvos			0,5
0130990	Kita			0,5
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Abrikosai			<b>0,6</b>
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)			<b>1 (+)</b>
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)			<b>0,6</b>

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			1
0140990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		<b>0,1</b>	
0151010	Valgomosios vynuogės			<b>0,5</b>
0151020	Vynuogės vynui gaminti			<b>1 (+)</b>
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,5</b>
0153010	Gervuogės			
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)			(+)
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Kita			(+)
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>1,5</b>
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)			
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))			
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)			
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)			
0154050	Erškėtuogės			
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)			
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) ( <i>Actinidija (Actinidia arguta)</i> )			
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)			
0154990	Kita			
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0161010	Datulės			<b>0,02 (*)</b>
0161020	Figos			<b>0,02 (*)</b>
0161030	Valgomosios alyvuogės			<b>0,05</b>
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			<b>0,02 (*)</b>
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)			<b>0,02 (*)</b>
0161060	Persimonai			<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)			<b>0,02 (*)</b>
0161990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0162000	b) <i>Nevalgoma luobelė, smulkūs</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiviai			<b>0,02 (*)</b>
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutanai, paprastasis rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lamsija, salakpalmės vaisiai)			<b>0,02 (*)</b>
0162030	Valgomosios pasifloros			1
0162040	Opuncijos			<b>0,02 (*)</b>
0162050	Gelčiai			<b>0,02 (*)</b>
0162060	Virgininiai persimonai ( <i>Virginia kaki</i> ) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)			<b>0,02 (*)</b>
0162990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0163000	c) <i>Nevalgoma luobelė, stambūs</i>			
0163010	Avokadai	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	<b>0,2</b>		<b>0,05</b>
0163030	Mangai	<b>0,01 (*)</b>		0,1
0163040	Papajos	<b>0,01 (*)</b>		2
0163050	Granatai	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/ banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163080	Ananasai	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163090	Duonvaisiai ( <i>Stambusis duonvaisis</i> )	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163100	Durijai	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163110	Dygliuotosios anonos	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0163990	Kita	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS			
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>			<b>0,02 (*)</b>
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>			<b>0,02 (*)</b>
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma ( <i>tannia</i> ))			
0212020	Valgomieji batatai			
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)			

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Bermudinės marantos			
0212990	Kita			
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>			
0213010	Burokėliai			<b>0,02 (*)</b>
0213020	Morkos			<b>0,4</b>
0213030	Salierai			0,5
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)			0,4
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)			<b>0,02 (*)</b>
0213060	Pastarnokai			<b>0,4</b>
0213070	Petražolių šaknys			<b>0,4</b>
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			<b>0,02 (*)</b>
0213090	Geltekklės (Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)			<b>0,4 (+)</b>
0213100	Griežčiai			0,3
0213110	Ropės			0,3
0213990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Česnakai			0,1
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)			0,1
0220030	Smulkieji svogūnai			<b>0,05</b>
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)			<b>0,6</b>
0220990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>			
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)		<b>0,3</b>	<b>0,9</b>
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,6</b>
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))		<b>0,3</b>	<b>0,4 (+)</b>
0231040	Valgomosios ybiškės		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231990	Kita		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>			
0232010	Agurkai		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>
0232020	Kornišonai		<b>0,3</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis ( <i>lauki</i> ) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis ( <i>sopro</i> ), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė ( <i>teroi</i> ))		<b>0,01 (*)</b>	0,2
0232990	Kita		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>		<b>0,3</b>	
0233010	Melionai ( <i>Raguotasis melionas</i> )			<b>0,2 (+)</b>
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))			<b>0,15</b>
0233030	Arbūzai			<b>0,15</b>
0233990	Kita			<b>0,15</b>
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>		<b>0,01 (*)</b>	0,6
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>			
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)			<b>0,15</b>
0241020	Žiediniai kopūstai			<b>0,05</b>
0241990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0242000	b) <i>Gūžinės</i>			<b>0,7</b>
0242010	Briuseliniai kopūstai			
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)			
0242990	Kita			
0243000	c) <i>Lapinės</i>			<b>0,02 (*)</b>
0243010	Pekininiai kopūstai ( <i>Sareptinis bastutis</i> , kininis kopūstas ( <i>pak choi</i> ), skrotelinis kopūstas ( <i>tai goo choi</i> , <i>choi sum</i> ), pekininis kopūstas ( <i>pe-tsaï</i> ))			
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)			
0243990	Kita			
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>			<b>0,02 (*)</b>
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>			
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,5
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)			
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota ( <i>iceberg</i> ), raudonoji salota ( <i>lollo rosso</i> ), romaninė salota)			
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė ( <i>radicchio</i> ), garbanotoji trūkažolė, papras-toji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)			

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Sėjamoji pipirnė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)			
0251050	Ankstyvosios barborytės			
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Raukšlėtieji bastučiai			
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia (mizuna), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai )			
0251990	Kita			
0252000	b) Špinatai ir panašūs (lapai)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis ( <i>pak-khom, tampara</i> ), ksantosomos ( <i>tajer</i> ) lapai, plačialapis cestras ( <i>bitawiri</i> ))			
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštytinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Būrokėlių lapai (Būrokėlių lapai)			
0252990	Kita			
0253000	c) Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijo-klinė akacija ( <i>Acacia pennata</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) Rėžiukai ( <i>Vandeninio sukučio</i> ( <i>Ipomea aquatica</i> ) vaisius ( <i>batatas</i> ), marsilija, gulsčioji neptunija)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) Salotinės cikorijos	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,15</b>
0256000	f) Prieskoninės žolės	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Daržiniai builiai			0,05 (*)
0256020	Laiškiniai česnakai			2
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)			0,05 (*)
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)			2
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)			0,05 (*)
0256060	Kvapieji rozmarinai			0,05 (*)
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)			0,05 (*)

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapūs bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)			0,05 (*)
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)			0,05 (*)
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)			0,05 (*)
0256990	Kita			0,05 (*)
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)			2 (+)
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)			2 (+)
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)			2 (+)
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamasis žirnis, avinžirnis)			0,02 (*)
0260050	Lęšiai			0,02 (*)
0260990	Kita			0,02 (*)
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Vaistiniai smidrai			0,02 (*)
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)			0,02 (*)
0270030	Salierai			0,5 (+)
0270040	Pankoliai			0,02 (*)
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)			0,6
0270060	Porai			0,6
0270070	Rabarbarai			0,02 (*)
0270080	Bambukų ūgliai			0,02 (*)
0270090	Palmių šerdys			0,02 (*)
0270990	Kita			0,02 (*)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys))			
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)			
0280990	Kita			
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)			0,3
0300020	Lęšiai			0,2
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamasis pelėžirnis)			0,2



## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lubiniai			0,2
0300990	Kita			0,2
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>			
0401010	Sėmenys			<b>0,6</b>
0401020	Žemės riešutai			0,15
0401030	Aguonų sėklos			<b>0,05</b>
0401040	Sezamų sėklos			<b>0,02 (*)</b>
0401050	Saulėgrąžų sėklos			<b>0,02 (*)</b>
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)			0,5
0401070	Gauruotosios sojos			0,15
0401080	Garstyčių sėklos			<b>0,3</b>
0401090	Vilnamedžių sėklos			2
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)			<b>0,02 (*)</b>
0401110	Dažiniai dygminai			<b>0,02 (*)</b>
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežeinis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			<b>0,02 (*)</b>
0401130	Sėjamosios judros			<b>0,3</b>
0401140	Kanapių sėklos			<b>0,02 (*)</b>
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos			<b>0,02 (*)</b>
0401990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>			
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės			<b>0,05</b>
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai			<b>0,02 (*)</b>
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai			<b>0,02 (*)</b>
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai			<b>0,02 (*)</b>
0402990	Kita			<b>0,02 (*)</b>
0500000	5. <b>JAVAI</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0500010	Miežiai	<b>0,6</b>		2
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500030	Kukurūzai	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500050	Avižos	<b>0,3</b>		2
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>1 (+)</b>
0500070	Rugiai	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>
0500080	Sorgai	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	<b>0,1</b>		<b>0,1</b>
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) <b>Arbata</b>			0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>			0,1
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0631000	a) <i>Žiedai</i>			
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)			
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai			
0631030	Rožių žiedlapiai			
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Liepų žiedai			
0631990	Kita			
0632000	b) <i>Lapai</i>			
0632010	Žemuogių lapai			
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)			
0632030	Paragvajinio bugienio lapai			
0632990	Kita			
0633000	c) <i>Šaknys</i>			
0633010	Valerijono šaknys			
0633020	Ženšenio šaknys			
0633990	Kita			
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>			
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>			0,05 (*)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>			0,05 (*)
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>40 (+)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>			
0810000	i) <b>Sėklos</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>1,5 (+)</b>
0810010	Anyžiai			
0810020	Persiniai gumbakmyniai			
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)			
0810040	Blakinės kalendros sėklos			
0810050	Kmynų sėklos			
0810060	Krapų sėklos			
0810070	Parastųjų pankolių sėklos			
0810080	Vaistinės ožragės sėklos			
0810090	Muskatai			
0810990	Kita			
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Kvapieji pimentai			<b>0,05 (*)</b>

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)			<b>0,05 (*)</b>
0820030	Kmynai			<b>1,5 (+)</b>
0820040	Kardamonas			<b>0,05 (*)</b>
0820050	Kadagio uogos			<b>0,05 (*)</b>
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)			<b>0,05 (*)</b>
0820070	Vanilės vaisiai			<b>0,05 (*)</b>
0820080	Tamarindas			<b>0,05 (*)</b>
0820990	Kita			<b>0,05 (*)</b>
0830000	iii) <b>Žievės</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)			
0830990	Kita			
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>			
0840010	Paprastasis saldymedis	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Imbieras	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Daržinės ciberžolės	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Krienai	(+)	(+)	(+)
0840990	Kita	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Gvazdikėliai			
0850020	Kaparėliai			
0850990	Kita			
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Tikrųjų krokų purkos			
0860990	Kita			
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatmedžio vaisiai			
0870990	Kita			
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	<b>0,07</b>		
0900020	Cukranendrės	<b>0,01 (*)</b>		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	<b>0,01 (*)</b>		
0900990	Kita	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>			
1010000	i) <b>Audiniai</b>		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Kiaulių</i>			
1011010	Raumenys	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1011020	Riebalai	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1011030	Kepenys	<b>0,2</b>		0,2
1011040	Inkstai	<b>0,05</b>		0,2
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	0,02 (*)		0,2
1011990	Kita	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012000	b) <i>Galvijų</i>			
1012010	Raumenys	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012020	Riebalai	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1012030	Kepenys	<b>0,5</b>		0,2
1012040	Inkstai	<b>0,1</b>		0,2
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	0,02 (*)		0,2
1012990	Kita	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013000	c) <i>Avių</i>			
1013010	Raumenys	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013020	Riebalai	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1013030	Kepenys	<b>0,5</b>		0,2
1013040	Inkstai	<b>0,1</b>		0,2
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	0,02 (*)		0,2
1013990	Kita	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014000	d) <i>Ožkų</i>			
1014010	Raumenys	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014020	Riebalai	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1014030	Kepenys	<b>0,5</b>		0,2
1014040	Inkstai	<b>0,1</b>		0,2
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	0,02 (*)		0,2
1014990	Kita	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>			
1015010	Raumenys	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015020	Riebalai	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1015030	Kepenys	<b>0,5</b>		0,2

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Inkstai	<b>0,1</b>		0,2
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	0,02 (*)		0,2
1015990	Kita	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1016010	Raumenys			
1016020	Riebalai			
1016030	Kepenys			
1016040	Inkstai			
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai			
1016990	Kita			
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>			
1017010	Raumenys	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1017020	Riebalai	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1017030	Kepenys	<b>0,5</b>		0,2
1017040	Inkstai	<b>0,1</b>		0,2
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	0,02 (*)		0,2
1017990	Kita	0,02 (*)		<b>0,1 (*)</b>
1020000	ii) <b>Pienas</b>	<b>0,02</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Galvijai			
1020020	Avys			
1020030	Ožkos			
1020040	Arkliai			
1020990	Kita			
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	<b>0,1 (*)</b>
1030010	Viščiukai			
1030020	Antys			
1030030	Žąsys			
1030040	Putpelės			
1030990	Kita			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropļiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M50****Pesticidų likučiai ir didžiausia leidžiamoji likučių koncentracija (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma didžiausia DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M56</b> Fludioksonilas (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> 10 ◀
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	
0120010	Migdolai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120020	Bertoletijos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120030	Anakardžiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120040	Kaštainiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120050	Kokosai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120070	Makadamijos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120080	Karijos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120090	Pinijos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistacijos	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0120110	Graikiniai riešutai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M56</b> 5 ◀
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	► <b>M56</b> (**) ◀
0130050	Lokvos	► <b>M56</b> (**) ◀
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	► <b>M56</b> 5 ◀
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)	► <b>M56</b> 5 ◀
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)	► <b>M56</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	► <b>M56</b> 5 ◀
0140990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	► <b>M56</b> 5 ◀
0151020	Vynuogės vynui gaminti	► <b>M56</b> 4 ◀
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>	► <b>M56</b> 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>	► <b>M56</b> 5 ◀
0153010	Gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus veislių hibridai</i> )	
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))	► <b>M56</b> 2 ◀
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)	► <b>M56</b> 2 ◀
0154050	Erškėtuogės	► <b>M56</b> (**) ◀
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)	► <b>M56</b> (**) ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) ( <i>Actinidia arguta</i> )	► <b>M56</b> (**) ◀
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)	► <b>M56</b> (**) ◀
0154990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)	► <b>M56</b> (**) ◀
0161060	Persimonai	► <b>M56</b> (**) ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luobelė, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	► <b>M56</b> 15 ◀
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutas, paprastasis rambutas, longanas, mangostaninė garcinija, lanksija, salakpalmės vaisius)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0162030	Valgomosios pasifloros	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Opuncijos	► <b>M56</b> (**) ◀
0162050	Gelčiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0162990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Nevalgoma luobelė, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangai	► <b>M56</b> 2 ◀
0163040	Papajos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granatai	► <b>M56</b> 3 ◀
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0163080	Ananasai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0163100	Durijai	► <b>M56</b> (**) ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	► <b>M56</b> (**) ◀
0163990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M56</b> 0,06 ◀
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma (tannia))	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0212020	Valgomieji batatai	► <b>M56</b> 10 ◀
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)	► <b>M56</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Bermudinės marantos	► <b>M56</b> (**) ◀
0212990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	► <b>M56</b> 1 ◀
0213020	Morkos	► <b>M56</b> 1 ◀
0213030	Salierai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)	► <b>M56</b> 1 ◀
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastarnokai	► <b>M56</b> 1 ◀
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M56</b> 1 ◀
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0213090	Geltekklės (Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)	► <b>M56</b> 1 ◀
0213100	Griežčiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Ropės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0220030	Smulkieji svogūnai	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)	► <b>M56</b> 5 ◀
0220990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	► <b>M56</b> 1 ◀
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopropro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)	
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0241020	Žiediniai kopūstai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0241990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuseliniai kopūstai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)	► <b>M56</b> 2 ◀
0242990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))	► <b>M56</b> 10 ◀
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <b>M56</b> 15 ◀
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)	
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radichio), garbanotoji trūkažolė, papras-toji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Sėjamoji pipirnė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)	
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M56</b> (**) ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M56</b> 15 ◀
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštytynė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0252030	Būrokėlių lapai (Būrokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijo-klinė akacija (Acacia pennata))</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	► <b>M56</b> 10 ◀
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M56</b> 15 ◀
0256010	Daržiniai builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, <i>kvapioji zunda</i> )	
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalminis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <b>M56</b> (**) ◀
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapūs bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistinis isopas)	► <b>M56</b> (**) ◀
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)	► <b>M56</b> 1 ◀
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)	► <b>M56</b> 1 ◀
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamasis žirnis, avinžirnis)	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260050	Lęšiai	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0260990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Vaistiniai smidrai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis stiebai</i> )	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Salierai	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0270040	Pankoliai	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarbarai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambukų ūgliai	► <b>M56</b> (**) ◀
0270090	Palmių šerdys	► <b>M56</b> (**) ◀
0270990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena (fungus mycelium) (vegetatyvinės dalys))	
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamasis pelėžirnis)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonų sėklos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžų sėklos	
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)	
0401070	Gauruotosios sojos	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Vilnamedžių sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminai	► <b>M56</b> (**) ◀
0401120	Agurklės (Gyslotinis eženis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M56</b> (**) ◀
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M56</b> (**) ◀
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M56</b> (**) ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0402990	Kita	
0500000	5. <b>JAVAI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Miežiai	
0500020	Sėjamieji gričiai ( <i>Burnotis, bolivinė balanda</i> )	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rugiai	
0500080	Sorgai	
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	
0610000	i) <b>Arbata</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <b>M56</b> (**) ◀
0631030	Rožių žiedlapiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M56</b> (**) ◀
0631050	Liepų žiedai	► <b>M56</b> (**) ◀
0631990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0632010	Žemuogių lapai	► <b>M56</b> (**) ◀
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)	► <b>M56</b> (**) ◀
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <b>M56</b> (**) ◀
0632990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0633010	Valerijono šaknys	► <b>M56</b> (**) ◀
0633020	Ženšenio šaknys	► <b>M56</b> (**) ◀
0633990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0810010	Anyžiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <b>M56</b> (**) ◀
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)	► <b>M56</b> (**) ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <b>M56</b> (**) ◀
0810050	Kmynų sėklos	► <b>M56</b> (**) ◀
0810060	Krapų sėklos	► <b>M56</b> (**) ◀
0810070	Parastųjų pankolių sėklos	► <b>M56</b> (**) ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <b>M56</b> (**) ◀
0810090	Muskatai	► <b>M56</b> (**) ◀
0810990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0820010	Kvapieji pimentai	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	► <b>M56</b> (**) ◀
0820030	Kmynai	► <b>M56</b> (**) ◀
0820040	Kardamonas	► <b>M56</b> (**) ◀
0820050	Kadagio uogos	► <b>M56</b> (**) ◀
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnūs pirulis)	► <b>M56</b> (**) ◀
0820070	Vanilės vaisiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0820080	Tamarindas	► <b>M56</b> (**) ◀
0820990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0830010	Cinamonas ( <i>Kininis cinamonas</i> )	► <b>M56</b> (**) ◀
0830990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M56</b> (**) ◀
0840020	Imbieras	► <b>M56</b> (**) ◀
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M56</b> (**) ◀
0840040	Krienai	► <b>M56</b> (**) ◀
0840990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0850010	Gvazdikėliai	► <b>M56</b> (**) ◀
0850020	Kaparėliai	► <b>M56</b> (**) ◀
0850990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0860010	Tikrųjų krokų purkos	► <b>M56</b> (**) ◀
0860990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0870010	Muskatmedžio vaisiai	► <b>M56</b> (**) ◀
0870990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M56</b> (**) ◀
0900020	Cukranendrės	► <b>M56</b> (**) ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M56</b> (**) ◀
0900990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Audiniai</b>	
1011000	a) <i>Kiaulių</i>	
1011010	Raumenys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Kita	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Galvijų</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1012010	Raumenys	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1012020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Kita	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Avių</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1013010	Raumenys	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1013020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Kita	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Ožkų</i>	► <b>M56</b> (+) ◀
1014010	Raumenys	► <b>M56</b> 0,04 ◀
1014020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Kita	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
1015010	Raumenys	► <b>M56</b> (**) ◀
1015020	Riebalai	► <b>M56</b> (**) ◀
1015030	Kepenys	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Inkstai	► <b>M56</b> (**) ◀
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> (**) ◀
1015990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>	
1016010	Raumenys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1016990	Kita	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>	► <b>M56</b> (**) ◀
1017010	Raumenys	► <b>M56</b> (**) ◀
1017020	Riebalai	► <b>M56</b> (**) ◀
1017030	Kepenys	► <b>M56</b> (**) ◀
1017040	Inkstai	► <b>M56</b> (**) ◀
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> (**) ◀
1017990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀
1020000	ii) <b>Pienas</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	► <b>M56</b> (**) ◀
1030030	Žąsys	► <b>M56</b> (**) ◀
1030040	Putpelės	► <b>M56</b> (**) ◀
1030990	Kita	► <b>M56</b> (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M56</b> (**) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	► <b>M56</b> (**) ◀

## ▼ M51

## Pesticidų likučiai ir didžiausia leidžiamoji likučių koncentracija (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Chlorotoluronas	Trineksapakas (trineksapako rūgštis) ir jo druskų suma, išreikšta kaip trineksapakas
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		<b>0,01</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalpio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cINTRINMEDŽIO vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130030	Svarainiai	<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Šliandros	<b>0,01 (*)</b>	
0130050	Lokvos	<b>0,01 (*)</b>	
0130990	Kita	<b>0,01 (*)</b>	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Abrikosai		
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)		
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Kita		
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>		
0153010	Gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)		
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)		
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Aktinidija ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)		
0161060	Persimonai		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)		
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nealgoma luobelė, smulkūs</i>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutas, paprastasis rambutas, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)		
0162030	Valgomosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)		
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nealgoma luobelė, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)		
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)		
0163100	Durijai		
0163110	Dygliuotosios anonos		
0163990	Kita		
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Bulvės</i>		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>		
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėliapė ksantosoma (tannia))		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Bermudinės marantos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)		
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Geltekklės (Valgomoji gelteklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)		
0220030	Smulkieji svogūnai		
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)		
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)		
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Valgomosios ybiškės		
0231990	Kita		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>		
0232010	Agurkai		
0232020	Kornišonai		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>		
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)		
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuseliniai kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))		
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)		
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)		
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)		



## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Sėjamoji pipirmė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)		
0251050	Ankstyvosios barborytės		
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)		
0251990	Kita		
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))		
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Būrokėlių lapai (Būrokėlių lapai)		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Daržiniai builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/ skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)		
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuoti mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)		
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)		
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)		
0256990	Kita		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)		
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)		
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamasis žirnis, avinžirnis)		
0260050	Lęšiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Vaistiniai smidrai		
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambukų ūgliai		
0270090	Palmių šerdys		
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena (fungus mycelium) (vegetatyvinės dalys))		
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		<b>10 (+)</b>
0300020	Lęšiai		<b>0,02 (*)</b>
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamasis pelėžirnis)		<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lubiniai		<b>0,02 (*)</b>
0300990	Kita		<b>0,02 (*)</b>
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		<b>0,01 (*)</b>
0401020	Žemės riešutai		<b>0,01 (*)</b>
0401030	Aguonų sėklos		2
0401040	Sezamų sėklos		<b>0,01 (*)</b>
0401050	Saulėgrąžų sėklos		<b>0,01 (*)</b>
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)		2
0401070	Gauruotosios sojos		<b>0,01 (*)</b>
0401080	Garstyčių sėklos		<b>0,01 (*)</b>
0401090	Vilnamedžių sėklos		<b>0,01 (*)</b>
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)		<b>0,01 (*)</b>
0401110	Dažiniai dygminai		<b>0,01 (*)</b>
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežeinis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		<b>0,01 (*)</b>
0401130	Sėjamosios judros		<b>0,01 (*)</b>
0401140	Kanapių sėklos		<b>0,01 (*)</b>
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		<b>0,01 (*)</b>
0401990	Kita		<b>0,01 (*)</b>
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		<b>0,01 (*)</b>
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	5. <b>JAVAI</b>		
0500010	Miežiai	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500030	Kukurūzai	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500050	Avižos	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500070	Rugiai	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500080	Sorgai	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	<b>0,1 (+)</b>	0,5
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Arbata</b>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Žemuogių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>		
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>		
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>		
0810000	i) <b>Sėklos</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmynų sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Parastųjų pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Kvapieji pimentai		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonas		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)		
0820070	Vanilės vaisiai		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbieras	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Daržinės ciberžolės	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Krienai	(+)	(+)
0840990	Kita	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Tikrųjų krokų purkos		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatmedžio vaisiai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		
0900990	Kita		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		
1010000	<b>i) Audiniai</b>		
1011000	<b>a) Kiaulių</b>		
1011010	Raumenys	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Riebalai	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Kepenys	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011040	Inkstai	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011990	Kita	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012000	<b>b) Galvijų</b>	<b>0,05</b>	
1012010	Raumenys	<b>(+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Riebalai		<b>0,01 (*)</b>
1012030	Kepenys		<b>0,01 (*)</b>
1012040	Inkstai		<b>0,05</b>
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		<b>0,01 (*)</b>
1012990	Kita		<b>0,01 (*)</b>
1013000	<b>c) Avių</b>	<b>0,05</b>	
1013010	Raumenys	<b>(+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Riebalai		<b>0,01 (*)</b>
1013030	Kepenys		<b>0,01 (*)</b>
1013040	Inkstai		<b>0,05</b>
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		<b>0,01 (*)</b>
1013990	Kita		<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Ožkų</b>	<b>0,05</b>	
1014010	Raumenys	<b>(+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Riebalai		<b>0,01 (*)</b>
1014030	Kepenys		<b>0,01 (*)</b>
1014040	Inkstai		<b>0,05</b>
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		<b>0,01 (*)</b>
1014990	Kita		<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</b>	<b>0,05</b>	
1015010	Raumenys	<b>(+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Riebalai		<b>0,01 (*)</b>
1015030	Kepenys		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Inkstai		<b>0,05</b>
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		<b>0,01 (*)</b>
1015990	Kita		<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>		<b>0,01 (*)</b>
1016010	Raumenys	<b>0,02 (*)</b>	
1016020	Riebalai	<b>0,01 (*)</b>	
1016030	Kepenys	<b>0,01 (*)</b>	
1016040	Inkstai	<b>0,01 (*)</b>	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,01 (*)</b>	
1016990	Kita	<b>0,01 (*)</b>	
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>	<b>0,05</b>	
1017010	Raumenys	(+)	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Riebalai		<b>0,01 (*)</b>
1017030	Kepenys		<b>0,01 (*)</b>
1017040	Inkstai		<b>0,05</b>
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		<b>0,01 (*)</b>
1017990	Kita		<b>0,01 (*)</b>
1020000	ii) <b>Pienas</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M52****Pesticidų likučiai ir didžiausia leidžiamoji likučių koncentracija (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Propamokarbas (propamokarbo ir jo druskų suma, išreikšta kaip propamokarbas) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Didysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)	
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>	
0153010	Gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)	
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)	
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) ( <i>Actinidia arguta</i> )	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)	
0161060	Persimonai	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luobelė, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutanai, paprastasis rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lanksija, salakpalmės vaisiai)	
0162030	Valgomosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luobelė, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	<b>0,3</b>
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma (tannia))	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0212040	Bermudinės marantos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	<b>0,01</b> (*)
0213020	Morkos	<b>0,01</b> (*)
0213030	Salierai	<b>0,01</b> (*)
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)	<b>0,01</b> (*)
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)	<b>0,01</b> (*)
0213060	Pastarnokai	<b>0,01</b> (*)
0213070	Petražolių šaknys	<b>0,01</b> (*)
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	<b>3</b>
0213090	Geltekklės (Valgomoji gelteklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)	<b>0,01</b> (*)
0213100	Griežčiai	<b>0,01</b> (*)
0213110	Ropės	<b>0,01</b> (*)
0213990	Kita	<b>0,01</b> (*)
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	<b>0,01</b> (*)
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)	<b>2</b>
0220030	Smulkieji svogūnai	<b>0,01</b> (*)
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)	<b>0,01</b> (*)
0220990	Kita	<b>0,01</b> (*)
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)	<b>4</b>
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	<b>3</b>
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>4</b>
0231040	Valgomosios ybiškės	<b>0,01</b> (*)
0231990	Kita	<b>0,01</b> (*)
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>	<b>5</b>
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopropro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>	5
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)	
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	0,01 (*)
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)	3
0241020	Žiediniai kopūstai	10 (+)
0241990	Kita	0,01 (*)
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuseliniai kopūstai	2
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)	0,7
0242990	Kita	0,01 (*)
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))	0,01 (*)
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)	20
0243990	Kita	0,01 (*)
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	0,3
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)	20 (+)
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)	40
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radichio), garbanotoji trūkažolė, papras-toji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)	20 (+)

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0251040	Sėjamoji pipirnė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)	20 (+)
0251050	Ankstyvosios barborytės	20 (+)
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	30
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	20 (+)
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia (mizuna), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)	20 (+)
0251990	Kita	0,01 (*)
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))	40
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))	0,01 (*)
0252030	Burokėlių lapai (Burokėlių lapai)	0,01 (*)
0252990	Kita	0,01 (*)
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijo-klinė akacija (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	15
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	30 (+)
0256010	Daržiniai builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)	
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalminis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapūs bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)	
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)	
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistinis isopas)	
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)	<b>0,1</b>
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamasis žirnis, avinžirnis)	<b>0,01 (*)</b>
0260050	Lęšiai	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Vaistiniai smidrai	
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambukų ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys))	
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamasis pelėžirnis)	

## ▼ M52

(1)	(2)	(3)
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonų sėklos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžų sėklos	
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)	
0401070	Gauruotosios sojos	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Vilnamedžių sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminiai	
0401120	Agurklės (Gyslotinis eženis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>JAVAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai	
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rugiai	
0500080	Sorgai	
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbata</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Žemuogių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	
0810000	i) <b>Sėklos</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Parastųjų pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Kvapieji pimentai	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonas	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)	
0820070	Vanilės vaisiai	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Imbieras	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Daržinės ciberžolės	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Krienai	(+)
0840990	Kita	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Tikrųjų krokų purkos	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatmedžio vaisiai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Audiniai</b>	
1011000	a) <i>Kiaulių</i>	
1011010	Raumenys	<b>0,01 (+)</b>
1011020	Riebalai	<b>0,01 (+)</b>
1011030	Kepenys	<b>0,1 (+)</b>
1011040	Inkstai	<b>0,02 (+)</b>
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,1</b>
1011990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Galvijų</i>	
1012010	Raumenys	<b>0,01 (+)</b>
1012020	Riebalai	<b>0,01 (+)</b>
1012030	Kepenys	<b>0,2 (+)</b>
1012040	Inkstai	<b>0,05 (+)</b>
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,2</b>
1012990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Avių</i>	
1013010	Raumenys	<b>0,01 (+)</b>
1013020	Riebalai	<b>0,01 (+)</b>
1013030	Kepenys	<b>0,2 (+)</b>
1013040	Inkstai	<b>0,05 (+)</b>
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,2</b>
1013990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Ožkų</i>	
1014010	Raumenys	<b>0,01 (+)</b>
1014020	Riebalai	<b>0,01 (+)</b>
1014030	Kepenys	<b>0,2 (+)</b>
1014040	Inkstai	<b>0,05 (+)</b>
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,2</b>
1014990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>	
1015010	Raumenys	<b>0,01</b>
1015020	Riebalai	<b>0,01</b>
1015030	Kepenys	<b>0,2</b>

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Inkstai	<b>0,05</b>
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,2</b>
1015990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>	
1016010	Raumenys	<b>0,02 (+)</b>
1016020	Riebalai	<b>0,01 (+)</b>
1016030	Kepenys	<b>0,05 (+)</b>
1016040	Inkstai	<b>0,01 (*)</b>
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,05</b>
1016990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>	
1017010	Raumenys	<b>0,01</b>
1017020	Riebalai	<b>0,01</b>
1017030	Kepenys	<b>0,2</b>
1017040	Inkstai	<b>0,05</b>
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,2</b>
1017990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1020000	ii) <b>Pienas</b>	<b>0,01 (+)</b>
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	<b>0,05 (+)</b>
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropļai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M55

## Pesticidų liekanos ir didžiausia leidžiamoji koncentracija (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Bentiavalikarbas (Bentiavalikarb-izopropilas (KIF-230 R-L), jo enantiomeras (KIF-230 S-D) ir jodias-tereomerai (KIF-230 S-L ir KIF-230 R-D), išreikšti kaip bentiavalikarb-izopropilas) (A)	Forchlorfenuronas
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTIVAISIAI; RIEŠUTAI</b>		
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greipfrutai (Didysis greipfrutas, saldusis greipfrutas ( <i>sweetie</i> ), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčias vaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalagio apelsino vaisius ( <i>chinotto</i> ) ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cINTRINMEDŽIO vaisius ( <i>C. medicavar.sarcodactylis</i> ))		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdynoriešutas)		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)		
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros		
0130050	Lokvos		
0130990	Kita		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Abrikosai		
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Persikai (Nektarinas irpanašūšibridai)		
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva,renklodas,mirabelė, dygioji slyva, paprastasiszizifas ( <i>Ziziphuszyphus</i> ))		
0140990	Kita		
0150000	v) <b>Uogos irsmulkūs vaisiai</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <b>Valgomosios vynuogėsirvynuogės vynui gaminti</b>	<b>0,3</b>	
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <b>Braškės iržemuogės</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>Uogos, augančios antdvimečiųūglių</b>	0,01 (*)	
0153010	Gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės(Ilgavaisėgervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)		
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė,šiaurinėkatuogė ( <i>Rubusarcticus</i> ),nektarinė gervuogė ( <i>Rubusarcticus x Rubusidaeus</i> ))		
0153990	Kita		
0154000	d) <b>Kiti smulkūs vaisiaiiruoogos</b>	0,01 (*)	
0154010	Mėlynės, vaivorai iršilauogės(Mėlynė)		
0154020	Spanguolės (Bruknė(paprastojibruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))		
0154030	Serbentai (raudonieji,juodieji,baltieji)		
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos(Žemuoginisarbutas)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinėgudobelė)(Aktinidija ( <i>Actinidiaarguta</i> ))		
0154080	Šeivamedžio uogos(Juodavaisiųaronijų, šermukšnių, dygliuotųjųšaltankių,gudobelėlių, naminių šermukšnių ir kitųmedžiųuoogos)		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>Valgoma luobelė</b>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoniniskinkanas,kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia xFortunellaspp.</i> ))		
0161050	Karambolos(Agurkinėkarambola)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Persimonai		
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai(slyvinisgvazdikmedis) (Surinaminiogvazdikmedžio,malajinio gvazdikmedžio, rausvojogvazdikmedžio,brazilinės eugenijos, surinaminėseugenijos ( <i>Eugeniauniflora</i> )vaisiai)		
0161990	Kita		
0162000	<b>b) Nevalgomaluobelė,smulkūs</b>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašerisrambutanas,paprastasis rambutanai, longanas,mangostaninėgarcinija, lansija, salakpalmėsvaisius)		
0162030	Valgomosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai ( <i>Virginia kaki</i> )(Dvipiesčiųjuodmedžių, baltųjų kazimierūnių,žaliųjųkazimierūnių, siauralapių sargečių(geltonųjųkazimierūnių) ir marmeladiniųsargečiųvaisiai)		
0162990	Kita		
0163000	<b>c) Nevalgomaluobelė,stambūs</b>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai (Mažasis bananas,tikrasisbananas)		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinėanona,žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kitividutiniodydžio <i>Annonaceae</i> šeimosaugalų vaisiai)		
0163070	Gvajavos(Raudonvaisiskertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai(Stambusiduonvaisis)		
0163100	Durijai		
0163110	Dygliuotosios anonos		
0163990	Kita		
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBAŠALDYTOSDARŽOVĖS</b>		
0210000	<b>i) Šakniavaisiai irgumbavaisiai,šakniagumbiai irstiebagumbiai</b>		<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Bulvės</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0212000	<b>b) Tropiniai šakniavaisiaiirgumbavaisiai, šakniagumbiaiirstiebagumbiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0212010	Manijokai (Valgomojikolokazija, strėliapė ksantosoma ( <i>tannia</i> ))		
0212020	Valgomieji batatai		



## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Dioskorėjos (Tikrojigumbapupė(ropinė gumbapupė), meksikinėgumbapupė)		
0212040	Bermudinės marantos		
0212990	Kita		
0213000	c) <b>Kiti šakniavaisiirgumbavaisiai, šakniagumbiai irstiebagumbiai,išskyrus cukriniusrunkelius</b>	0,01 (*)	
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Gumbiniai salierai		
0213040	Krienai(Šventagaršvės/skudučiųšaknys, vaistinės gelsvėsšaknys, gencijonošaknys)		
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas,japonisridikas, ridikėlis ir panašios veislės,valgomoji-viksvuolė ( <i>Cyperusesculentus</i> ))		
0213090	Geltekklės (Valgomojigelteklė,ispāninis auksadagis, didžiojivarnalėša)		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninėsdaržovės</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Česnakai	<b>0,02 (*)</b>	
0220020	Svogūnai (Kiti valgomiejisvogūnaibaltieji svogūnai)	<b>0,02 (*)</b>	
0220030	Smulkieji svogūnai	<b>0,02 (*)</b>	
0220040	Svogūnlaiškiai irtuščialaiškiaičesnakai (Kiti žalieji svogūnai irpanašiosveislės)	0,01 (*)	
0220990	Kita	0,01 (*)	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <b>Bulvinių šeimos</b>		
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojoožekšniuogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum ir L.chinense</i> ),stambiavaisė basovija)	0,3	
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	0,01 (*)	
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė,gelsvasisbaklažanas ( <i>S.macrocarpon</i> ))	0,01 (*)	
0231040	Valgomosios ybiškės	0,01 (*)	
0231990	Kita	0,01 (*)	
0232000	b) <b>Moliūginių šeimos(valgomaluobelė)</b>	0,01 (*)	
0232010	Agurkai	(+)	

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonai		
0232030	Cukinijos (Kiaušininisagurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis ( <i>lauki</i> ) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis ( <i>sopro</i> ), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušė ( <i>teroi</i> ))		
0232990	Kita		
0233000	c) <b>Moliūginių šeimos (nevalgomaluobelė)</b>	0,01 (*)	
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)		
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <b>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbulės)</b>	0,01 (*)	
0239000	e) <b>Kitos vaisinės daržovės</b>	0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Kopūstinių daržovės</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Žiedinės</b>		
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <b>Gūžinės</b>		
0242010	Briuseliniai kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smaliagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)		
0242990	Kita		
0243000	c) <b>Lapinės</b>		
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas ( <i>pakchoi</i> ), skrotelinis kopūstas ( <i>tai goo choi</i> , <i>choisum</i> ), pekininis kopūstas ( <i>pe-tsai</i> ))		
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapiniskopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)		
0243990	Kita		
0244000	d) <b>Kaliaropės</b>		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <b>Salotos ir kitas lotiniais augalai, įskaitant Brassicea</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)		
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota ( <i>iceberg</i> ), raudonoji salota ( <i>lollo rosso</i> ), romaninė salota)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Salotinės trūkažolės(Laukinėtrūkažolė, raudonlapė trūkažolė ( <i>radicchio</i> ), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endiviavar. crispum/C. intybus var. foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)		
0251040	Sėjamoji pipirnė(Spindulinėspupuolės daigai, liucernosdaigai)		
0251050	Ankstyvosios barborytės		
0251060	Sėjamosios gražgarstės(Laukinisšatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		
0251080	<i>Brassicaspp.</i> daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropiųūglius(Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitųkopūstinių kultūrų jauni lapai (derliusimamassusiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropiniokopūstolapai )		
0251990	Kita		
0252000	b) <b>Špinatai ir panašūs(lapai)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Daržiniai špinatai(Zelandinisšpinokas, trispalvis burnotis ( <i>pak-khom, tampara</i> ), ksantosomos( <i>tajer</i> ) lapai, plačialapiscestras ( <i>bitawiri</i> ))		
0252020	Paprastosios portulakos(Permautalapėkleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsolasoda</i> ))		
0252030	Burokėlių lapai(Burokėliųlapai)		
0252990	Kita		
0253000	c) <b>Vynmedžių lapai(vynuogiųlapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (<i>Acaciapennata</i>))</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <b>Rėžiukai (Vandeninisukučio(<i>Ipomea aquatica</i>) vaisius(batatas), marsilija, gulsčiojineptunija)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <b>Salotinės cikrijos</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <b>Prieskoninės žolės</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Daržiniai builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)		
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)		
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotiji mėta, pipirinė mėta, siauralapis-bazilikas, kvapūs bazilikas, plaukuotasis-bazilikas, valgomosios gėlės (medetkosir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio piprolapai, kvapūsios murėjos lapai)		
0256090	Kilniojo lauramedžiolapai (Citrinžolė)		
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)		
0256990	Kita		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)		
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)		
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)		
0260050	Lešiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Vaistiniai smidrai		
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambukų ūgliai		
0270090	Palmių šerdys		
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys))		
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0300020	Lešiai		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinisžirnis,sėjamasis pelė- žirnis)		
0300040	Lubiniai		
0300990	Kita		
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOSIRALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejiniųaugalųsėklos</b>		
0401010	Sėmenys		
0401020	Žemės riešutai		
0401030	Aguonų sėklos		
0401040	Sezamų sėklos		
0401050	Saulėgrąžų sėklos		
0401060	Rapsų sėklos (Dirviniobastučiosėklos)		
0401070	Gauruotosios sojos		
0401080	Garstyčių sėklos		
0401090	Vilnamedžių sėklos		
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimo- saugalųsėklos)		
0401110	Dažiniai dygminai		
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežėnis ( <i>Echium plantagi- neum</i> ),dirvinisakmengrūdis ( <i>Buglossoidesar- vensis</i> ))		
0401130	Sėjamosios judros		
0401140	Kanapių sėklos		
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		
0401990	Kita		
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		
0402010	Aliejaus gamybaiskirtosalvyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmėsriešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	5. <b>JAVAI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Miežiai		
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis,bolivinėbalanda)		
0500030	Kukurūzai		
0500040	Soros (Italinė šerytė,abisininėposmilgė, rausvoji pirštūnė,melsvojisoruolė)		
0500050	Avižos		
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rugiai		
0500080	Sorgai		
0500090	Paprastieji kviečiai(Spelta,kvietrugis)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Kita (Kanarinių strypainiųgrūdai( <i>Phalariscanariensis</i> ))		
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIUŽPILAIIR KAKAVA</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Arbata</b>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		
0630000	iii) <b>Žoleliųžpilai(džiovinti)</b>		
0631000	a) <b>Žiedai</b>		
0631010	Vaistinių ramuniųžiedai(ramunėliai)		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazminaičių žiedai(Šeivamedžiožiedai ( <i>Sambucusnigra</i> ))		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <b>Lapai</b>		
0632010	Žemuogių lapai		
0632020	Siauralapio raibstegliolapai(Ginkmedžio lapai)		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <b>Šaknys</b>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <b>Kitižoleliųžpilai</b>		
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės(fermentuotosarba džiovintos)</b>		
0650000	v) <b>Saldžiavaispupmedis(saldžioji ceratonija)</b>		
0700000	7. <b>APYNIAI(džiovinti)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>		
0810000	i) <b>Sėklos</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos (Vaistinėsgelsvėssėklos)		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmylių sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Parastųjų pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Kvapieji pimentai		
0820020	Pirulinės uosrūtės(pipirinėsuosrūtės)		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonas		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji, žaliejiirbaltieji) (Ilgasis pipiras,švelnusispirulis)		
0820070	Vanilės vaisiai		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknysarbašakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Imbieras	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Daržinės ciberžolės	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Krienai	(+)	(+)
0840990	Kita	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Tikrųjų krokų purkos		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatmedžio vaisiai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolėsšaknys		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Kita		
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI–SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		
1010000	<b>i) Audiniai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	<b>a) Kiaulių</b>		
1011010	Raumenys		
1011020	Riebalai		
1011030	Kepenys		
1011040	Inkstai		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1011990	Kita		
1012000	<b>b) Galvijų</b>		
1012010	Raumenys		
1012020	Riebalai		
1012030	Kepenys		
1012040	Inkstai		
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1012990	Kita		
1013000	<b>c) Avių</b>		
1013010	Raumenys		
1013020	Riebalai		
1013030	Kepenys		
1013040	Inkstai		
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1013990	Kita		
1014000	<b>d) Ožkų</b>		
1014010	Raumenys		
1014020	Riebalai		
1014030	Kepenys		
1014040	Inkstai		
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1014990	Kita		
1015000	<b>e) Arklių, asilų, mulqarbaarklėnų</b>		
1015010	Raumenys		
1015020	Riebalai		



▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Kepenys		
1015040	Inkstai		
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1015990	Kita		
1016000	<b>f) naminių paukščių:viščiukų,žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</b>		
1016010	Raumenys		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	<b>g) Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirkos)</b>		
1017010	Raumenys		
1017020	Riebalai		
1017030	Kepenys		
1017040	Inkstai		
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1017990	Kita		
1020000	<b>ii) Pienas</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	<b>iii) Paukščiųkiaušiniai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Kita		
1040000	iv) <b>Medus (Bičiųpienelis, žiedadulkės, medus su koriu(korinismedus))</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Varliagyviai irropliai(Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai išsausumosgyvūnų (Lauki- niaimedžiojamieji gyvūnai)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M2**

(\*) Rodo žemutinę analizinio nustatymo ribą.

(\*\*) Pesticidų kodo derinys, kuriam taikomas III priedo B dalyje nustatytas DLK.

► **M7** <sup>(1)</sup> Laikinasis DLK galioja iki 2010 m. birželio 1 d., kol Europos maisto saugos tarnyba priims nuomonę dėl likučių duomenų. Po šios datos DLK bus 0,1 mg/kg, jeigu ši vertė nebus pakeista reglamentu. ◀

<sup>(2)</sup> Laikinasis DLK galioja iki 2008 m. rugsėjo 18 d. Po to DLK bus 0,05 (\*) mg/kg, jei nebus pakeistas direktyva arba reglamentu.

<sup>(3)</sup> Laikinasis DLK galioja iki 2008 m. gruodžio 31 d., kad būtų pritaikyta ir naudojama tik būtinaisiais atvejais, vadovaujantis Reglamentu Nr. (EB) 2076/2002.

<sup>(10)</sup> RPA 202248–2-ciano-3-ciklopropil-1-(2-metilsulfonil-4-trifluormetilfenil)propan-1,3-dionas. RPA 203328 – metansulfonil-4-trifluormetilbenzenkarboksirūgštis.

<sup>(12)</sup> Didžiausias leistinas likučių kiekis nustatytas laikinai iki 2008 m. birželio 30 d., kol pareiškėjas pateiks duomenis. Jeigu iki tos datos duomenys nepateikiami, DLK bus atsisakyta direktyva arba reglamentu.

<sup>(13)</sup> Kadangi visi ditiokarbamatai galiausiai virsta CS2 likučiais, skirtingas jų vertinimas neįmanomas. Tačiau yra atskiri metodai propinebui, ziramui ir tiramui nustatyti. Šie metodai turėtų būti taikomi tais atvejais, kai reikia nustatyti konkretų propinebo, ziramą ir (ar) tiramą kiekį.

► **M5** <sup>(14)</sup> Pagal monitoringo duomenis moliūgų sėklose aliejui spausiti gali būti nustatyta iki 0,02 mg/kg dieldrino. ◀

► **M7** ► **C5** <sup>(16)</sup> Laikinasis DLK, kuris galioja iki 2014 m. liepos 31 d. ◀ ◀

<sup>(9)</sup> Dėl išsamaus augalinės ir gyvūninės kilmės produktų, kuriems taikomi DLK, sąrašo žiūrėti I priedą.

<sup>(L)</sup> = tirpus riebaluose.

<sup>(R)</sup> = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

► **M40** 2,4-DB kodas 1000000, išskyrus 1040000: 2,4-DB ir jo konjugatų bendras kiekis, išreikštas kaip 2,4-DB ◀

► **M25** Bentazonas – kodas 1000000: bentazonas ◀

► **M21** Karbendazimas – kodo Nr. 0110000: karbendazimo ir metiltiofanato suma, išreikšta kaip karbendazimas. ◀

Kamfechloras – kodo Nr. 1000000: trijų indikacinių junginių Parlar Nr. 26, 50 ir 62 suma, kai:

Parlar Nr. 26 = 2-endo,3-egzo,5-endo, 6-egzo,8,8,10,10-oktachlorbornanas;

Parlar Nr. 50 = 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,9,10,10-nonachlorbornanas;

Parlar Nr. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,10-nonachlorbornanas.

Kamfechloras – kodo Nr. 0500000: kamfechloras (chlorintas kamfenas (67–69 % chloro)).

► **M37 Kaptanas (R)**: Likučių apibrėžties taikymas kaptano ir folpeto junginiams, kurių kodai yra šie: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Chlordanas – kodo Nr. 1000000: cis- ir trans- izomerų ir oksichlordano suma, išreikšta kaip chlordanas.

► **M27** Chlortalonilas – kodas 1011000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas

Chlortalonilas – kodas 1012000: likučių apibrėžties taikymas: kaip SDS-3701

Chlortalonilas – kodas 1013000: likučių apibrėžties taikymas: kaip SDS-3701

Chlortalonilas – kodas 1014000: likučių apibrėžties taikymas: kaip SDS-3701

Chlortalonilas – kodas 1015000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas

Chlortalonilas – kodas 1016000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas

Chlortalonilas – kodas 1017000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas ◀

Chlorprofamas – kodo Nr. 0211000: chlorprofamas.

Chlorprofamas – kodo Nr. 1000000: chlorprofamas ir 4'-hidroksichlorprofam-O-sulfonrūgštis (4-HSA), išreikšti kaip chlorprofamas.

► **M5** Klofentezinas – kodo Nr. 0500000 ir Nr. 1000000: visų junginių, kurių sudėtyje yra 2-chlorobenzoil grupė, suma, išreikšta kaip klofentezinas. ◀

► **M9** (+): Dimetoatas – kodo Nr. 0140020: Laikiniai nustatyti didžiausias likučių kiekis laukiant kol bus baigta peržiūra pagal 12 straipsnio 2 dalį.

► **M11** Etefonas 161030 (+) DLK galios iki 2011 m. liepos 1 d., kol bus pateikti ir įvertinti papildomų likučių tyrimų duomenys. ◀

► **M11** Etefonas 0401090 (+) DLK galios iki 2011 m. liepos 1 d., kol bus pateikti ir įvertinti papildomo metabolizmo tyrimo duomenys. ◀

(+) Fenamifosas – kodo Nr. 0233010: Laikiniai nustatyti didžiausias likučių kiekis laukiant kol bus baigta peržiūra pagal 12 straipsnio 2 dalį. ◀

Fenpropimorfis – kodo Nr. 1000000: fenpropimorfo karboksirūgštis (BF 421–2), išreikšta kaip fenpropimorfis.

Fentino acetatas – kodo Nr. 1000000: fentinas, išreikštas kaip trifenilino katijonas.

Fentino hidroksidas – kodo Nr. 1000000: fentinas, išreikštas kaip trifenilino katijonas.

Flucitrinatas – kodų Nr. 0500000 ir 1000000: visų izomerų suma, išreikšta kaip flucitrinatas.

Fluoksipiras – kodo Nr. 1000000: fluoksipiras.

► **M37 Folpetas (R)**: Likučių apibrėžties taikymas kaptano ir folpeto junginiams, kurių kodai yra šie: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Iprodionas – kodo Nr. 1000000: vinklozolino, iprodiono, procimidono ir visų metabolitų, kurių sudėtyje yra 3,5-dichloroanilino, suma, išreikšta kaip 3,5-dichloroanilinas.

▼ **M2**

► **M37** Metabolito 490M1 = 2-metoksiimino-2-[2-(o-toliloksimetil)fenil]acto rūgštis. Metabolito 490M9 = 2-[2-(4-hidroksi-2-metil-fenoksimetil)fenil]-2-metoksi-iminoacto rūgštis

Metilkrezoksimas - kodo Nr. 1010000: 490M1, išreikštas kaip metilkrezoksimas

Metilkrezoksimas - kodo Nr. 1020000: 490M9, išreikštas kaip metilkrezoksimas. ◀

► **M43** λ-cihalotrinas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: λ-cihalotrinas, įskaitant kitus sudedamųjų izomerų mišinius (izomerų suma). ◀

Milbemektinas – kodo Nr. 0500000: milbemektinas.

Miklobutanilas – kodo Nr. 1000000: α-(3-hidroksibutil) – α – (4-chlorfenil) – 1H – 1,2,4 – triazol -1-propanenitrilas (RH9090), išreikštas kaip miklobutanilas.

► **M5** Spiroksaminas – kodo Nr. 1000000: spiroksamino karbiksorūgštis, išreikšta kaip spiroksaminas. ◀

Fenmedifamas – kodo Nr. 1000000: fenmedifamas (metil-N-(3-hidroksifenil) karbamatas (MHPC), išreikštas kaip fenmedifamas.

► **M32** Procimidonas - kodo Nr. 1000000: vinklozolinis, iprodionas, procimidonas, junginių ir visų metabolitų, kurių sudėtyje yra 3,5-dichloroanilino, suma, išreikšta kaip 3,5-dichloroanilinas. ◀

Propizamidaz – kodo Nr. 1000000: propizamido ir visų metabolitų, kurių sudėtyje yra 3,5-dichlorbenzenkarboksirūgštis, išreikšta kaip propizamidaz.

Tiabendazolas – kodo Nr. 1000000: tiabendazolo ir 5-hidroksitiabendazolo suma.

► **M21** Metiltiofanatas – kodo Nr. 1000000: karbendazimo ir metiltiofanato suma, išreikšta kaip karbendazimas. ◀

▼ **M33**

**Ditiokarbamatai (ditiokarbamatai, išreikšti kaip CS2, įskaitant manebą, mankozebę, metiramą, propinebę, tiramą ir ziramą)** CS2 išreikšti DLK gali atsirasti dėl skirtingų ditiokarbamatų, todėl jie neatspindi vieningos geros žemės ūkio praktikos (GŽŪP). Taigi tikrinant atitiktį GŽŪP, nereikėtų remtis šiais DLK.

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

0140010 Abrikosai

(+) (mz, me, pr, t, z)

0140020 Vyšnios (Trešnės, vyšnios)

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (mz, t)

0140030 Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (mz, me, t, z)

0140040 Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (ma, mz, me, pr, t)

0151000 a) *Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti*

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (t)

0152000 b) *Braškės (žemuogės)*

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (mz)

0154030 Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (mz, pr)

0161030 Valgomosios alyvuogės

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (mz, me, t)

0163020 Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (mz)

0163030 Mangai

(+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramaz pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

(+) (mz)

0163040 Papajos

▼ **M33**

- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz, me, pr)  
 0211000 a) *Bulvės*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0213010 Burokėliai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0213020 Morkos
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, me, pr, t)  
 0213030 Salierai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0213040 Valgomieji kriėnai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0213060 Pastarnokai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0213070 Petražolių šaknys
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0213080 Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (*Cyperus esculentus*))
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0213090 Gelteklės (Valgomosios gelteklės, ispaniniai auksadagiai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (me) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas, mz: mankozebas, me: metiramas, pr: propinebas, t: tiramas, z: ziramas).  
 0220010 Česnakai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0220020 Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0220030 Svogūnėliai

▼ **M33**

- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0220040 Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz, me, pr)  
 0231010 Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz, pr)  
 0231020 Paprikos (Aštriosios paprikos)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz, me)  
 0231030 Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0231040 Valgomosios ybiškės
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz, pr)  
 0232000 b) *Moliūginių šeimos (valgoma luoba)*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (me) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas, mz: mankozebas, me: metiramas, pr: propinebas, t: tiramas, z: ziramas).  
 0233000 c) *Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (me) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas, mz: mankozebas, me: metiramas, pr: propinebas, t: tiramas, z: ziramas).  
 0233010 Melionai (Raguotieji melionai)  
 0233020 Moliūgai (Didieji moliūgai)  
 0233030 Arbūzai  
 0233990 Kita
- (+) (mz)  
 0241000 a) *Žiedinės*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0242010 Briuselio kopūstai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0242020 Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0243000 c) *Lapinės*

▼ **M33**

- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0244000 d) *Kaliaropės*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz, me, t)  
 0251000 a) *Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0254000 d) *Rėžiukai*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0255000 e) *Salotinės cikorijos*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz, me)  
 0256000 f) *Prieskoninės žolės*
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0260010 Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0260020 Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0260030 Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0260040 Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0270010 Šparagai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0270060 Porai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0270070 Rabarbarai

▼ **M33**

- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0300010 Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz)  
 0300030 Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0401060 Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (mz, pr)  
 0402010 Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0500010 Miežiai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0500050 Avižos
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0500070 Rugiai
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (ma, mz)  
 0500090 Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).  
 (+) (pr)  
 0700000 7. APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius
- (+) Skliaustuose nurodyta likučių kilmė (ma: manebas mz: mankozebas me: metiramas pr: propinebas t: tiramas z: ziramas).

**Folpetas**

- (+) Kaptano ir folpeto suma.  
 0130000 iii) **Sėklavaisiai**  
 0152000 b) *Braškės (žemuogės)*  
 0153010 Raukšlėtosios gervuogės  
 0153030 Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))  
 0154030 Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)  
 0154040 Agrastai (įskaitant kitų uogų veislių hibridus)

**▼ M33**

0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)

**▼ M21****Etefonas****(+) 0161030****Valgomosios alyvuogės**

DLK galios iki 2011 m. liepos 1 d., kol bus pateikti ir įvertinti papildomų likučių tyrimų duomenys.

**(+) 0401090****Medvilnės sėklos**

DLK galios iki 2011 m. liepos 1 d., kol bus pateikti ir įvertinti papildomo metabolizmo tyrimo duomenys.

**▼ M31****Acibenzolar-S-metilas (acibenzolar-S-metilo ir acibenzolar rūgšties suma (CGA 210007), išreikšta kaip acibenzolar-S-metilas)****(+)** Negūžinių rūšių salotų likučių tyrimai, kuriuos vertinančiai valstybei narei, Tarnybai ir Europos Komisijai reikia pateikti iki 2014 m. spalio 1 d. Atlikus pakartotinių duomenų vertinimą DLK gali būti pakeista.

0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)
0251040	Pipirnės
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))
0251990	Kita

**▼ M59****2-fenilfenolis****(+)** DLK galioja tol, kol įsigalios reglamentas, kuriame peržiūrima dabartinė 2-fenilfenolio DLK.

<b>0110000</b>	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>
<b>0110010</b>	<b>Greipfrutas (Didysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineola), tangelas ugli ir kiti hibridai)</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)</b>
<b>0110030</b>	<b>Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius (C. medica var. sarcodactylis))</b>
<b>0110040</b>	<b>Žaliosios citrinos</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai; karališkasis mandarinas (Citrus reticulata x sinensis))</b>
<b>0110990</b>	<b>Kita</b>

**▼ M43****Profenofosas (F)****(+)** Aitriosioms paprikoms taikoma DLK: 3 mg/kg.**0231020** **Paprikos (Aštriosios paprikos)****(+)** Po metų DLK reikia persvarstyti ir įvertinti profenofoso stebėsenos prieskoninėse žolėse duomenis.

<b>0256000</b>	<b>(f) Prieskoninės žolės</b>
<b>0256010</b>	<b>Builiai</b>
<b>0256020</b>	<b>Laiškiniai česnakai</b>
<b>0256030</b>	<b>Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų <i>Apiacea</i> lapai)</b>
<b>0256040</b>	<b>Petražolės</b>



▼ **M43**

0256990                      Kita (Valgomosios gėlės)

▼ **M40****2,4-DB (2,4-DB, jo druskų, esterių ir konjugatų bendras kiekis, išreikštas kaip 2,4-DB) (R)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir metabolizmą. Tikslindama DLK Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0500010	Miežiai
0500050	Avižos
0500070	Rugiai
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai )

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

1011010	Mėsa
1011020	Riebalai be liesos mėsos
1011030	Kepenys
1011040	Inkstai

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir atrajotojų šėrimą. Tikslindama DLK Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1012010	Mėsa
1012020	Riebalai
1012030	Kepenys
1012040	Inkstai
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai
1012990	Kita
1013010	Mėsa
1013020	Riebalai
1013030	Kepenys
1013040	Inkstai
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai
1013990	Kita
1014010	Mėsa
1014020	Riebalai
1014030	Kepenys
1014040	Inkstai
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai
1014990	Kita
1015010	Mėsa
1015020	Riebalai
1015030	Kepenys
1015040	Inkstai
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai
1015990	Kita
1017010	Mėsa
1017020	Riebalai
1017030	Kepenys
1017040	Inkstai
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai

**▼ M40**

1017990	Kita
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>
1020010	Galvijai
1020020	Avys
1020030	Ožkos
1020040	Arkliai
1020990	Kita

**▼ M56****Indoksakarbais (indoksakarbų ir jo R-enantiomero suma) (F)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie hidrolizę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0130010                      Obuoliai (Miškinės obels vaisius)

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0241010                      Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)

0241020                      Žiediniai kopūstai

0251060                      Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis; (Diplotaxis spp.))

0251080                      Brassica spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia (mizuna), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie metabolizmą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1016000                      f) *naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių*

1016010                      Raumenys

1016020                      Riebalai

1016030                      Kepenys

1016040                      Inkstai

1016050                      Valgomieji mėsos subproduktai

1016990                      Kita

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1030000                      iii) **Paukščių kiaušiniai**

1030010                      Viščiukai

**▼ M48****Piraklostrobinas (F)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0151010                      Valgomosios vynuogės**

**0270030                      Salierai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0620000                      ii) Kavos pupelės**

▼ **M48**

- (+) Krienams (*Armoracia rusticana*) prieskonių grupėje (kodas 0840040) ir krienams (*Armoracia rusticana*) daržovių kategorijoje, šakniavaisių ir gumbavaisių, šakniagumbių ir stiebagumbių grupėje (kodas 0213040) taikomos didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygiai yra vienodi, atsižvelgiant į koncentracijos lygio pokyčius dėl perdirbimo (džiovinimo) pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 straipsnio 1 dalį.

**0840040** Krienai

**Dimetomorfai (bendras izomerų kiekis)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. liepos 13 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0153010** Gervuogės

**0153030** Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė (*Rubus arcticus*), nektarinė gervuogė (*Rubus arcticus* x *Rubus idaeus*)

- (+) Krienams (*Armoracia rusticana*) prieskonių grupėje (kodas 0840040) ir krienams (*Armoracia rusticana*) daržovių kategorijoje, šakniavaisių ir gumbavaisių, šakniagumbių ir stiebagumbių grupėje (kodas 0213040) taikomos didžiausios leidžiamosios koncentracijos lygiai yra vienodi, atsižvelgiant į koncentracijos lygio pokyčius dėl perdirbimo (džiovinimo) pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 straipsnio 1 dalį.

**0840040** Krienai

▼ **M42****Iprovalikarbas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie metabolizmą kultūrose nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamąją koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0251020** Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)

**0251030** Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)

**0251060** Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)

**Maleino rūgšties hidrazidas**

- (R) – Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

Maleino rūgšties hidrazidas - kodo Nr. 1020000: maleino rūgšties hidrazidas ir jo konjugatai, išreikšti kaip maleino rūgšties hidrazidas.

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamąją koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0100000** 1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI

**0110000** i) Citrusiniai vaisiai

**0110010** Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)

**0110020** Apelsinai (Bergamotės, aitrieji apelsinai ir kiti hibridai)

**0110030** Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)

**0110040** Žaliosios citrinos

**0110050** Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)

**0110990** Kita

**0120000** ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)

**0120010** Migdolai

**0120020** Bertoletijos

**0120030** Anakardžiai

**0120040** Kaštainiai

**0120050** Kokosai

**0120060** Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)

**0120070** Makadamijos

**0120080** Karijos

**0120090** Pinijos

▼ M42

0120100	Pistacijos
0120110	Graikiniai riešutai
0120990	Kita
0130000	iii) Sėklavaisiai
0130010	Obuoliai (Miškinų obelių obuoliai)
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)
0130030	Svarainiai
0130990	Kita
0140000	iv) Kaulavaisiai
0140010	Abrikosai
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)
0140990	Kita
0150000	v) Uogos ir smulkūs vaisiai
0151000	a) Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti
0151010	Valgomosios vynuogės
0151020	Vynuogės vynui gaminti
0152000	b) Braškės (žemuogės)
0153000	c) Uogos, augančios ant stiebų
0153010	Raukšlėtiosios gervuogės
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))
0153990	Kita
0154000	d) Kiti smulkūs vaisiai ir uogos
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)
0154040	Agrastai (įskaitant kitų uogų veislių hibridus)
0154990	Kita
0160000	vi) Kiti vaisiai
0161000	a) Valgoma luoba
0161010	Datulės
0161020	Figos
0161030	Valgomosios alyvuogės
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))
0161990	Kita
0162000	b) Nevalgoma luoba, smulkūs
0162010	Kiviai
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)
0162030	Kvapiosios pasifloros
0162990	Kita
0163000	c) Nevalgoma luoba, stambūs
0163010	Avokadai
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)
0163030	Mangai
0163040	Papajos
0163050	Granatai
0163080	Ananasai
0163990	Kita

▼ **M42**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus ir hidrolizę nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0211000** a) **Bulvės**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0212000** b) **Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai**  
**0212010** **Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)**  
**0212020** **Valgomieji batatai**  
**0212030** **Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)**  
**0212990** **Kita**  
**0213010** **Burokėliai**  
**0213020** **Morkos**  
**0213030** **Salierai**  
**0213040** **Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)**  
**0213050** **Topinambai**  
**0213060** **Pastarnokai**  
**0213070** **Petražolių šaknys**  
**0213080** **Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (Cyperus esculentus))**  
**0213090** **Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)**  
**0213100** **Griežčiai**  
**0213110** **Ropės**  
**0213990** **Kita**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus ir hidrolizę nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0220010** **Česnakai**  
**0220020** **Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)**  
**0220030** **Svogūnėliai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0220040** **Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)**  
**0220990** **Kita**

**Klomazonas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0232010** **Agurkai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0233010** **Melionai (Raguotieji melionai)**  
**0244000** d) **Kaliaropės**

▼ **M42****Diuronas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

<b>0130000</b>	<b>iii) Sėklavaisiai</b>
<b>0130010</b>	<b>Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)</b>
<b>0130020</b>	<b>Kriaušės (Japoninės kriaušės)</b>
<b>0130030</b>	<b>Svarainiai</b>
<b>0130040</b>	<b>Šliandros</b>
<b>0130050</b>	<b>Lokvos</b>
<b>0130990</b>	<b>Kita</b>
<b>0151020</b>	<b>Vynuogės vynui gaminti</b>

▼ **M59****Metkonazolas (F)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>0233010</b>	<b>Melionai (Raguotasis melionas)</b>
----------------	---------------------------------------

▼ **M42****Prosulfokarbas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

<b>0152000</b>	<b>b) Braškės (žemuogės)</b>
----------------	------------------------------

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie metabolizmą kultūrose nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

<b>0213020</b>	<b>Morkos</b>
<b>0213030</b>	<b>Salierai</b>
<b>0213040</b>	<b>Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastarnokai</b>
<b>0213070</b>	<b>Petražolių šaknys</b>
<b>0213090</b>	<b>Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)</b>

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

<b>0256000</b>	<b>f) Prieskoninės žolės</b>
<b>0256010</b>	<b>Builiai</b>
<b>0256020</b>	<b>Laiškiniai česnakai</b>
<b>0256030</b>	<b>Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)</b>
<b>0256040</b>	<b>Petražolės</b>
<b>0256050</b>	<b>Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)</b>
<b>0256060</b>	<b>Kvapieji rozmarinai</b>
<b>0256070</b>	<b>Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)</b>
<b>0256080</b>	<b>Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)</b>
<b>0256090</b>	<b>Kilniojo lauro lapai (lauras)</b>
<b>0256100</b>	<b>Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)</b>
<b>0256990</b>	<b>Kita (Valgomosios gėlės)</b>

▼ **M42**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie metabolizmą kultūrose nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0270030** **Salierai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0810000** **i) Sėklos**  
**0810010** **Anyžiai**  
**0810020** **Persiniai gumbakmyniai**  
**0810030** **Salierų sėklos**  
**0810040** **Blakinės kalendros sėklos**  
**0810050** **Kmynų sėklos**  
**0810060** **Krapų sėklos**  
**0810070** **Pankolių sėklos**  
**0810080** **Vaistinės ožragės sėklos**  
**0810090** **Muskatai**  
**0810990** **Kita**  
**0820000** **ii) Vaisiai ir uogos**  
**0820010** **Kvapieji pipirai**  
**0820020** **Pipirinės uosrūtės**  
**0820030** **Kmynai**  
**0820040** **Kardamonai**  
**0820050** **Kadagio uogos**  
**0820060** **Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indonezieniai pipirai, švelnieji piruliai)**  
**0820070** **Vanilės ankštys**  
**0820080** **Tamarindas**  
**0820990** **Kita**

**Tepraloksidimas (bendras tepraloksidimo ir jo metabolitų, kuriuos galima hidrolizuoti į 3-(tetrahydro-piran-4-il)-glutaro rūgšties dalį arba 3-hidroksi-(tetrahydro-piran-4-il)-glutaro rūgšties dalį, kiekis, išreikštas kaip tepraloksidimas)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie metabolizmą kultūrose nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0152000** **b) Braškės (žemuogės)**  
**0154000** **d) Kiti smulkūs vaisiai ir uogos**  
**0154010** **Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)**  
**0154020** **Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))**  
**0154030** **Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)**  
**0154040** **Agrastai (įskaitant kitų uogų veislių hibridus)**  
**0154050** **Erškėtuogės**  
**0154060** **Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)**  
**0154070** **Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))**  
**0154080** **Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)**  
**0154990** **Kita**  
**0232000** **b) Moliuginių šeimos (valgoma luoba)**  
**0232010** **Agurkai**  
**0232020** **Kornišonai**  
**0232030** **Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))**  
**0232990** **Kita**

▼ **M42**

0241000	a) Žiedinės
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai )
0241020	Žiediniai kopūstai
0241990	Kita
0242010	Briuselio kopūstai
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smaliagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)
0242990	Kita
0243000	c) Lapinės
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)
0243990	Kita
0244000	d) Kaliaropės
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)
0270060	Porai

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamąją koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)
0300020	Lęšiai
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)

▼ **M46****2,4-D (2,4-D, jos druskų, jos esterių ir jos konjugatų suma, išreikšta kaip 2,4-D)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad neturima tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. gruodžio 17 d., arba, jeigu iki tos dienos ši informacija nebus pateikta, atsižvelgs į tai, kad šios informacijos neturima.

0120010	Migdolai
0120020	Bertoletijos
0120030	Anakardžiai
0120050	Kokosai
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)
0120070	Makadamijos
0120080	Karijos
0120090	Pinijos
0120100	Pistacijos
0120110	Graikiniai riešutai
0120990	Kita
0401070	Gauruotosios sojos

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad neturima tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. gruodžio 17 d., arba, jeigu iki tos dienos ši informacija nebus pateikta, atsižvelgs į tai, kad šios informacijos neturima.

0500020	Sėjamieji griekiai (Burnotis, bolivinė balanda)
---------	---

**Florasulamas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad neturima tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. gruodžio 17 d., arba, jeigu iki tos dienos ši informacija nebus pateikta, atsižvelgs į tai, kad šios informacijos neturima.

1012000	b) Galvijų
1012010	Raumenys



**▼ M46**

1012020	Riebalai
1012030	Kepenys
1012040	Inkstai
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai
1012990	Kita
1013000	c) Avių
1013010	Raumenys
1013020	Riebalai
1013030	Kepenys
1013040	Inkstai
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai
1013990	Kita
1014000	d) Ožkų
1014010	Raumenys
1014020	Riebalai
1014030	Kepenys
1014040	Inkstai
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai
1014990	Kita
1020010	Galvijai
1020020	Avys
1020030	Ožkos

**Metolachloras ir S-metolachloras (metolachloras, įskaitant kitų sudedamųjų izomerų, įskaitant S-metolachlorą, mišinius (izomerų suma))**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad neturima tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. gruodžio 17 d., arba, jeigu iki tos dienos ši informacija nebus pateikta, atsižvelgs į tai, kad šios informacijos neturima.

0152000                      b) Braškės ir žemuogės

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad neturima tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. gruodžio 17 d., arba, jeigu iki tos dienos ši informacija nebus pateikta, atsižvelgs į tai, kad šios informacijos neturima.

0163080                      Ananasai

**▼ M59****Chlormekvatas**

- (+) DLK galioja tol, kol įsigalios reglamentas, kuriame peržiūrima dabartinė chlormekvato DLK.

**0130020**

**Kriaušės (Japoninė kriaušė)**

**▼ M56****Trifloksistrobinas (F) (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Trifloksistrobinas- kodas 1000000: trifloksistrobino ir jo metabolito (E, E)-metoksiimino- {2-[1-(3-trifluormetil-fenil)-etilidena-mino-oksümetil]-fenil}-acto rūgštis (CGA 321113) suma

**▼ M49****Ciromazinas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus ir melamino susidarymą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 25 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0251010**                      **Sultenės (Italinė sultenė)**

**0251020**                      **Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)**

▼ **M49**

0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0256000	(f) Prieskoninės žolės
0256010	Daržiniai builiai
0256020	Laiškiniai česnakai
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų Apiacea šeimos augalų lapai, kvapioji zunda ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)
0256060	Kvapieji rozmarinai
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistinis isopas)
0256990	Kita
(+)	
Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie auginamų kultūrų metabolizmą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 25 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)
(+)	
Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus ir melamino susidarymą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 25 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.	
0270030	Salierai
(+)	
Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukkeliamus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams ( <i>Armoracia rusticana</i> ) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams ( <i>Armoracia rusticana</i> ) (kodas 0213040) nustatytą DLK.	
0840040	Krienai
(+)	
veterinarinių vaistų DLK	
1013000	(e) Avių
1013010	Raumenys
1013020	Riebalai
1013030	Kepenys
1013040	Inkstai
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai
1013990	Kita
<b>Oksamilas</b>	
(+)	
Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę, auginamų kultūrų metabolizmą ir likučių tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 25 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius ( <i>chinotto</i> ) ir kiti hibridai)
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))

▼ **M49**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie auginamų kultūrų metabolizmą. Peržiūrėdama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 25 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>0163020</b>	<b>Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)</b>
<b>0231010</b>	<b>Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> spp., dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos (<i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i>), stambiavaisė basovija)</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas (<i>S. macrocarpon</i>))</b>
<b>0232000</b>	<b>(b) Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</b>
<b>0232010</b>	<b>Agurkai</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišonai</b>
<b>0232030</b>	<b>Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgoliūgis (<i>lauki</i>) (<i>Lagenaria siceraria</i>), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (<i>sopropro</i>), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (<i>teroi</i>))</b>
<b>0232990</b>	<b>Kita</b>

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukkeliamus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

**Fenpropidinas (fenpropidino ir jo druskų suma, išreikšta kaip fenpropidinas) (R) (S)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtis:

fenpropidinas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: fenpropidino, 2-metil-2-[4-(2-metil-3- piperidin-1-il-propil)-fenil]propiono rūgšties ir jų druskų suma, išreikšta kaip fenpropidinas

- (S) = ES etaloninės pesticidų likučių tyrimo laboratorijos nustatė, kad nėra galimybės išgyti pamatinio standarto, skirto 2-metil-2-[4-(2-metil-3- piperidin-1-il-propil)-fenil]propiono rūgščiai. Peržiūrėdama DLK, Komisija atsižvelgs į tai, ar yra galimybė išgyti pirmame sakinyje nurodytą pamatinį standartą iki 2015 m. sausio 25 d., arba, jeigu nėra galimybės jį išgyti iki tos dienos, – į tai, kad tokios galimybės nėra.

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukkeliamus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Horseradish**

**Formetanatas: formetanato ir jo druskų suma, išreikšta kaip formetanatas (hidrochloridas)**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukkeliamus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

**Tebukonazolas (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtis:

tebukonazolas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: tebukonazolo, hidroksi-tebukonazolo ir jų konjugatų suma, išreikšta kaip tebukonazolas

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus. Peržiūrėdama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 25 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>0140020</b>	<b>Vyšnios (Trešnė, vyšnia)</b>
<b>0151020</b>	<b>Vynuogės vynui gaminti</b>
<b>0153020</b>	<b>Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)</b>
<b>0153990</b>	<b>Kita</b>

▼ **M49**

0213090	Geltekklės (Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0233010	Melionai ( <i>Raguotasis melionas</i> )
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)
0270030	Salierai
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 25 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0700000	7. APYNIAI (džiovinti)
0810000	(i) Sėklos
0810010	Anyžiai
0810020	Persiniai gumbakmyniai
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)
0810040	Blakinės kalendros sėklos
0810050	Kmynų sėklos
0810060	Krapų sėklos
0810070	Parastųjų pankolių sėklos
0810080	Vaistinės ožragės sėklos
0810090	Muskatai
0810990	Kita
0820030	Kmynai

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040	Krienai
---------	---------

▼ **M50**

Bifenazatas (bifenazatas + bifenazatas-diazenas) (F) ► **M52** (A) ◀

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie hidrolizę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0130000	(iii) Sėklavaisiai
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)
0130030	Svarainiai
0130040	Šliandros
0130050	Lokvos
0130990	Kita

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040	Krienai
---------	---------

▼ **M52**

- (A) Europos Sąjungos etaloninės laboratorijos nustatė, kad rinkoje nėra bifenazato-diazeno pamatinio etalono. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į tai, ar rinkoje nuo 2015 m. kovo 22 d. yra pirmame sakinyje paminėtas pamatinis etalonas, arba, jeigu iki tos datos pamatinio etalono nebus, – į tai, kad jo nėra.

▼ **M50****Chlorprofamas (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

Chlorprofamas - kodas 1016000 ir 1030000: chlorprofamas ir 3-chlor-4-hidroksianilino konjugatai, išreikšti kaip chlorprofamas; chlorprofamas - kodas 1000000, išskyrus 1016000, 1030000 ir 1040000 : chlorprofamas ir 4'-hidroksichlorprofam-O-sulfonrūgštis (4-HSA), išreikšta kaip chlorprofamas

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie 3-chloranilino perdirbimo poveikį ir toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0211000** (a) **Potatoes**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie 3-chloranilino toksikologines savybes, metabolizmą ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0213030** **Salierai**

**0220020** **Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai, baltieji svogūnai)**

**0220030** **Smulkieji svogūnai**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kai kuriuos likučių tyrimus, 3-chloranilino toksikologines savybes, metabolizmą ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0251020** **Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kai kuriuos likučių tyrimus, 3-chloranilino toksikologines savybes, metabolizmą ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0251030** **Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), kiaulpienės lapai)**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie 3-chloranilino toksikologines savybes, metabolizmą ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0251060** **Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis (Diplotaxis spp.))**

**0252010** **Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestrus (bitawiri))**

**0255000** (e) **Salotinės cikorijos**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kai kuriuos likučių tyrimus, 3-chloranilino toksikologines savybes, metabolizmą ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0270020** **Dygieji artiškakai (Borago officinalis stiebai)**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie 3-chloranilino toksikologines savybes, metabolizmą ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0270030** **Salierai**

**0270040** **Pankoliai**

## ▼ M50

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus, analizės metodą, metabolizmą, laikymo trukmę ir 3-chloranilino toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0631010** **Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus, analizės metodą, metabolizmą, laikymo trukmę ir 3-chloranilino toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0631020** **Jamaikinės kinrozės žiedai**

**0631030** **Rožių žiedlapiai**

**0631040** **Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai (*Sambucus nigra*))**

**0631050** **Liepų žiedai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie 3-chloranilino likučių tyrimus, analizės metodą ir toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0820000** **(ii) Vaisiai ir uogos**

**0820010** **Kvapieji pimentai**

**0820020** **Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)**

**0820030** **Kmynai**

**0820040** **Kardamonas**

**0820050** **Kadagio uogos**

**0820060** **Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)**

**0820070** **Vanilės vaisiai**

**0820080** **Tamarindas**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie 3-chloranilino toksikologines savybes, metabolizmą ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0900030** **Paprastosios trūkazolės šaknys**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir 3-chlor-4-hidroksianilino toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1016010** **Raumenys**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir 3-chlor-4-hidroksianilino toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1016020** **Riebalai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir 3-chlor-4-hidroksianilino toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1016030** **Kepenys**

▼ **M50**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus, šerimo tyrimą ir 3-chlor-4-hidroksianilino toksikologines savybes. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1030000</b>	<b>(iii) Paukščių kiaušiniai</b>
<b>1030010</b>	<b>Viščiukai</b>
<b>1030020</b>	<b>Antys</b>
<b>1030030</b>	<b>Žąsys</b>
<b>1030040</b>	<b>Putpelės</b>

▼ **M52**

- A) Europos Sąjungos etaloninės laboratorijos nustatė, kad rinkoje nėra 4'-hidroksichlorprofam-O-sulfonrūgšties (4-HSA) pamatinio etalono. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į tai, ar rinkoje nuo 2015 m. kovo 22 d. yra pirmame sakinyje paminėtas pamatinis etalonas, arba, jeigu iki tos datos pamatinio etalono nebus, – į tai, kad jo nėra.

▼ **M56**

**Fenvaleratas (bet koks izomerų (RR, SS, RS & SR), įskaitant esfenvaleratą, santykis (F) (R))**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Fenvaleratas - kodai 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 ir 1017040: fenvalerato (bet koks izomerų, įskaitant esfenvaleratą, santykis) ir CPIA (chlorofenilo izovalerijonų rūgštis) suma, išreikšta fenvaleratu

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0120010	Migdolai
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas (Ziziphus zizyphus))
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė (Rubus arcticus), nektarinė gervuogė (Rubus arcticus x Rubus idaeus))
0213020	Morkos
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)
0213070	Petražolių šaknys
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė (Cyperus esculentus))
0220010	Česnakai
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai; baltieji svogūnai)
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos daržovės (valgoma luobelė)</i>
0232010	Agurkai
0232020	Kornišonai
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) (Lagenaria siceraria), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušėnė (teroi) )
0232990	Kita
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbulės)</i>
0241000	a) <i>Žiedinės kopūstinės daržovės</i>
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)
0241020	Žiediniai kopūstai
0241990	Kita

▼ **M56**

0242010	Briuseliniai kopūstai
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)
0270060	Porai
0300020	Lęšiai
0500010	Miežiai
0500030	Kukurūzai
0500050	Avižos
0500070	Rugiai
0500080	Sorgai
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1011000	a) <i>Kiaulių</i>
1011010	Raumenys
1011020	Riebalai
1011030	Kepenys
1011040	Inkstai
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai
1011990	Kita

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir laktuojančių atrajotojų pašaro tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1012000	b) <i>Galvijų</i>
1012010	Raumenys
1012020	Riebalai
1012030	Kepenys
1012040	Inkstai
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai
1012990	Kita

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir laktuojančių atrajotojų pašaro tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1013000	c) <i>Avių</i>
1013010	Raumenys
1013020	Riebalai
1013030	Kepenys
1013040	Inkstai
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai
1013990	Kita

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir laktuojančių atrajotojų pašaro tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1014000	d) <i>Ožkų</i>
1014010	Raumenys



▼ **M56**

1014020	Riebalai
1014030	Kepenys
1014040	Inkstai
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai
1014990	Kita

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>
1016010	Raumenys
1016020	Riebalai
1016030	Kepenys
1016040	Inkstai
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai
1016990	Kita

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir laktuojančių atrajotojų pašaro tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1020000	ii) <b>Pienas</b>
1020010	Galvijai
1020020	Avys
1020030	Ožkos
1020040	Arkliai
1020990	Kita

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>
1030010	Viščiukai

**Fludioksonilas (F) (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Fludioksonilas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: fludioksonilo ir jo metabolitų, oksiduotų į metabolitą 2,2-difluor-benzo[1,3]-dioksol-4 karboksirūgštis, suma

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>
---------	-------------------------------

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių pašaro tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1012000	b) <i>Galvijų</i>
1012010	Raumenys
1012020	Riebalai
1012030	Kepenys
1012040	Inkstai
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai

**▼ M56**

1012990	Kita
1013000	c) <i>Avių</i>
1013010	Raumenys
1013020	Riebalai
1013030	Kepenys
1013040	Inkstai
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai
1013990	Kita

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių pašaro tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. sausio 30 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1014000	d) <i>Ožkų</i>
1014010	Raumenys
1014020	Riebalai
1014030	Kepenys
1014040	Inkstai
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai
1014990	Kita

**MCPA ir MCPB (MCPA, MCPB, įskaitant jų druskas, esterius ir jų junginius, išreikštus MCPA (F) (R))**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

MCPA ir MCPB - kodas 1000000: MCPA, MCPB ir MCPA tiotilas, išreikšti MCPA

**▼ M51****Acetamipridas (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtis:

Acetamipridas – kodas 1000000 išskyrus 1040000: acetamiprido ir N-desmetil-acetamiprido (IM-2-1) suma, išreikšta kaip acetamipridas

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0140010 Abrikosai**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdėbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1000000 10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI**

1010000	(i) <b>Audiniai</b>
1011000	(a) <b>Kiaulių</b>
1011010	<b>Raumenys</b>
1011020	<b>Riebalai</b>
1011030	<b>Kepenys</b>
1011040	<b>Inkstai</b>
1011050	<b>Valgomieji mėsos subproduktai</b>
1011990	<b>Kita</b>

▼ M51

1012000	(b) Galvijų
1012010	Raumenys
1012020	Riebalai
1012030	Kepenys
1012040	Inkstai
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai
1012990	Kita
1013000	(c) Avių
1013010	Raumenys
1013020	Riebalai
1013030	Kepenys
1013040	Inkstai
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai
1013990	Kita
1014000	(d) Ožkų
1014010	Raumenys
1014020	Riebalai
1014030	Kepenys
1014040	Inkstai
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai
1014990	Kita
1015000	(e) Arklių, asilų, mulų arba arklėnų
1015010	Raumenys
1015020	Riebalai
1015030	Kepenys
1015040	Inkstai
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai
1015990	Kita
1016000	(f) Naminių paukščių: viščių, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių
1016010	Raumenys
1016020	Riebalai
1016030	Kepenys
1016040	Inkstai
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai
1016990	Kita
1017000	(g) Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)
1017010	Raumenys
1017020	Riebalai
1017030	Kepenys
1017040	Inkstai
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai
1017990	Kita
1020000	(ii) Pienas
1020010	Galvijai
1020020	Avys
1020030	Ožkos
1020040	Arkliai
1020990	Kita
1030000	(iii) Paukščių kiaušiniai
1030010	Viščiukai
1030020	Antys

▼ **M51**

<b>1030030</b>	<b>Žąsys</b>
<b>1030040</b>	<b>Putpelės</b>
<b>1030990</b>	<b>Kita</b>
<b>1050000</b>	<b>(v) Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>
<b>1060000</b>	<b>(vi) Sraigės</b>
<b>1070000</b>	<b>(vii) Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>

**Izoproturonas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę, kultūrinių augalų metabolizmą ir likučių tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>0256020</b>	<b>Laiškiniai česnakai</b>
<b>0256070</b>	<b>Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)</b>

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukkeliamus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

<b>0840040</b>	<b>Krienai</b>
----------------	----------------

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių metabolizmą ir pašarų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1012010</b>	<b>Raumenys</b>
----------------	-----------------

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kepenų ir inkstų analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1012030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1012040</b>	<b>Inkstai</b>

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių metabolizmą ir pašarų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1013010</b>	<b>Raumenys</b>
----------------	-----------------

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kepenų ir inkstų analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1013030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1013040</b>	<b>Inkstai</b>

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių metabolizmą ir pašarų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1014010</b>	<b>Raumenys</b>
----------------	-----------------

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kepenų ir inkstų analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1014030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1014040</b>	<b>Inkstai</b>

▼ **M51**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių metabolizmą ir pašarų tyrimus. Peržiūrinama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1015010** **Raumenys**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kepenų ir inkstų analizės metodus. Peržiūrinama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1015030** **Kepenys**

**1015040** **Inkstai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių metabolizmą ir pašarų tyrimus. Peržiūrinama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1017010** **Raumenys**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kepenų ir inkstų analizės metodus. Peržiūrinama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1017030** **Kepenys**

**1017040** **Inkstai**

**Pikoksistrobinas (F)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūrinama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0401060** **Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukkeliamus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

**Pirimetanilas (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

Pirimetanilas – kodas 1000000: pirimetanilo ir 2-anilino-4,6-dimetilpirimidino-5-olio suma, išreikšta kaip pirimetanilas

Pirimetanilas – kodai 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: pirimetanilo ir 2-(4-hidroksianilino)-4,6-dimetilpirimidino suma, išreikšta kaip pirimetanilas.

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie kultūrinių augalų metabolizmą ir sėklų apdorojimo priemones. Peržiūrinama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0500010** **Miežiai**

**0500050** **Avižos**

**0500070** **Rugiai**

**0500090** **Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukkeliamus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

▼ **M51**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>1000000</b>	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>
<b>1010000</b>	<b>(i) Audiniai</b>
<b>1011000</b>	<b>(a) Kiaulių</b>
<b>1011010</b>	<b>Raumenys</b>
<b>1011020</b>	<b>Riebalai</b>
<b>1011030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1011040</b>	<b>Inkstai</b>
<b>1011050</b>	<b>Valgomieji mėsos subproduktai</b>
<b>1011990</b>	<b>Kita</b>
<b>1012000</b>	<b>(b) Galvijų</b>
<b>1012010</b>	<b>Raumenys</b>
<b>1012020</b>	<b>Riebalai</b>
<b>1012030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1012040</b>	<b>Inkstai</b>
<b>1012050</b>	<b>Valgomieji mėsos subproduktai</b>
<b>1012990</b>	<b>Kita</b>
<b>1013000</b>	<b>(c) Avių</b>
<b>1013010</b>	<b>Raumenys</b>
<b>1013020</b>	<b>Riebalai</b>
<b>1013030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1013040</b>	<b>Inkstai</b>
<b>1013050</b>	<b>Valgomieji mėsos subproduktai</b>
<b>1013990</b>	<b>Kita</b>
<b>1014000</b>	<b>(d) Ožkų</b>
<b>1014010</b>	<b>Raumenys</b>
<b>1014020</b>	<b>Riebalai</b>
<b>1014030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1014040</b>	<b>Inkstai</b>
<b>1014050</b>	<b>Valgomieji mėsos subproduktai</b>
<b>1014990</b>	<b>Kita</b>
<b>1015000</b>	<b>(e) Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</b>
<b>1015010</b>	<b>Raumenys</b>
<b>1015020</b>	<b>Riebalai</b>
<b>1015030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1015040</b>	<b>Inkstai</b>
<b>1015050</b>	<b>Valgomieji mėsos subproduktai</b>
<b>1015990</b>	<b>Kita</b>
<b>1016000</b>	<b>(f) Naminių paukščių: viščių, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</b>
<b>1016010</b>	<b>Raumenys</b>
<b>1016020</b>	<b>Riebalai</b>
<b>1016030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1016040</b>	<b>Inkstai</b>
<b>1016050</b>	<b>Valgomieji mėsos subproduktai</b>
<b>1016990</b>	<b>Kita</b>
<b>1017000</b>	<b>(g) Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</b>
<b>1017010</b>	<b>Raumenys</b>
<b>1017020</b>	<b>Riebalai</b>
<b>1017030</b>	<b>Kepenys</b>
<b>1017040</b>	<b>Inkstai</b>

▼ **M51**

1017050	Valgomieji mėsos subproduktai
1017990	Kita
1020000	(ii) Pienas
1020010	Galvijai
1020020	Avys
1020030	Ožkos
1020040	Arkliai
1020990	Kita
1030000	(iii) Paukščių kiaušiniai
1030010	Viščiukai
1030020	Antys
1030030	Žąsys
1030040	Putpelės
1030990	Kita
1050000	(v) Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)
1060000	(vi) Sraigės
1070000	(vii) Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)

**Chlorotoluronas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę, analizės metodus, kultūrinių augalų metabolizmą ir likučių tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0500010	Miežiai
0500050	Avižos
0500070	Rugiai
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdėbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040	Krienai
---------	---------

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie gyvulių metabolizmą ir pašarų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

1012010	Raumenys
1013010	Raumenys
1014010	Raumenys
1015010	Raumenys
1017010	Raumenys

**Trineksapakas (trineksapako rūgštis) ir jo druskų suma, išreikšta kaip trineksapakas)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. vasario 5 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)
---------	---

▼ **M51**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

▼ **M52****Azimsulfuronas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

**Flazasulfuronas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0161030** **Valgomosios alyvuogės**

**0402010** **Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

**Foramsulfuronas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0500030** **Kukurūzai**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

**Imazosulfuronas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0500010** **Miežiai**

**0500060** **Ryžiai (Pelkinė zizanija (*Zizania aquatica*))**

**0500070** **Rugiai**

**0500090** **Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

**Jodsulfuron-metilas (jodsulfuron-metilo ir jo druskų suma, išreikšta kaip jodsulfuron-metilas)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus, laikymo trukmę, auginamų kultūrų metabolizmą ir liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0401010** **Sėmenys**



## ▼ M52

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūrėdama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0500030 Kukurūzai**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Mezosulfuron-metilas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Oksasulfuronas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Propamokarbas (propamokarbo ir jo druskų suma, išreikšta kaip propamokarbas) (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

kodas 1000000, išskyrus 1016000, 1030000 ir 1040000: N-oksido propamokarbas; kodai 1016000 ir 1030000: N-desmetilpropamokarbas

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie likučių tyrimus. Peržiūrėdama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0241020 Žiediniai kopūstai**

**0251010 Sultenės (Italinė sultenė)**

**0251030 Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), kiaulpienės lapai)**

**0251040 Sėjamoji pipirinė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)**

**0251050 Ankstyvosios barborytės**

**0251070 Raukšlėtieji bastučiai**

**0251080 *Brassica* spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia (mizuna), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)**

**0256000 (f) Prieskoninės žolės**

**0256010 Daržiniai builiai**

**0256020 Laiškiniai česnakai**

**0256030 Salierių lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų *Apiacea* šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)**

**0256040 Petražolės (Šakninės petražolės lapai)**

**0256050 Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės (*Borago officinalis*) lapai)**

**0256060 Kvapieji rozmarinai**

**0256070 Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)**

**0256080 Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)**

**0256090 Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)**

**0256100 Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)**

**0256990 Kita**

▼ **M52**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, priesonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1011010 Raumenys**  
**1011020 Riebalai**  
**1011030 Kepenys**  
**1011040 Inkstai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir šerimo tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1012010 Raumenys**  
**1012020 Riebalai**  
**1012030 Kepenys**  
**1012040 Inkstai**  
**1013010 Raumenys**  
**1013020 Riebalai**  
**1013030 Kepenys**  
**1013040 Inkstai**  
**1014010 Raumenys**  
**1014020 Riebalai**  
**1014030 Kepenys**  
**1014040 Inkstai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir vištų šerimo tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1016010 Raumenys**  
**1016020 Riebalai**  
**1016030 Kepenys**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir šerimo tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1020000 (ii) Pienas**  
**1020010 Galvijai**  
**1020020 Avys**  
**1020030 Ožkos**  
**1020040 Arkliai**  
**1020990 Kita**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus ir vištų šerimo tyrimą. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. kovo 22 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1030000 (iii) Paukščių kiaušiniai**  
**1030010 Viščiukai**  
**1030020 Antys**  
**1030030 Žąsys**  
**1030040 Putpelės**  
**1030990 Kita**

▼ **M55****Ciazofamidas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jibus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>0211000</b>	a) <b>Bulvės</b>
<b>0231010</b>	<b>Pomidorai (Vyšninis pomidoras, Physalis, dygliuotojo ožekšniuogės, kininio ožekšnio uogos (Lycium barbarum ir L. chinense), stambia vaisėbasovija)</b>
<b>0232000</b>	b) <b>Moliūginių šeimos daržovės (valgoma luobelė)</b>
<b>0232010</b>	<b>Agurkai</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišonai</b>
<b>0232030</b>	<b>Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastas isilmoliūgis (lauki) (Lagenaria siceraria), valgomasis čajotas, raukšlėtasis vaidenis (sopro), ilgavaisė kututė, briaunotoji plaušėnė (tero))</b>
<b>0232990</b>	<b>Kita</b>
<b>0233000</b>	c) <b>Moliūginių šeimos daržovės (nevalgoma luobelė)</b>
<b>0233010</b>	<b>Melionai (Raguotas melionas)</b>
<b>0233020</b>	<b>Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbūzai</b>
<b>0233990</b>	<b>Kita</b>

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieškonijų grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytiną didžiausią leidžiamą koncentraciją atitinkančių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatyta DLK.

**0840040** **Krienai**

**Cihalofop-butilas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jibus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0500060** **Ryžiai (Pelkinė žizanija (*Zizania aquatica*))**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieškonijų grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytiną didžiausią leidžiamą koncentraciją atitinkančių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatyta DLK.

**0840040** **Krienai**

**Pimetrozinas (A) (R)**

- (A) ES etaloninės laboratorijos nustatė, kad rinkoje nėra 6-hidroksimetilpimetrozino ir jofosfato jungtų pamatinių etalonų. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į tai, kad rinkoje nuo 2015 m. balandžio 23 d. yra pirmame sakinyje paminėti pamatiniai etalonai, arba, jeigu iki tos datos pamatinių etalonų nebus, – į tai, kad jų nėra.

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtis:

Pimetrozinas – kodas 1020000; pimetrozinas, 6-hidroksimetilpimetrozinas ir jofosfato jungtas, išreikšti kaip pimetrozinas

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jibus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

<b>0110000</b>	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>
<b>0110010</b>	<b>Greipfrutai (Didysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kitihybridai)</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinai (Bergamotė, aitrūsiai apelsinai (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsinavaisius (chinotto) ir kitihybridai)</b>
<b>0110030</b>	<b>Citrinai (Citronas, citrina, pirštuotavaisyio cintrinmedžio vaisius (C. medica var. sarcodactylis))</b>
<b>0110040</b>	<b>Žaliosios citrinai</b>

▼ **M55**

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0110050</b> | <b>Mandarinai(Klementinas, tikrasis mandarinas,mineola ir kitihibridai karališkasis mandarinas(<i>Citrus reticulata</i>x<i>sinensis</i>))</b> |
| <b>0110990</b> | <b>Kita</b>   |
- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apieiekanųtyrimus ir laikymo trukmę. PeržiūrėdamaDLK,Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyjenurodytąinformaciją, jeigu ji bus pateikta iki2016 m. balandžio 23d.,arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – įtai, kad informacijos nėra.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0130010</b> | <b>Obuoliai(Miškinėsobels vaisius)</b> |
| <b>0130020</b> | <b>Kriaušės(Japoninėkriaušė)</b>       |
- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apie laikymotrukumą. Peržiūrėdama DLK, Komisijaatsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją,jeigu jibus pateikta iki 2016m.balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienosjos pateiktanebus, – į tai, kadinformacijosnėra.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0140010</b> | <b>Abrikosai</b>                               |
| <b>0140030</b> | <b>Persikai(Nektarinasis panašūs hibridai)</b> |
- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apieiekanųtyrimus ir laikymo trukmę. PeržiūrėdamaDLK,Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyjenurodytąinformaciją, jeigu ji bus pateikta iki2016 m. balandžio 23d.,arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – įtai, kad informacijos nėra.
- |                |                              |
|----------------|------------------------------|
| <b>0152000</b> | <b>b) Braškės iržemuogės</b> |
|----------------|------------------------------|
- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apie laikymotrukumą. Peržiūrėdama DLK, Komisijaatsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją,jeigu jibus pateikta iki 2016m.balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienosjos pateiktanebus, – į tai, kadinformacijosnėra.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0153010</b> | <b>Gervuogės</b>  |
| <b>0153030</b> | <b>Avietės(Raudondyglėavietė, šiaurinė katuogė (<i>Rubusarcticus</i>), nektarinėgervuogė (<i>Rubus arcticus</i>x <i>Rubusidaeus</i>))</b> |
- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apieiekanųtyrimus ir laikymo trukmę. PeržiūrėdamaDLK,Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyjenurodytąinformaciją, jeigu ji bus pateikta iki2016 m. balandžio 23d.,arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – įtai, kad informacijos nėra.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0154010</b> | <b>Mėlynės, vaivoraüršilauogės (Mėlynė)</b>           |
| <b>0154030</b> | <b>Serbentai(raudonieji, juodieji,baltieji)</b>       |
| <b>0154040</b> | <b>Agrastai(įskaitantkitų Ribes veislių hibridus)</b> |
- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apie laikymotrukumą. Peržiūrėdama DLK, Komisijaatsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją,jeigu jibus pateikta iki 2016m.balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienosjos pateiktanebus, – į tai, kadinformacijosnėra.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0211000</b> | <b>a) Bulvės</b>  |
| <b>0213030</b> | <b>Gumbiniai salierai</b>   |
| <b>0213080</b> | <b>Ridikai(Juodasisridikas, japoninis ridikas, ridikėlis irpanašiosveislės, valgomoji viksvuolė (<i>Cyperusesculentus</i>))</b> |
- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apieiekanųtyrimus ir laikymo trukmę. PeržiūrėdamaDLK,Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyjenurodytąinformaciją, jeigu ji bus pateikta iki2016 m. balandžio 23d.,arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – įtai, kad informacijos nėra.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0231010</b> | <b>Pomidorai(Vyšninispomidoras, <i>Physalis</i>,dygliuotojo ožekšnio uogos, kininioožekšnio uogos(<i>Lyciumbarbarum</i> ir <i>L.chinense</i>), stambiavaisėbasovija)</b> |
| <b>0231020</b> | <b>Paprikos(Aštriojipaprika)</b>   |
| <b>0231030</b> | <b>Baklažanai(Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas (<i>S. macrocarpon</i>))</b>  |
| <b>0231040</b> | <b>Valgomosiosybiškės</b>  |
| <b>0232000</b> | <b>b) Moliūginių šeimosdaržovės(valgoma luobelė)</b>   |
| <b>0232010</b> | <b>Agurkai</b>   |
| <b>0232020</b> | <b>Kornišonai</b>  |

## ▼ M55

0232030	Cukinijos(Kiaušininis agurotis, patisonas,paprastasisilgmoliūgis ( <i>lauki</i> ) ( <i>Lagenariasiceraria</i> ),-valgomasis čajotas, raukšlėtasisvaidenis ( <i>sopropo</i> ),ilgavaisė kutuotė,briaunotoji plaušenė ( <i>teroi</i> ))
0232990	Kita
0233000	c) Moliūginių šeimosdaržovės(nevalgoma luobelė)
0233010	Melionai(Raguotasismelionas)
0233020	Moliūgai(Didysimoliūgas (naujesnisvarietetas))
0233030	Arbūzai
0233990	Kita

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė,kadtrūksta tam tikros informacijos apielaikymotrukumą. Peržiūredama DLK, Komisijaatsižvelgs įpirmame sakinyje nurodytą informaciją,jeigu jibus pateikta iki 2016m.balandžio 23 d., arba, jeigu iki tosdienosjos pateikta nebus, – į tai, kadinformacijosi nėra.

0234000	d) Cukriniai kukurūzai(Jaunųkukurūzų burbuolės)
0241000	a) Žiedinėskopūstinėsdaržovės
0241010	Brokoliniai kopūstai(Brokolinis kopūstas, gausiažiedisbastutis,špinatinis kopūstas)
0241020	Žiediniai kopūstai
0241990	Kita
0242010	Briuseliniai kopūstai
0242020	Gūžiniai kopūstai(Smailiagūžis kopūstas, raudongūžiskopūstas,savojinis kopūstas,baltagūžiskopūstas)
0243000	c) Lapinėskopūstinėsdaržovės
0243010	Pekininiai kopūstai(Sareptinis bastutis, kininis kopūstas( <i>pak choi</i> ), skroteliniskopūstas( <i>tai goo choi</i> , <i>choi sum</i> ), pekiniskopūstas( <i>pe-tsai</i> ))
0243020	Lapiniai kopūstai(Garbanotasis kopūstas, lapiniskopūstas,portugalinis lapinis kopūstas,portugalinisgūžinis kopūstas)
0243990	Kita
0244000	d) Kaliaropės
0251010	Sultenės(Italinėsultenė)
0251020	Sėjamojisalota(Gūžinė salota ( <i>iceberg</i> ),raudonoji salota ( <i>lollorosso</i> ), romaninė salota)
0251030	Salotinėstrūkažolės(Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė( <i>radicchio</i> ),garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C.intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienėslapai)
0251040	Sėjamojipipirinė(Spindulinės pupuolės daigai,liucernosdaigai)
0251050	Ankstyvosiosbarborytės
0251060	Sėjamosiosgražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Raukšlėtiejibastučiai
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai irdaigai,įskaitant ropių ūglius (Japoninėgarstyčia(mizuna), žirnių ir ridikų lapai irkitųkopūstinių kultūrų jauni lapai (derliusimamassusiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropiniokopūstolapai)
0252010	Daržiniaišpinatai(Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis( <i>pak-khom</i> , <i>tampara</i> ), ksantosomos ( <i>tajer</i> ) lapai, plačialapiscestras ( <i>bitawiri</i> ))
0252020	Paprastosiosportulakos (Permautalapė kleitonija,didžialapėportulaka, paprastoji portulaka,-valgomoji rūgštynė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė( <i>Salsolasoda</i> ))
0252030	Burokėlių lapai(Burokėlių lapai)
0256010	Daržiniai builiai
0256020	Laiškiniai česnakai
0256030	Salierų lapai(Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai,krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės,šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės irkitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)
0256040	Petražolės(Šakninė petražolės lapai)
0256050	Vaistiniai šalavijai(Kalninis dašis, daržinis dašis,vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)
0256060	Kvapiejrozmarinai
0256070	Čiobreliai(Mairūnas,paprastasis raudonėlis)
0256080	Bazilikai(Vaistinės melisos lapai, garbiniuoti mėta,pipirinė mėta,siauralapis bazilikas, kvapūsibazilikas,plaukuotasis bazilikas, valgamosios gėlės(medetkos ir kt.), azijinė centelė,-raukšlėtalapiopipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)
0256090	Kilniojola uredziolapai (Citrinžolė)
0256100	Vaistiniai kiečiai(Vaistinis isopas)
0260010	Pupelės(suankštėmis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)

▼ **M55**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus ir laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0260020** **Pupelės (beankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktojikardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie laikymo trukmę. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jį bus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0260030** **Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)**

**0270030** **Salierai**

**0270040** **Pankoliai**

**0270050** **Artišokai (Bananų žiedai)**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jį bus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0631000** a) **Žiedai**

**0631010** **Vaistinių ramunėlių žiedai (ramunėliai)**

**0631020** **Jamaikinės kinrožės žiedai**

**0631030** **Rožių žiedlapiai**

**0631040** **Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai (*Sambucus nigra*))**

**0631050** **Liepų žiedai**

**0631990** **Kita**

**0632000** b) **Lapai**

**0632010** **Žemuogių lapai**

**0632020** **Siauralapio raištelgio lapai (Ginkmedžiolapai)**

**0632030** **Paragvajiniobugieniolapai**

**0632990** **Kita**

**0700000** **7. APYNIAI (džiovinti)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltą liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytiną didžiausią leidžiamą koncentraciją atitinkadaržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jį bus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**1020000** ii) **Pienas**

**1020010** **Galvijai**

**1020020** **Avys**

**1020030** **Ožkos**

**Siltiofamas**

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie analizės metodus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jį bus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateiktanebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0500010** **Miežiai**

**0500070** **Rugiai**

**0500090** **Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltą liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytiną didžiausią leidžiamą koncentraciją atitinkadaržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040** **Krienai**

▼ **M55**

**Bentiavalikarbas (Bentiavalikarb-izopropilas (KIF-230 R-L), joenantiomeras (KIF-230 S-D) ir jodiastereomerai (KIF-230 S-L ir KIF-230 R-D), išreikšti kaip bentiavalikarb-izopropilas) (A)**

(A) ES etaloninės laboratorijos nustatė, kad rinkoje nėra enantiomero (KIF-230 S-D) ir diastereomerų (KIF-230 S-L ir KIF-230 R-D) pamatinių etalonų. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į tai, kad rinkoje nuo 2015 m. balandžio 23 d. ypač pirmame sakinyje paminėti pamatiniai etalonai, arba, jeigu iki tos datos pamatinių etalonų nebus, – į tai, kad jų nėra.

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu jį bus pateikta iki 2016 m. balandžio 23 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikti nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

**0232010 Agurkai**

(+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytinai didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinkadaržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatyta DLK.

**0840040 Krienai**

**Forchlorfenuronas**

(+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytinai didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinkadaržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatyta DLK.

**0840040 Krienai**

## III PRIEDAS

Laikinis DLK, nurodytas 16 straipsnio ir 22 straipsnio 1 dalyse

## A DALIS

Laikinis DLK medžiagoms, kurioms DLK nenurodytas šiose direktyvose: 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB

Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	1,3-dichloropropenas	1-naftilacetamidas	1-naftilacto rūgštis	► <u>M43</u> Acekinocilas ▼	Acetochloras	Aklonifenas	► <u>M5</u> Akrinatras (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI	0,05 (*)				0,02	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusiniai vaisiai		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀
0110010	Greipfrutai				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110020	Apelsinai				► <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110030	Citrinos				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110040	Žaliosios citrinos				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110050	Mandarinai				► <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110990	Kita				► <u>M43</u> 0,2 ◀			



▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M25</u> Amidosulfuronas (*)	▼ <u>M56</u> Amonio gliufozinatas (gliufozinato, jo drusku, MPP ir NAG suma, išreikšta gliufozinato ekvivalentais)	▼ <u>M32</u>	Asulamas	Azadirachtinas	▼ <u>M46</u>	Benfluralinas (-)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M55</u> — ▼	Bifenokssas (L)	▶ <u>M27</u> Boskalidas (L) (R) ▼	▶ <u>M5</u> Bromido jonas ▼	Bromukonazolas (diastereoizomerų suma) (L)	Bupirimas	▶ <u>M19</u> Buprofezinas (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M51</u> ▲	Chinmerakas	▼ ▲ <u>M5</u> Chlordekonas (L)	▼ ▲ <u>M5</u> Chloridazonas	Chlorsulfuronas	▼ — <u>M32</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0120010	Migdolai				► <b>M43</b> 0,02 ◀			
0120020	Bertoletijos				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120030	Anakardžiai				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120040	Kaštainiai				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120050	Kokosai				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120060	Lazdyno riešutai				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120070	Makadamijos				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120080	Karijos				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120090	Pinijos				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120100	Pistacijos				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120110	Graikiniai riešutai				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0120990	Kita				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		0,1		► <b>M43</b> 0,1 ◀			► <b>M5</b> 0,1 ◀
0130010	Obuoliai			1				
0130020	Kriaušės			1				
0130030	Svarainiai			0,1				
0130040	Šliandros			0,1				
0130050	Lokvos			0,1				
0130990	Kita			0,1				
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		0,05 (*)		► <b>M15</b> — ◀			
0140010	Abrikosai			0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,3 ◀
0140020	Vyšnios			0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,2 ◀
0140030	Persikai			0,1	► <b>M43</b> 0,04 ◀			► <b>M5</b> 0,2 ◀
0140040	Slyvos			0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Kita			0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,2 ◀
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> — ◀			
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>				► <b>M43</b> 0,3 ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0151010	Valgomosios vynuogės							
0151020	Vynuogės vynui gaminti							
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,2 ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0153010	Raukšlėtosios gervuogės							
0153020	Paprastosios gervuogės							
0153030	Avietės							
0153990	Kita							
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0154010	Amerikiniai vaivorai							
0154020	Spanguolės							
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)							
0154040	Agrastai							
0154050	Erškėtuogės							
0154060	Šilkmedžio uogos							
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	1	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					5		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					5		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Šeivamedžio uogos							
0154990	Kita							
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>							► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0161010	Datulės							
0161020	Figos							
0161030	Valgomosios alyvuogės							
0161040	Kinkanai							
0161050	Karambolos							
0161060	Persimonai							
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)							
0161990	Kita							
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>							► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0162010	Kiviai							
0162020	Ličiai							
0162030	Kvapiosios pasifloros							
0162040	Opuncijos							
0162050	Gelčiai							
0162060	Virgininiai persimonai							
0162990	Kita							



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀				0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>							
0163010	Avokadai							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163020	Bananai							► <u>M5</u> 0,5 ◀
0163030	Mangai							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163040	Papajos							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163050	Granatai							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Peruvinės anonos							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163070	Gvajavos							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163080	Ananasai							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Duonvaisiai							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Durijai							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163110	Dygliuotosios anonos							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163990	Kita							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> — ◀			
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Bulvės</i>	0,05 (*)				0,1	0,1	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	0,05 (*)				0,01 (*)	0,05 (*)	
0212010	Manijokai							









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Valgomieji batatai							
0212030	Diaskorėjos							
0212040	Sparnuotosios diaskorėjos							
0212990	Kita							
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>					0,01 (*)		
0213010	Burokėliai	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213020	Morkos	0,1					0,1	
0213030	Salierai	0,05 (*)					0,1	
0213040	Valgomieji krienai	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213050	Topinambai	0,05 (*)					0,1	
0213060	Pastarnokai	0,05 (*)					0,1	
0213070	Petražolių šaknys	0,05 (*)					0,1	
0213080	Ridikai	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213090	Gelteklys	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213100	Griežčiai	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213110	Ropės	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213990	Kita	0,05 (*)					0,05 (*)	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0220010	Česnakai	0,1				0,01 (*)		
0220020	Svogūnai	0,1				0,1		
0220030	Svogūnėliai	0,05 (*)				0,01 (*)		







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Svogūnlaiškiai	0,05 (*)				0,01 (*)		
0220990	Kita	0,05 (*)				0,01 (*)		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>					0,01 (*)		
0231010	Pomidorai				► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M5</u> 0,1 ◀
0231020	Paprikos				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)				► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀
0231040	Valgomosios ybiškės				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,1 ◀
0231990	Kita				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>				► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◀
0232010	Agurkai				► <u>M43</u> 0,08 ◀			
0232020	Kornišonai				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
0232030	Cukinijos				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
0232990	Kita				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◀
0233010	Melionai							
0233020	Moliūgai							
0233030	Arbūzai							
0233990	Kita							
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,1		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 6 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀			1		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,2		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	0,1			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>							
0241010	Brokoliniai kopūstai							
0241020	Žiediniai kopūstai							
0241990	Kita							
0242000	b) <i>Gūžinės</i>							
0242010	Briuselio kopūstai							
0242020	Gūžiniai kopūstai							
0242990	Kita							
0243000	c) <i>Lapinės</i>							
0243010	Kininiai bastučiai							
0243020	Lapiniai kopūstai							
0243990	Kita							
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>							
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>						0,05 (*)	
0251010	Sultenės	0,05 (*)						
0251020	Salotos	0,1						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 40 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Salotinės trūkažolės	0,05 (*)						
0251040	Pipirnės	0,05 (*)						
0251050	Ankstyvosios barborytės	0,05 (*)						
0251060	Sėjamosios gražgarstės	0,05 (*)						
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	0,05 (*)						
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	0,05 (*)						
0251990	Kita	0,05 (*)						
0252000	b) Špinatai ir panašūs (lapai)	0,05 (*)					0,05 (*)	
0252010	Špinatai							
0252020	Paprastosios portulakos							
0252030	Mangoldai							
0252990	Kita							
0253000	c) Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)	0,05 (*)					0,05 (*)	
0254000	d) Rėžiukai	0,05 (*)					0,05 (*)	
0255000	e) Salotinės cikorijos	0,05 (*)					0,05 (*)	
0256000	f) Prieskoninės žolės	0,05 (*)						
0256010	Builiai						0,05 (*)	
0256020	Laiškiniai česnakai						0,05 (*)	
0256030	Salierų lapai						0,1	
0256040	Petražolės						0,1	





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5		▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Vaistiniai šalavijai						0,05 (*)	
0256060	Kvapieji rozmarinai						0,05 (*)	
0256070	Čiobreliai						0,05 (*)	
0256080	Bazilikai						0,05 (*)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)						0,05 (*)	
0256100	Vaistiniai kiekiai						0,05 (*)	
0256990	Kita						0,05 (*)	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	0,05 (*)			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0260010	Pupelės (su ankštimis)							► <b>M5</b> 0,3 ◀
0260020	Pupelės (be ankščių)							► <b>M5</b> 0,2 ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis)							► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0260040	Žirniai (be ankščių)							► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0260050	Lęšiai							► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0260990	Kita							► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0270010	Šparagai	0,05 (*)						
0270020	Dygieji artišokai	0,05 (*)						
0270030	Salierai	0,1						
0270040	Pankoliai	0,05 (*)						
0270050	Artišokai	0,05 (*)						
0270060	Porai	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 50 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,5	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rabarbarai	0,05 (*)						
0270080	Bambuko ūgliai	0,05 (*)						
0270090	Palmių šerdys	0,05 (*)						
0270990	Kita	0,05 (*)						
0280000	viii) <b>Grybai</b>	0,05 (*)			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Išauginti							
0280020	Miško							
0280990	Kita							
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	0,05 (*)			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Pupos							
0300020	Lešiai							
0300030	Žirniai							
0300040	Lubinai							
0300990	Kita							
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>							
0401010	Sėmenys					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401020	Žemės riešutai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401030	Aguonos					0,05		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Sezamų sėklos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401050	Saulėgrąžos					1		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401060	Rapsų sėklos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Sojų pupelės					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,1 ◀
0401080	Garstyčių sėklos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401090	Medvilnės sėklos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401100	Moliūgų sėklos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401110	Dažiniai dygminiai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401120	Agurkliai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401130	Sėjamosios judros					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401140	Kanapių sėklos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0401990	Kita					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės							
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai							
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai							
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai							
0402990	Kita							
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0500010	Miežiai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500020	Griekiai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500030	Kukurūzai					0,1		► <b>M5</b> 0,1 ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Soros					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500050	Avižos					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500060	Ryžiai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500070	Rugiai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500080	Dvispalviai sorgai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500090	Kviečiai					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Kita					0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- uoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>						0,05 (*)	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>						0,05 (*)	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>						0,1	
0631000	a) <i>Žiedai</i>							
0631010	Ramunėlių žiedai							
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai							
0631030	Rožių žiedla- piai							
0631040	Jazmino žiedai							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,9 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Liepų žiedai							
0631990	Kita							
0632000	b) <i>Lapai</i>							
0632010	Braškių lapai							
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai							
0632030	Paragvajinio bugienio lapai							
0632990	Kita							
0633000	c) <i>Šaknys</i>							
0633010	Valerijono šaknys							
0633020	Ženšenio šaknys							
0633990	Kita							
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>							
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>						0,05 (*)	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>						0,05 (*)	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 15 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>							
0810010	Anyžiai						0,05 (*)	
0810020	Persiniai gumbakmyniai						0,1	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Salierų sėklos						0,05 (*)	
0810040	Blakinės kalendros sėklos						0,1	
0810050	Kmynų sėklos						0,05 (*)	
0810060	Krapų sėklos						0,05 (*)	
0810070	Pankolių sėklos						0,05 (*)	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos						0,05 (*)	
0810090	Muskatai						0,05 (*)	
0810990	Kita						0,05 (*)	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>						0,05 (*)	
0820010	Kvapieji pipirai							
0820020	Pipirinės uosrūtės							
0820030	Kmynai							
0820040	Kardamonai							
0820050	Kadagio uogos							
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)							
0820070	Vanilės ankštys							
0820080	Tamarindas							
0820990	Kita							
0830000	iii) <b>Žievės</b>						0,05 (*)	
0830010	Cinamonai							
0830990	Kita							









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>						0,05 (*)	
0840010	Paprastasis saldimedis							
0840020	Imbieras							
0840030	Daržinės ciberžolės							
0840040	Krienai							
0840990	Kita							
0850000	v) <b>Pumpurai</b>						0,05 (*)	
0850010	Gvazdikėliai							
0850020	Kaparėliai							
0850990	Kita							
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>						0,05 (*)	
0860010	Krokai							
0860990	Kita							
0870000	vii) <b>Kevalai</b>						0,05 (*)	
0870010	Muskatai							
0870990	Kita							
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)							
0900020	Cukranendrės							
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys							
0900990	Kita							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,5		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūni- niai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia paga- minti iš šių produktų				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>							
1011010	Mėsa							
1011020	Riebalai be liesos mėsos							
1011030	Kepenys							
1011040	Inkstai							
1011050	Valgomieji mėsos subpro- duktai							
1011990	Kita							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Galvijiena</i>							
1012010	Mėsa							
1012020	Riebalai							
1012030	Kepenys							
1012040	Inkstai							
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai							
1012990	Kita							
1013000	c) <i>Aviena</i>							
1013010	Mėsa							
1013020	Riebalai							
1013030	Kepenys							
1013040	Inkstai							
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai							
1013990	Kita							
1014000	d) <i>Ožkiena</i>							
1014010	Mėsa							
1014020	Riebalai							
1014030	Kepenys							
1014040	Inkstai							
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai							
1014990	Kita							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,15 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>							
1015010	Mėsa							
1015020	Riebalai							
1015030	Kepenys							
1015040	Inkstai							
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai							
1015990	Kita							
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>							
1016010	Mėsa							
1016020	Riebalai							
1016030	Kepenys							
1016040	Inkstai							
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai							
1016990	Kita							
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>							
1017010	Mėsa							
1017020	Riebalai							



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Kepenys							
1017040	Inkstai							
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai							
1017990	Kita							
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grieti- nėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1020010	Galvijai							
1020020	Avys							
1020030	Ožkos							
1020040	Arkliai							
1020990	Kita							
1030000	iii) <b>Paukščių kiauši- niai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiau- šinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšal- dyti arba konser- vuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Viščiukai							
1030020	Antys							
1030030	Žąsys							
1030040	Putpelės							
1030990	Kita							
1040000	iv) <b>Medus</b>				► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>				► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀
1100000	11. <b>ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŪJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI</b>							
1200000	12. <b>PASELIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS</b>							

▼ M5



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ **M2**

*Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)*

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M51</u>	Cianamidas, įskaitant druskas, išreikštas kaip cianamidas	▼ <u>M56</u> Cikloksidimas, įskaitant skilimo ir reakcijos produktus, kurie gali būti išreikšiami 3-(3-tianil)glutaro rūgšties S-dioksidu (BH 517-TGSO2) ir/arba 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutaro rūgšties S-dioksidu (BH 517-5-OH-TGSO2) arba jų metilo esteriais, bendrai apskaičiuojami kaip cikloksidimas ▼	▼ <u>M24</u> Cimoksamilas ▼	▼ <u>M44</u> Ciprodinilas (1) (*) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)			
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0110010	Greipfrutai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0110020	Apelsinai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0110030	Citrinos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0110040	Žaliosios citrinos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0110050	Mandarinai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0110990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M44</u> Ciprokonazololas <sup>(L)</sup> ▼	Dalaponas	Dazometas (metilizotiocianatas, gautas naudojant dazometą ir metaną)	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M24</u> Dichlorpropas: dichlorpropo (įskaitant dichlorpropą-P) ir jo konjugatų suma, išreikšta kaip dichlorpropas ▼	Dietofenkarbas	▶ <u>M43</u> Difenokonazololas ▼	▶ <u>M5</u> Diflubenzuronas <sup>(L)</sup> <sup>(R)</sup> ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M31</u> Diflufenikanas ▼	▶ <u>M59</u> Dikamba ▼	Diklofopas (diklofopmetilo ir diklofopo rūgšties suma, išreikšta kaip diklofopmetilas)	Dikloranas	Dimetachloras	▶ <u>M32</u> Dimetipinas ▼	▶ <u>M40</u> — ▼	▶ <u>M31</u> Dimoksistribinas ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
			2			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M46</u> —	▶ <u>M27</u> Dinokapas (dinokapo izomerų ir jų fenolių suma, išreikšta kaip dinokapas) (1) ▼	▶ <u>M5</u> Ditianonas ▼	▼ <u>M42</u> —	▶ <u>M45</u> Dodinas ▼	▶ <u>M24</u> Epoksidonazolis (1) ▼	▶ <u>M16</u> EPTC (etilpropiltiokarbamatas) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120020	Bertoletijos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120030	Anakardžiai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120040	Kaštainiai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120050	Kokosai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120060	Lazdyno riešutai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120070	Makadamijos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120080	Karijos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120090	Pinijos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120100	Pistacijos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120110	Graikiniai riešutai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0120990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 1 ◄
0130010	Obuoliai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,1 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0130020	Kriaušės	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,1 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0130030	Svarainiai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,09 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0130040	Šliandros	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,09 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0130050	Lokvos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,09 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0130990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,09 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	
0140010	Abrikosai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M44</u> 2 ◄
0140020	Vyšnios	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,09 ◄		► <u>M44</u> 1 ◄
0140030	Persikai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M44</u> 2 ◄
0140040	Slyvos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,09 ◄		► <u>M44</u> 2 ◄
0140990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,09 ◄		► <u>M44</u> 0,5 ◄
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 5 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 0,1 0,1 2 2			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		2			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,09 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 3 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,09 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynuui gaminti</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,5 ◀	▶ <b>M24</b> 0,2 ◀	▶ <b>M44</b> 5 ◀
0151010	Valgomosios vynuogės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M11</b> — ◀
0151020	Vynuogės vynuui gaminti	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M11</b> — ◀
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 3 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 5 ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 10 ◀
0153020	Paprastosios gervuogės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0153030	Avietės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 10 ◀
0153990	Kita	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0154010	Amerikiniai vaivorai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 5 ◀
0154020	Spanguolės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 2 ◀
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 5 ◀
0154040	Agrastai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 5 ◀
0154050	Erškėtuogės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 2 ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 2 ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 2 ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 2 ◀
0154990	Kita	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M44</b> 2 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1,5 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,3			▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0161010	Datulės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0161020	Figos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0161030	Valgomosios alyvuogės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0161040	Kinkanai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0161050	Karambolos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0161060	Persimonai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0161990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0162010	Kiviai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0162020	Ličiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0162030	Kvapiosios pasifloros	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0162040	Opuncijos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0162050	Gelčiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0162060	Virgininiai persimonai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0162990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0163010	Avokadai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 20 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163030	Mangai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163040	Papajos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163050	Granatai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163070	Gvajavos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163080	Ananasai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163090	Duonvaisiai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163100	Durijai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0163990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◄ ◄
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 3 ◄		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,2 ◄		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄
0212010	Manijokai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0212020	Valgomieji batatai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0212030	Diaskorėjos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0212040	Sparnuotosios diaskorėjos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0212990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				
0213010	Burokėliai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 1 ◀
0213020	Morkos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 5 ◀		▶ <b>M44</b> 2 ◀
0213030	Salierai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 1 ◀		▶ <b>M44</b> 0,3 ◀
0213040	Valgomieji krienai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 2 ◀
0213050	Topinambai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213060	Pastarnokai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 2 ◀
0213070	Petražolių šaknys	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 2 ◀
0213080	Ridikai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 0,08 ◀
0213090	Geltekės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 2 ◀
0213100	Griežčiai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213110	Ropės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 1 ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0213990	Kita	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀		▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	0,2	▶ <b>M56</b> — ◀		
0220010	Česnakai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 1 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,3 ◀
0220020	Svogūnai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 3 ◀	▶ <b>M24</b> 0,5 ◀	▶ <b>M44</b> 0,3 ◀
0220030	Svogūnėliai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 1 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,3 ◀
0220040	Svogūnlaiškiai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 1 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 1 ◀
0220990	Kita	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 1 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)			
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						► <u>M40</u> — ◄	
		0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)				► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄  ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄  ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄	
		0,05 (*)				► <u>M40</u> — ◄	
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	
		0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*)	0,5 0,2 0,1 0,1			► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄ ► <u>M40</u> — ◄	
		0,05 (*)	0,1			► <u>M40</u> — ◄	
		0,05 (*)			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄		0,3			► <u>M40</u> — ◄	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 1,5 ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀	► <u>M44</u> 1 ◀
0231020	Paprikos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 9 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 1 ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 1 ◀
0231040	Valgomosios ybiškės	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀
0231990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,5 ◀
0232010	Agurkai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M24</u> 0,5 ◀	► <u>M11</u> — ◀
0232020	Kornišonai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M24</u> 0,5 ◀	► <u>M11</u> — ◀
0232030	Cukinijos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀
0232990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M44</u> 0,6 ◀
0233010	Melionai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0233020	Moliūgai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0233030	Arbūzai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0233990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0241010	Brokoliniai kopūstai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0241020	Žiediniai kopūstai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 5 ◀		► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		1 1 1  0,5	▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,5 0,05 (*) 0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 1 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 1 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,3 0,5 0,3			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,3			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,1 0,3 0,01 (*)			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
			0,3			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,07 ◀		0,3			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,3			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 2 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
0242010	Briuselio kopūstai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 3 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0242020	Gūžiniai kopūstai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 3 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0242990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 2 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0243000	c) <i>Lapinės</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> — ◄		► <u>M11</u> — ◄
0243010	Kininiai bastučiai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 2 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0243020	Lapiniai kopūstai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 3 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0243990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 2 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 2 ◄		► <u>M11</u> — ◄
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicaceae</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)			► <u>M44</u> 15 ◄
0251010	Sultenės	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M11</u> — ◄
0251020	Salotos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 1,5 ◄	► <u>M24</u> 0,2 ◄	► <u>M11</u> — ◄
0251030	Salotinės trūkažolės	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M24</u> 0,2 ◄	► <u>M11</u> — ◄
0251040	Pipirnės	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M11</u> — ◄
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M11</u> — ◄
0251060	Sėjamosios gražgarstės	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M11</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
▶ <u>M44</u> 5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	3			▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,1	0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	3			▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	3			▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	3			▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
0251990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 15 ◀
0252010	Špinatai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M24</u> 0,07 ◀	► <u>M30</u> — ◀
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀
0252030	Mangoldai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀
0252990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M30</u> — ◀
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 15 ◀
0256010	Builiai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256020	Laiškiniai česnakai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,2	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256030	Salierų lapai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 1 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256040	Petražolės	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256070	Čiobreliai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256080	Bazilikai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 10 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 10 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 10 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)	3			► <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	3			► <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	0,1			► <u>M40</u> — ◀	
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	
		0,1 0,05 (*)				► <u>M40</u> — ◀ ► <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)				► <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)				► <u>M40</u> — ◀	
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	
	► <u>M59</u> 4 ◀	0,05 (*)	0,1		► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	
						► <u>M40</u> — ◀ ► <u>M40</u> — ◀  ► <u>M40</u> — ◀ ► <u>M40</u> — ◀ ► <u>M40</u> — ◀  ► <u>M40</u> — ◀ ► <u>M40</u> — ◀ ► <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 10 ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0256990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M11</u> — ◀
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės</b> (šviežios)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)			
0260010	Pupelės (su ankštimis)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 15 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 2 ◀
0260020	Pupelės (be ankščių)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 5 ◀	► <u>M24</u> 0,5 ◀	► <u>M44</u> 2 ◀
0260040	Žirniai (be ankščių)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 15 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 ◀
0260050	Lešiai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,2 ◀
0260990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės</b> (šviežios)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀
0270010	Šparagai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270020	Dygieji artišokai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270030	Salierai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 5 ◀
0270040	Pankoliai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,2 ◀
0270050	Artišokai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270060	Porai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,2	► <u>M56</u> 4 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270070	Rabarbarai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Palmių šerdys	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0270990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 4 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		2		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
		0,05 (*)	0,1		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 5 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Išauginti	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M11</b> — ◀
0280020	Miško	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M11</b> — ◀
0280990	Kita	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M11</b> — ◀
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)			▶ <b>M44</b> 0,2 ◀
0300010	Pupos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 30 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0300020	Lešiai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 5 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0300030	Žirniai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 30 ◀	▶ <b>M24</b> 0,5 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0300040	Lubiniai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 5 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0300990	Kita	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 5 ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)			▶ <b>M44</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M11</b> — ◀
0401010	Sėmenys	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 7 ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0401020	Žemės riešutai	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0401030	Aguonos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0401040	Sezamų sėklos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 0,2 ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0401050	Saulėgrąžos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 6 ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0401060	Rapsų sėklos	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 7 ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀
0401070	Sojų pupelės	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M56</b> 80 ◀	▶ <b>M24</b> 0,5 ◀	▶ <b>M11</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,07 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀
				0,5	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,1
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401090	Medvilnės sėklos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401100	Moliūgų sėklos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401110	Dažiniai dygminiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401120	Agurkliai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401130	Sėjamosios judros	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401140	Kanapių sėklos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0401990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0402990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	
0500010	Miežiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 3 ◀
0500020	Grikliai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0500030	Kukurūzai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Soros	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Avižos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀
0500060	Ryžiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0500070	Rugiai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 2 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,1 ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Kviečiai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,5 ◀
0500990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀
0610000	i) Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- uoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kavos pupelės	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Žolelių užpilai (džiovinoti)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0631000	a) Žiedai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0631030	Rožių žiedla- piai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0631050	Liepų žiedai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0631990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0632000	b) Lapai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Braškių lapai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M44</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M59</u> 4 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 40 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 40 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0632990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0633000	c) Šaknys	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 1 ◀
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0633990	Kita	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,2	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 2 ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anyžiai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0810030	Salierų sėklos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀
0810060	Krapų sėklos	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M11</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0810090	Muskatai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0810990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820030	Kmynai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820040	Kardamonai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820050	Kadagio uogos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820070	Vanilės ankštys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820080	Tamarindas	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0820990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Cinamonai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0830990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M44</u> 1 ◀
0840010	Paprastasis saldymedis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0840020	Imbieras	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0840030	Daržinės ciberžolės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0840990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0850020	Kapareliai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0850990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Krokai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0860990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0870990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0900020	Cukranendrės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
0900990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M59</u> (+) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 1 ◀		0,01 (*)			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)			▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1011010	Mėsa	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1011020	Riebalai be liesos mėsos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1011030	Kepenys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1011040	Inkstai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1011990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1012010	Mėsa	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1012020	Riebalai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1012030	Kepenys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05				▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀  ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀  ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	0,05 0,05 0,1				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1012990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1013000	c) <i>Aviena</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1013010	Mėsa	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1013020	Riebalai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1013030	Kepenys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1013040	Inkstai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1013990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1014010	Mėsa	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1014020	Riebalai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1014030	Kepenys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1014040	Inkstai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1014990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1015010	Mėsa	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1015020	Riebalai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
1015030	Kepenys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	0,1 0,1				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	0,05				▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	0,05 0,05 0,1 0,1 0,1				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05				▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	0,05 0,05 0,1 0,1 0,1				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05				▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05				▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄		► <u>M11</u> — ◄
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄		► <u>M11</u> — ◄
1015990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄
1016010	Mėsa	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
1016020	Riebalai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
1016030	Kepenys	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
1016040	Inkstai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
1016990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄
1017010	Mėsa	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,06 ◄		► <u>M11</u> — ◄
1017020	Riebalai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,1 ◄		► <u>M11</u> — ◄
1017030	Kepenys	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄		► <u>M11</u> — ◄
1017040	Inkstai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄		► <u>M11</u> — ◄
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,5 ◄		► <u>M11</u> — ◄
1017990	Kita	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M59</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,7 ◀</p>					<p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M59</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,04 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,07 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,07 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,07 ◀</p>					<p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,07 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,7 ◀</p>					<p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
1020010	Galvijai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1020020	Avys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1020030	Ožkos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1020040	Arkliai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1020990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
1030010	Viščiukai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1030020	Antys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1030030	Žąsys	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,002 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1030990	Kita	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
1040000	iv) Medus	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
1050000	v) Varliagyviai ir ropliai	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
1060000	vi) Sraigės	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
1070000	vii) Kiti produktai iš sausumos gyvūnų	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
1100000	11. ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŪJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI						
1200000	12. PASĖLIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M40</u> — ◀	
						▶ <u>M40</u> — ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

▼ **M2**

Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▼ — ▶ <b>M42</b>	Etirimolis	▶ <b>M38</b> Etofenproksas (L) ▼	Etoksikvinas (L)	Etoprofosas	Etridiazolas	▶ <b>M15</b> Fenazakvinas ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	▶ <b>M42</b> — ◀				0,02 (*)		
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M38</b> 1 ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <b>M15</b> 0,5 ◀
0110010	Greipfrutai	▶ <b>M42</b> — ◀						
0110020	Apelsinai	▶ <b>M42</b> — ◀						
0110030	Citrinos	▶ <b>M42</b> — ◀						
0110040	Žaliosios citrinos	▶ <b>M42</b> — ◀						
0110050	Mandarinai	▶ <b>M42</b> — ◀						
0110990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀						
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <b>M15</b> 0,01 (*) ◀



▼ M2

▶ <u>M56</u> Fenbukonazolas ▼	Fenoksapropas-P	Fenoksikarbas	Fenotrinas	▶ <u>M54</u> Fenpiroksimatas (†) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M13</u> Fipronilas (fipronilo ir sulfono metabolito (MB46136) suma, išreikšta kaip fipronilas) (†) ▼	Florchlorfenuronas
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀		2		▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> Fluazifop-P-butilas (fluazifopo rūgštis (laisvoji ir konjuguoti)) ▼	▶ <u>M37</u> Fluazinamas (1) ▼	Flucikloksuronas	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M8</u> Flufenoksuronas (1) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Flukvinkonazolas (1)	▶ <u>M5</u> Fluoksastrobinas ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	

▼ M2

Flurochloridonas	▼ ► <u>M11</u> Flusilazolas (1) (8)	Flutolanilas	▼ ► <u>M56</u> Flutriafolas	Foksimas (1)	▼ — ► <u>M49</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)	► <u>M49</u> — ◀
	► <u>M11</u> 0,1 ◀		► <u>M56</u> 0,2 ◀		► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
	► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdolai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120020	Bertoletijos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120030	Anakardžiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120040	Kaštainiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0120050	Kokosai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120060	Lazdyno riešutai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0120070	Makadamijos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120080	Karijos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120090	Pinijos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120100	Pistacijos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120110	Graikiniai riešutai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0120990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀			0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,1 ◀
0130010	Obuoliai	► <b>M42</b> — ◀	0,1		0,05 (*)			
0130020	Kriaušės	► <b>M42</b> — ◀	0,1		3			
0130030	Svarainiai	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)			
0130040	Šliandros	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)			
0130050	Lokvos	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)			
0130990	Kita	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)			
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	
0140010	Abrikosai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀
0140020	Vyšnios	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀
0140030	Persikai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,6 ◀				► <b>M15</b> 0,5 ◀
0140040	Slyvos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀
0140990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				► <b>M15</b> 0,3 ◀
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	► <b>M42</b> — ◀			0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		1			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,2 1 1 1		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	1		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M42</b> — ◀	0,5	► <b>M38</b> 5 ◀			0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,2 ◀
0151010	Valgomosios vynuogės	► <b>M42</b> — ◀						
0151020	Vynuogės vynui gaminti	► <b>M42</b> — ◀						
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M42</b> — ◀	0,2	► <b>M38</b> 1 ◀			0,1	► <b>M15</b> 1 ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)				0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				
0153020	Paprastosios gervuogės	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				
0153030	Avietės	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				
0153990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M42</b> — ◀					0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Amerikiniai vaivorai	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 1 ◀				
0154020	Spanguolės	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 1 ◀				
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	► <b>M42</b> — ◀	2	► <b>M38</b> 1 ◀				
0154040	Agrastai	► <b>M42</b> — ◀	2	► <b>M38</b> 1 ◀				
0154050	Erškėtuogės	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0154060	Šilkmedžio uogos	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0154080	Šeivamedžio uogos	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0154990	Kita	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 1 ◀		1			▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀  ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,5	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	► <b>M42</b> — ◀						► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datulės	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0161020	Figos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				
0161030	Valgomosios alyvuogės	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0161040	Kinkanai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0161050	Karambolos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0161060	Persimonai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0161990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	► <b>M42</b> — ◀						► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiviai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				
0162020	Ličiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0162030	Kvapiosios pasifloros	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0162040	Opuncijos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0162050	Gelčiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0162060	Virgininiai persimonai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0162990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	► <b>M42</b> — ◀						
0163010	Avokadai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
		1			▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,2 ◀
0163030	Mangai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papajos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granatai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 1 ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Peruvinės anonos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Gvajavos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananasai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Duonvaisiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durijai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	► <b>M42</b> — ◀			0,05 (*)			
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)				0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀		0,05		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavai- siai</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		
0212010	Manijokai	► <b>M42</b> — ◀						
0212020	Valgomieji batatai	► <b>M42</b> — ◀						
0212030	Diaskorėjos	► <b>M42</b> — ◀						
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <b>M42</b> — ◀						
0212990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
		0,5	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		
0213010	Burokėliai	► <b>M42</b> — ◀						
0213020	Morkos	► <b>M42</b> — ◀						
0213030	Salierai	► <b>M42</b> — ◀						
0213040	Valgomieji krienai	► <b>M42</b> — ◀						
0213050	Topinambai	► <b>M42</b> — ◀						
0213060	Pastarnokai	► <b>M42</b> — ◀						
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M42</b> — ◀						
0213080	Ridikai	► <b>M42</b> — ◀						
0213090	Geltekklės	► <b>M42</b> — ◀						
0213100	Griežčiai	► <b>M42</b> — ◀						
0213110	Ropės	► <b>M42</b> — ◀						
0213990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Česnakai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0220020	Svogūnai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0220030	Svogūnėliai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0220040	Svogūnlaiškiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0220990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	► <b>M42</b> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀		
				▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidorai	► <u>M42</u> — ◀	0,1	► <u>M38</u> 1 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,5 ◀
0231020	Paprikos	► <u>M42</u> — ◀	0,1	► <u>M38</u> 2 ◀		0,05	0,1	► <u>M15</u> 0,5 ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <u>M42</u> — ◀	0,1	► <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,5 ◀
0231040	Valgomosios ybiškės	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Kita	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <u>M42</u> — ◀	0,2			0,02 (*)		
0232010	Agurkai	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀			0,1	► <u>M15</u> 0,2 ◀
0232020	Kornišonai	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0232030	Cukinijos	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,2 ◀
0232990	Kita	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	
0233010	Melionai	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀				► <u>M15</u> 0,1 ◀
0233020	Moliūgai	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0233030	Arbūzai	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀				► <u>M15</u> 0,1 ◀
0233990	Kita	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,05 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
0241010	Brokoliniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◀						
0241020	Žiediniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◀						



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	► <u>M42</u> — ◀						
0242010	Briuselio kopūstai	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 2 ◀				
0242020	Gūžiniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 2 ◀				
0242990	Kita	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
0243000	c) <i>Lapinės</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
0243010	Kininiai bastučiai	► <u>M42</u> — ◀						
0243020	Lapiniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◀						
0243990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,2 ◀				
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <u>M42</u> — ◀						
0251010	Sultenės	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 3 ◀				
0251020	Salotos	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 3 ◀				
0251030	Salotinės trūkažolės	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 3 ◀				
0251040	Pipirnės	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 3 ◀				
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				
0251060	Sėjamosios gražgarstės	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 3 ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0251990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M42</b> — ◀						
0252010	Špinatai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 3 ◀				
0252020	Paprastosios portulakos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0252030	Mangoldai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 3 ◀				
0252990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 3 ◀				
0256010	Builiai	► <b>M42</b> — ◀						
0256020	Laiškiniai česnakai	► <b>M42</b> — ◀						
0256030	Salierų lapai	► <b>M42</b> — ◀						
0256040	Petražolės	► <b>M42</b> — ◀						
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <b>M42</b> — ◀						
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <b>M42</b> — ◀						
0256070	Čiobreliai	► <b>M42</b> — ◀						
0256080	Bazilikai	► <b>M42</b> — ◀						





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <b>M42</b> — ◀						
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <b>M42</b> — ◀						
0256990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M42</b> — ◀				0,02 (*)	0,05 (*)	
0260010	Pupelės (su ankštimis)	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,5 ◀				► <b>M15</b> 0,1 ◀
0260020	Pupelės (be ankščių)	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,5 ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis)	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Žirniai (be ankščių)	► <b>M42</b> — ◀	0,5	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0260050	Lešiai	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Kita	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Šparagai	► <b>M42</b> — ◀						
0270020	Dygieji artišokai	► <b>M42</b> — ◀						
0270030	Salierai	► <b>M42</b> — ◀						
0270040	Pankoliai	► <b>M42</b> — ◀						
0270050	Artišokai	► <b>M42</b> — ◀						
0270060	Porai	► <b>M42</b> — ◀						
0270070	Rabarbarai	► <b>M42</b> — ◀						
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M42</b> — ◀						
0270090	Palmių šerdys	► <b>M42</b> — ◀						
0270990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Išauginti	► <b>M42</b> — ◀						
0280020	Miško	► <b>M42</b> — ◀						
0280990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pupos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,05 ◀				
0300020	Lešiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0300030	Žirniai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0300040	Lubinai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0300990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0401010	Sėmenys	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401020	Žemės riešutai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401030	Aguonos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401040	Sezamų sėklos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401050	Saulėgrąžos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401060	Rapsų sėklos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,05 ◀			0,05 (*)	
0401070	Sojų pupelės	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
	0,1	0,05 (*)		▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,4 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Garstyčių sėklos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401090	Medvilnės sėklos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,1	
0401100	Moliūgų sėklos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401110	Dažiniai dygminiai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401120	Agurkliai	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401140	Kanapių sėklos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0401990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M42</b> — ◀						
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M42</b> — ◀						
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M42</b> — ◀						
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M42</b> — ◀						
0402990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Miežiai	► <b>M42</b> — ◀						
0500020	Grikliai	► <b>M42</b> — ◀						
0500030	Kukurūzai	► <b>M42</b> — ◀						
0500040	Soros	► <b>M42</b> — ◀						
0500050	Avižos	► <b>M42</b> — ◀						
0500060	Ryžiai	► <b>M42</b> — ◀						
0500070	Rugiai	► <b>M42</b> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,1	1			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Dvispalviai sorgai	► <b>M42</b> — ◀						
0500090	Kviečiai	► <b>M42</b> — ◀						
0500990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> — ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- tuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	► <b>M42</b> — ◀						► <b>M15</b> 10 ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M42</b> — ◀						► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M42</b> — ◀						► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <b>M42</b> — ◀						
0631010	Ramunėlių žiedai	► <b>M42</b> — ◀						
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <b>M42</b> — ◀						
0631030	Rožių žiedla- piai	► <b>M42</b> — ◀						
0631040	Jazmino žiedai	► <b>M42</b> — ◀						
0631050	Liepų žiedai	► <b>M42</b> — ◀						
0631990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <b>M42</b> — ◀						
0632010	Braškių lapai	► <b>M42</b> — ◀						



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,1	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> — ◀	0,1	▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,15 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <b>M42</b> — ◀						
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <b>M42</b> — ◀						
0632990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <b>M42</b> — ◀						
0633010	Valerijono šaknys	► <b>M42</b> — ◀						
0633020	Ženšenio šaknys	► <b>M42</b> — ◀						
0633990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <b>M42</b> — ◀						
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <b>M42</b> — ◀						► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <b>M42</b> — ◀						► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M42</b> — ◀	10	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0810010	Anyžiai	► <b>M42</b> — ◀						
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <b>M42</b> — ◀						
0810030	Salierų sėklos	► <b>M42</b> — ◀						
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <b>M42</b> — ◀						
0810050	Kmynų sėklos	► <b>M42</b> — ◀						
0810060	Krapų sėklos	► <b>M42</b> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 10 ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M56</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀
0,1 (*)	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀
0,1 (*)	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀
					► <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Pankolių sėklos	► <b>M42</b> — ◀						
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <b>M42</b> — ◀						
0810090	Muskatai	► <b>M42</b> — ◀						
0810990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0820010	Kvapieji pipirai	► <b>M42</b> — ◀						
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <b>M42</b> — ◀						
0820030	Kmynai	► <b>M42</b> — ◀						
0820040	Kardamonai	► <b>M42</b> — ◀						
0820050	Kadagio uogos	► <b>M42</b> — ◀						
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <b>M42</b> — ◀						
0820070	Vanilės ankštys	► <b>M42</b> — ◀						
0820080	Tamarindas	► <b>M42</b> — ◀						
0820990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0830010	Cinamonai	► <b>M42</b> — ◀						
0830990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <b>M42</b> — ◀						
0840020	Imbieras	► <b>M42</b> — ◀						
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <b>M42</b> — ◀						



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Krienai	► <b>M42</b> — ◀						
0840990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0850010	Gvazdikėliai	► <b>M42</b> — ◀						
0850020	Kapareliai	► <b>M42</b> — ◀						
0850990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0860010	Krokai	► <b>M42</b> — ◀						
0860990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M42</b> — ◀						
0870010	Muskatai	► <b>M42</b> — ◀						
0870990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
0900020	Cukranendrės	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
0900990	Kita	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀				
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M42</b> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M15</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M54</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	► <u>M42</u> — ◀						► <u>M15</u> — ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀				
1011010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀						
1011020	Riebalai be liesos mėsos	► <u>M42</u> — ◀						
1011030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀						
1011040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀						
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀						
1011990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀				
1012010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀						
1012020	Riebalai	► <u>M42</u> — ◀						
1012030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀						



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	2 2  0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	2 2 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)		0,7	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2			▶ <u>M49</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Inkstai	► <b>M42</b> — ◀						
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M42</b> — ◀						
1012990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
1013000	c) <i>Aviena</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
1013010	Mėsa	► <b>M42</b> — ◀						
1013020	Riebalai	► <b>M42</b> — ◀						
1013030	Kepenys	► <b>M42</b> — ◀						
1013040	Inkstai	► <b>M42</b> — ◀						
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M42</b> — ◀						
1013990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
1014010	Mėsa	► <b>M42</b> — ◀						
1014020	Riebalai	► <b>M42</b> — ◀						
1014030	Kepenys	► <b>M42</b> — ◀						
1014040	Inkstai	► <b>M42</b> — ◀						
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M42</b> — ◀						
1014990	Kita	► <b>M42</b> — ◀						
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M42</b> — ◀		► <b>M38</b> 0,5 ◀				
1015010	Mėsa	► <b>M42</b> — ◀						
1015020	Riebalai	► <b>M42</b> — ◀						
1015030	Kepenys	► <b>M42</b> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	2 2 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	2 2 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	2 2 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1 0,02 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,1 0,02 (*)		0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀						
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀						
1015990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				
1016010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀						
1016020	Riebalai	► <u>M42</u> — ◀						
1016030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀						
1016040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀						
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀						
1016990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,5 ◀				
1017010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀						
1017020	Riebalai	► <u>M42</u> — ◀						
1017030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀						
1017040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀						
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀						
1017990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*) 0,02	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	2 2 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
		0,02 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,05 ◀				► <u>M15</u> — ◀
1020010	Galvijai	► <u>M42</u> — ◀						
1020020	Avys	► <u>M42</u> — ◀						
1020030	Ožkos	► <u>M42</u> — ◀						
1020040	Arkliai	► <u>M42</u> — ◀						
1020990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						
1030000	iii) Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> — ◀
1030010	Viščiukai	► <u>M42</u> — ◀						
1030020	Antys	► <u>M42</u> — ◀						
1030030	Žąsys	► <u>M42</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,03	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,05	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
				0,06 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės	► <u>M42</u> — ◀						
1030990	Kita	► <u>M42</u> — ◀						
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,05 ◀				► <u>M15</u> — ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> — ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> — ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> — ◀
1100000	11. <b>ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŲJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI</b>							
1200000	12. <b>PASĖLIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS</b>							

▼ M5



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◄
				0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◄
	► <u>M11</u> 0,05 ◄	0,02 (*)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◄
	► <u>M11</u> 0,05 ◄	0,02 (*)	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◄
	► <u>M11</u> 0,05 ◄	0,02 (*)	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◄
	► <u>M11</u> 0,05 ◄	0,02 (*)	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◄

▼ M5

▼ M2

## Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▶ <u>M60</u> Fosetilas-Al (fosetilo, fosfono rūgšties ir jų druskų suma, išreikšta kaip fosetilas) ▼	Fosfinai ir fosfidai: aliuminio fosfido, aliuminio fosfino, magnio fosfido, magnio fosfino, cinko fosfido ir cinko fosfino suma.	▶ <u>M59</u> Fosmetas (fosmetas ir fosmetoksanas, išreikšti kaip fosmetas) (*) ▼	▶ <u>M32</u> Fozalonas ▼	Fuberidazolas	▼ — ▶ <u>M57</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		0,05			0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0110010	Greipfrutai						▶ <u>M57</u> — ◀
0110020	Apelsinai						▶ <u>M57</u> — ◀
0110030	Citrinos						▶ <u>M57</u> — ◀
0110040	Žaliosios citrinos						▶ <u>M57</u> — ◀
0110050	Mandarinai						▶ <u>M57</u> — ◀
0110990	Kita						▶ <u>M57</u> — ◀
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	▶ <u>M60</u> — ◀					▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

Guazatinas	Haloksifopas, įskaitant haloksifop-R (haloksifop-R metilesteris, haloksifop-R ir jo junginiai, išreikšti kaip haloksifop-R) <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>	▶ <u>M30</u> Heksitiazoksas ▼	Himeksazolis	Imazakvinas	▶ <u>M56</u> Imidaktopiridas ▼	Izoksabenas	Karbetamidas
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
5		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M55</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Kletodimas (setoksidimo ir kletodimo suma, įskaitant skilimo produktus, skaičiuojamus kaip setoksidimas) ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M26</u> Klopiralidas ▼	▶ <u>M39</u> Kvizalofopas, įskaitant kvizalofop-P ▼	Lenacilas	▶ <u>M5</u> Lufenuronas (L) ▼	▶ <u>M47</u> Mepikvatas ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		0,1 (*)		
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Metabenziazuronas ▼	▶ <u>M59</u> Metaldehidās ▼	Metamas (žr. dažometas)	Metamitronas	▶ <u>M11</u> Metazachloras (R) ▼	▶ <u>M5</u> Metitoklofosas ▼	▶ <u>M5</u> Metiokarbas (merkaptodimeturas) (metiokarbo ir metiokarbo sulfoksido bei sulfono suma, išreikšta kaip metiokarbas) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120020	Bertoletijos	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120030	Anakardžiai	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120040	Kaštainiai	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120050	Kokosai	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120060	Lazdyno riešutai	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120070	Makadamijos	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120080	Karijos	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120090	Pinijos	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120100	Pistacijos	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120110	Graikiniai riešutai	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0120990	Kita	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0130010	Obuoliai						▶ <u>M57</u> — ◀
0130020	Kriaušės						▶ <u>M57</u> — ◀
0130030	Svarainiai						▶ <u>M57</u> — ◀
0130040	Šliandros						▶ <u>M57</u> — ◀
0130050	Lokvos						▶ <u>M57</u> — ◀
0130990	Kita						▶ <u>M57</u> — ◀
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀			▶ <u>M32</u> 2 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
0140010	Abrikosai			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀
0140020	Vyšnios			▶ <u>M59</u> 1 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀
0140030	Persikai			▶ <u>M59</u> 1 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀
0140040	Slyvos			▶ <u>M59</u> 0,6 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀
0140990	Kita			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05	
						0,02 (*)	
0,1 (*)					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	
		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
0,1 (*)	(*)						
		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05	
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,1 (*)						0,05	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	▶ <b>M60</b> 100 ◀		▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0151010	Valgomosios vynuogės						▶ <b>M57</b> — ◀
0151020	Vynuogės vynui gaminti						▶ <b>M57</b> — ◀
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	▶ <b>M60</b> 75 ◀		▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	▶ <b>M60</b> 75 (+) ◀		▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0153010	Raukšlėtosios gervuogės						▶ <b>M57</b> — ◀
0153020	Paprastosios gervuogės						▶ <b>M57</b> — ◀
0153030	Avietės						▶ <b>M57</b> — ◀
0153990	Kita						▶ <b>M57</b> — ◀
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	▶ <b>M60</b> — ◀					▶ <b>M57</b> — ◀
0154010	Amerikiniai vaivorai	▶ <b>M60</b> 75 (+) ◀		▶ <b>M59</b> 10 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154020	Spanguolės	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀		▶ <b>M59</b> 10 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	▶ <b>M60</b> 75 (+) ◀		▶ <b>M59</b> 2 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154040	Agrastai	▶ <b>M60</b> 75 (+) ◀		▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154050	Erškėtuogės	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀		▶ <b>M59</b> 2 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀		▶ <b>M59</b> 2 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀		▶ <b>M59</b> 2 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀		▶ <b>M59</b> 2 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0154990	Kita	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀		▶ <b>M59</b> 2 ◀			▶ <b>M57</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		
	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀		
	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
					▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀  ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 5 ◀		
					▶ <u>M56</u> 5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 4 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>				► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	► <b>M60</b> — ◀					► <b>M57</b> — ◀
0161010	Datulės	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0161020	Figos	► <b>M60</b> 75 (+) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0161030	Valgomosios alyvuogės	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 3 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0161040	Kinkanai	► <b>M60</b> 75 (+) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0161050	Karambolos	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0161060	Persimonai	► <b>M60</b> 75 (+) ◀		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0161990	Kita	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	► <b>M60</b> — ◀					► <b>M57</b> — ◀
0162010	Kiviai	► <b>M60</b> 150 ◀		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0162020	Ličiai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0162030	Kvapiosios pasifloros	► <b>M60</b> 75 (+) ◀		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0162040	Opuncijos	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0162050	Gelčiai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0162060	Virgininiai persimonai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0162990	Kita	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 2 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>						► <b>M57</b> — ◀
0163010	Avokadai	► <b>M60</b> 50 ◀		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)						0,02 (*)	
		▶ <u>M30</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
		▶ <u>M30</u> 2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
					▶ <u>M56</u> 1 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163030	Mangai	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163040	Papajos	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M59</u> 2 ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163050	Granatai	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 2 ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163070	Gvajavos	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 2 ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163080	Ananasai	► <u>M60</u> 50 ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163090	Duonvaisiai	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163100	Durijai	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0163990	Kita	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M57</u> — ◄
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <u>M60</u> 30 ◄	0,01 (*)				► <u>M57</u> — ◄
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavai- siai</i>	► <u>M60</u> 2 (*) ◄	0,05				► <u>M57</u> — ◄
0212010	Manijokai						► <u>M57</u> — ◄
0212020	Valgomieji batatai						► <u>M57</u> — ◄
0212030	Diaskorėjos						► <u>M57</u> — ◄
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos						► <u>M57</u> — ◄
0212990	Kita						► <u>M57</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)				0,05 (*)			
					► <u>M56</u> 0,5 ◀		
	0,1	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	0,2	► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,1



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
0,2	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
			0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2			
			0,2			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	► <b>M11</b> — ◀	0,05				► <b>M57</b> — ◀
0213010	Burokėliai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213020	Morkos	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213030	Salierai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213040	Valgomieji krienai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213050	Topinambai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213060	Pastarnokai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213080	Ridikai	► <b>M60</b> 25 ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213090	Geltekklės	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213100	Griežčiai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213110	Ropės	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0213990	Kita	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>		0,05		► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0220010	Česnakai	► <b>M60</b> 50 (+) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0220020	Svogūnai	► <b>M60</b> 50 ◀					► <b>M57</b> — ◀
0220030	Svogūnėliai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0220040	Svogūnlaiškiai	► <b>M60</b> 30 ◀					► <b>M57</b> — ◀
0220990	Kita	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		0,05		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>						► <b>M57</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀		0,1
	0,05					0,02 (*)	
	0,1					0,05	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,05	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,05	
	0,1					0,05	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05 (*)					0,02 (*)	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,02 (*)	
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,1
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,2				► <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,2				► <u>M56</u> 0,2 ◀		
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M30</u> 0,5 ◀					0,1
	0,05					0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,1 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,2	▶ <u>M59</u> 2 ◀					
			0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
			0,1 (*) 0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
						▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai	► <u>M60</u> 100 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0231020	Paprikos	► <u>M60</u> 130 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <u>M60</u> 100 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0231040	Valgomosios ybiškės	► <u>M60</u> 2 (*) ◀					► <u>M57</u> — ◀
0231990	Kita	► <u>M60</u> 2 (*) ◀					► <u>M57</u> — ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <u>M60</u> 75 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0232010	Agurkai						► <u>M57</u> — ◀
0232020	Kornišonai						► <u>M57</u> — ◀
0232030	Cukinijos						► <u>M57</u> — ◀
0232990	Kita						► <u>M57</u> — ◀
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <u>M60</u> 75 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0233010	Melionai						► <u>M57</u> — ◀
0233020	Moliūgai						► <u>M57</u> — ◀
0233030	Arbūzai						► <u>M57</u> — ◀
0233990	Kita						► <u>M57</u> — ◀
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <u>M60</u> 5 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <u>M60</u> 5 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <u>M60</u> 10 ◀	0,05		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>						► <u>M57</u> — ◀
0241010	Brokoliniai kopūstai						► <u>M57</u> — ◀
0241020	Žiediniai kopūstai						► <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			1 0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀  ► <u>M56</u> 0,5 ◀		
			0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀		
	0,05		0,05 (*)			0,05	
					► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀		
					► <u>M56</u> 0,5 ◀		
			0,05 (*)			0,05	
	0,1 0,05 0,05				► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀		
	0,05				► <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
	0,05		0,05 (*)			0,02 (*)	
							0,1
		► <u>M30</u> 0,5 ◀  ► <u>M30</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀  ► <u>M56</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀  ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M26</u> 3 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
0242000	b) <i>Gūžinės</i>						► <u>M57</u> — ◄
0242010	Briuselio kopūstai						► <u>M57</u> — ◄
0242020	Gūžiniai kopūstai						► <u>M57</u> — ◄
0242990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
0243000	c) <i>Lapinės</i>						► <u>M57</u> — ◄
0243010	Kininiai bastučiai						► <u>M57</u> — ◄
0243020	Lapiniai kopūstai						► <u>M57</u> — ◄
0243990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>						► <u>M57</u> — ◄
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		0,05				► <u>M57</u> — ◄
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <u>M60</u> 75 ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄
0251010	Sultenės						► <u>M57</u> — ◄
0251020	Salotos						► <u>M57</u> — ◄
0251030	Salotinės trūkažolės						► <u>M57</u> — ◄
0251040	Pipirnės						► <u>M57</u> — ◄
0251050	Ankstyvosios barborytės						► <u>M57</u> — ◄
0251060	Sėjamosios gražgarstės						► <u>M57</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,1
		▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,2
		▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,1
							0,1
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,1
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				
						0,02 (*)	
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1
	0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,5
	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,5
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,1

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M59</u> 1 ◀					
					▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			0,1 (*)			
	▶ <u>M59</u> 2 ◀					
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀  ▶ <u>M5</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai						► <u>M57</u> — ◄
0251080	Brassica spp lapai ir daigai						► <u>M57</u> — ◄
0251990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄
0252010	Špinatai	► <u>M60</u> 75 ◄					► <u>M57</u> — ◄
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M60</u> 2 (*) ◄					► <u>M57</u> — ◄
0252030	Mangoldai	► <u>M60</u> 15 ◄					► <u>M57</u> — ◄
0252990	Kita	► <u>M60</u> 2 (*) ◄					► <u>M57</u> — ◄
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <u>M60</u> 2 (*) ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <u>M60</u> 2 (*) ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>	► <u>M60</u> 75 ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <u>M60</u> 75 ◄			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄
0256010	Builiai						► <u>M57</u> — ◄
0256020	Laiškiniai česnakai						► <u>M57</u> — ◄
0256030	Salierų lapai						► <u>M57</u> — ◄
0256040	Petražolės						► <u>M57</u> — ◄
0256050	Vaistiniai šala- vijai						► <u>M57</u> — ◄
0256060	Kvapieji rozmarinai						► <u>M57</u> — ◄
0256070	Čiobreliai						► <u>M57</u> — ◄
0256080	Bazilikai						► <u>M57</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05				► <u>M56</u> 2 ◀		0,1
	0,05				► <u>M56</u> 2 ◀		0,1
	0,05				► <u>M56</u> 2 ◀		0,1
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1
	0,3						
	0,05						
	0,3						
	0,3						
	0,05				► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	0,05				► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	0,1
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1
					► <u>M56</u> 2 ◀	0,05	0,1
	0,3						
	0,3						
	0,3						
	0,3						
	0,3						
	0,3						
	0,05 (*)						
	0,3						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)						► <b>M57</b> — ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai						► <b>M57</b> — ◀
0256990	Kita						► <b>M57</b> — ◀
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M60</b> — ◀	0,05		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0260010	Pupelės (su ankštimis)	► <b>M60</b> 75 (+) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0260020	Pupelės (be ankščių)	► <b>M60</b> 75 (+) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis)	► <b>M60</b> 75 (+) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0260040	Žirniai (be ankščių)	► <b>M60</b> 75 (+) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0260050	Lęšiai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0260990	Kita	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>		0,05		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0270010	Šparagai	► <b>M60</b> 50 (+) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270020	Dygieji artišokai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270030	Salierai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270040	Pankoliai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270050	Artišokai	► <b>M60</b> 50 ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270060	Porai	► <b>M60</b> 30 ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270070	Rabarbarai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270090	Palmių šerdys	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀
0270990	Kita	► <b>M60</b> 2 (*) ◀					► <b>M57</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,3						
	0,3						
	0,05 (*)						
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1
	0,1				► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
	0,1				► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
	0,1				► <u>M56</u> 5 ◀	0,02 (*)	
	0,1				► <u>M56</u> 2 ◀	0,05	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1
	0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	0,05				► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
	0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
	0,1				► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
	0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀					
			0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M60</b> 2 (*) ◀	0,05		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0280010	Išauginti						► <b>M57</b> — ◀
0280020	Miško						► <b>M57</b> — ◀
0280990	Kita						► <b>M57</b> — ◀
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M60</b> 2 (*) ◀	0,05		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO- VINTI</b>	► <b>M60</b> 2 (*) ◀		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M57</b> — ◀
0300010	Pupos		0,05				► <b>M57</b> — ◀
0300020	Lešiai		0,05				► <b>M57</b> — ◀
0300030	Žirniai		0,1				► <b>M57</b> — ◀
0300040	Lubiniai		0,05				► <b>M57</b> — ◀
0300990	Kita		0,05				► <b>M57</b> — ◀
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJI- NIAI VAISIAI</b>	► <b>M60</b> 2 (*) ◀			► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M57</b> — ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401010	Sėmenys		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401020	Žemės riešutai		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401030	Aguonos		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401040	Sezamų sėklos		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401050	Saulėgrąžos		0,1	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401060	Rapsų sėklos		0,1	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401070	Sojų pupelės		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
	0,05				▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,05 (*)
	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
	0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		0,05 (*)
	0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		0,1
	0,5				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 20 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀			▶ <u>M47</u> 10 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			▶ <u>M47</u> 3 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,2	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
0,1 (*)			0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401090	Medvilnės sėklos		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401100	Moliūgų sėklos		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401110	Dažiniai dygminiai		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401120	Agurkliai		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401130	Sėjamosios judros		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401140	Kanapių sėklos		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0401990	Kita		0,05	► <b>M38</b> — ◀			► <b>M57</b> — ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		0,05				► <b>M57</b> — ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės			► <b>M59</b> 3 ◀			► <b>M57</b> — ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0402990	Kita			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	► <b>M60</b> 2 (*) ◀	0,1		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,2	► <b>M57</b> — ◀
0500010	Miežiai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0500020	Grikiai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0500030	Kukurūzai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0500040	Soros			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0500050	Avižos			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0500060	Ryžiai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0500070	Rugiai			► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀







▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai			► <u>M59</u> 0,2 ◀			► <u>M57</u> — ◀
0500090	Kviečiai			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M57</u> — ◀
0500990	Kita			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M57</u> — ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>		0,05	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- uoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	► <u>M60</u> 5 (*) ◀					► <u>M57</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <u>M60</u> 5 (*) ◀					► <u>M57</u> — ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinoti)</b>	► <u>M60</u> 500 ◀					► <u>M57</u> — ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>						► <u>M57</u> — ◀
0631010	Ramunėlių žiedai						► <u>M57</u> — ◀
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai						► <u>M57</u> — ◀
0631030	Rožių žiedla- piai						► <u>M57</u> — ◀
0631040	Jazmino žiedai						► <u>M57</u> — ◀
0631050	Liepų žiedai						► <u>M57</u> — ◀
0631990	Kita						► <u>M57</u> — ◀
0632000	b) <i>Lapai</i>						► <u>M57</u> — ◀
0632010	Braškių lapai						► <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
	0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	1						
	1						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 3 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai						► <u>M57</u> — ◄
0632030	Paragvajinio bugienio lapai						► <u>M57</u> — ◄
0632990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
0633000	c) Šaknys						► <u>M57</u> — ◄
0633010	Valerijono šaknys						► <u>M57</u> — ◄
0633020	Ženšenio šaknys						► <u>M57</u> — ◄
0633990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>						► <u>M57</u> — ◄
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M60</u> 2 (*) ◄					► <u>M57</u> — ◄
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	► <u>M60</u> 2 (*) ◄					► <u>M57</u> — ◄
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M60</u> 1 500 ◄	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M60</u> — ◄	0,05	► <u>M59</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M60</u> 400 ◄		► <u>M59</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 2 ◄		► <u>M57</u> — ◄
0810010	Anyžiai						► <u>M57</u> — ◄
0810020	Persiniai gumbakmyniai						► <u>M57</u> — ◄
0810030	Salierų sėklos						► <u>M57</u> — ◄
0810040	Blakinės kalendros sėklos						► <u>M57</u> — ◄
0810050	Kmynų sėklos						► <u>M57</u> — ◄
0810060	Krapų sėklos						► <u>M57</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,1						
	1						
	1						
	1						
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	0,05	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos						► <b>M57</b> — ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos						► <b>M57</b> — ◀
0810090	Muskatai						► <b>M57</b> — ◀
0810990	Kita						► <b>M57</b> — ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M60</b> 400 ◀		► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> 2 ◀		► <b>M57</b> — ◀
0820010	Kvapieji pipirai						► <b>M57</b> — ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės						► <b>M57</b> — ◀
0820030	Kmynai						► <b>M57</b> — ◀
0820040	Kardamonai						► <b>M57</b> — ◀
0820050	Kadagio uogos						► <b>M57</b> — ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)						► <b>M57</b> — ◀
0820070	Vanilės ankštys						► <b>M57</b> — ◀
0820080	Tamarindas						► <b>M57</b> — ◀
0820990	Kita						► <b>M57</b> — ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M60</b> 400 ◀		► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M57</b> — ◀
0830010	Cinamonai						► <b>M57</b> — ◀
0830990	Kita						► <b>M57</b> — ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>				► <b>M32</b> 3 ◀		► <b>M57</b> — ◀
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <b>M60</b> 400 ◀		► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0840020	Imbieras	► <b>M60</b> 400 ◀		► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <b>M60</b> 400 ◀		► <b>M59</b> 0,1 (*) ◀			► <b>M57</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	▶ <b>M60</b> (+) ◀		▶ <b>M59</b> (+) ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0840990	Kita	▶ <b>M60</b> 400 ◀		▶ <b>M59</b> 0,1 (*) ◀			▶ <b>M57</b> — ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	▶ <b>M60</b> 400 ◀		▶ <b>M59</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M57</b> — ◀
0850010	Gvazdikėliai						▶ <b>M57</b> — ◀
0850020	Kapareliai						▶ <b>M57</b> — ◀
0850990	Kita						▶ <b>M57</b> — ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	▶ <b>M60</b> 400 ◀		▶ <b>M59</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M57</b> — ◀
0860010	Krokai						▶ <b>M57</b> — ◀
0860990	Kita						▶ <b>M57</b> — ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	▶ <b>M60</b> 400 ◀		▶ <b>M59</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M57</b> — ◀
0870010	Muskatai						▶ <b>M57</b> — ◀
0870990	Kita						▶ <b>M57</b> — ◀
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>		0,01 (*)	▶ <b>M59</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M57</b> — ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀					▶ <b>M57</b> — ◀
0900020	Cukranendrės	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀					▶ <b>M57</b> — ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	▶ <b>M60</b> 75 ◀					▶ <b>M57</b> — ◀
0900990	Kita	▶ <b>M60</b> 2 (*) ◀					▶ <b>M57</b> — ◀
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		0,01 (*)		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M57</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M56</u> (+) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)		► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	
	0,2		0,1		► <u>M56</u> 0,5 ◀		0,1
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀		0,05 (*)
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
0,1 (*)		► <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> (+) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> (+) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
			0,2		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
			0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
			0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
			0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>						▶ <u>M57</u> — ◀
1011010	Mėsa						▶ <u>M57</u> — ◀
1011020	Riebalai be liesos mėsos						▶ <u>M57</u> — ◀
1011030	Kepenys						▶ <u>M57</u> — ◀
1011040	Inkstai						▶ <u>M57</u> — ◀
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai						▶ <u>M57</u> — ◀
1011990	Kita						▶ <u>M57</u> — ◀
1012000	b) <i>Galvijiena</i>						▶ <u>M57</u> — ◀
1012010	Mėsa						▶ <u>M57</u> — ◀
1012020	Riebalai						▶ <u>M57</u> — ◀
1012030	Kepenys						▶ <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai						► <u>M57</u> — ◄
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						► <u>M57</u> — ◄
1012990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
1013000	c) <i>Aviena</i>						► <u>M57</u> — ◄
1013010	Mėsa						► <u>M57</u> — ◄
1013020	Riebalai						► <u>M57</u> — ◄
1013030	Kepenys						► <u>M57</u> — ◄
1013040	Inkstai						► <u>M57</u> — ◄
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						► <u>M57</u> — ◄
1013990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
1014000	d) <i>Ožkiena</i>						► <u>M57</u> — ◄
1014010	Mėsa						► <u>M57</u> — ◄
1014020	Riebalai						► <u>M57</u> — ◄
1014030	Kepenys						► <u>M57</u> — ◄
1014040	Inkstai						► <u>M57</u> — ◄
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						► <u>M57</u> — ◄
1014990	Kita						► <u>M57</u> — ◄
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>						► <u>M57</u> — ◄
1015010	Mėsa						► <u>M57</u> — ◄
1015020	Riebalai						► <u>M57</u> — ◄
1015030	Kepenys						► <u>M57</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,1 0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai						► <u>M57</u> — ◀
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						► <u>M57</u> — ◀
1015990	Kita						► <u>M57</u> — ◀
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiiena, kala- kutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>						► <u>M57</u> — ◀
1016010	Mėsa						► <u>M57</u> — ◀
1016020	Riebalai						► <u>M57</u> — ◀
1016030	Kepenys						► <u>M57</u> — ◀
1016040	Inkstai						► <u>M57</u> — ◀
1016050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						► <u>M57</u> — ◀
1016990	Kita						► <u>M57</u> — ◀
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>						► <u>M57</u> — ◀
1017010	Mėsa						► <u>M57</u> — ◀
1017020	Riebalai						► <u>M57</u> — ◀
1017030	Kepenys						► <u>M57</u> — ◀
1017040	Inkstai						► <u>M57</u> — ◀
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						► <u>M57</u> — ◀
1017990	Kita						► <u>M57</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
				► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
1020010	Galvijai						▶ <u>M57</u> — ◀
1020020	Avys						▶ <u>M57</u> — ◀
1020030	Ožkos						▶ <u>M57</u> — ◀
1020040	Arkliai						▶ <u>M57</u> — ◀
1020990	Kita						▶ <u>M57</u> — ◀
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀
1030010	Viščiukai						▶ <u>M57</u> — ◀
1030020	Antys						▶ <u>M57</u> — ◀
1030030	Žąsys						▶ <u>M57</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės						► <u>M57</u> — ◀
1030990	Kita						► <u>M57</u> — ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀
1100000	11. <b>ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŲJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI</b>						
1200000	12. <b>PASĖLIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS</b>						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀					
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀

▼ M5

▼ **M2**

Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M32</u> Metoprenas ▼	Metosulamas	▶ <u>M39</u> Metrafenonas ▼	Metribuzinas	▼ — ▶ <u>M32</u>	Napropamidas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110000	i) Citrusiniai vaisiai	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0110010	Greipfrutai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110020	Apelsinai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110030	Citrinos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110040	Žaliosios citrinos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110050	Mandarinai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0110990	Kita	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0120000	ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)



▼ M2

Nikosulfuronas	▼ ▶ <u>M27</u> Novaluronas (L)	Oksadiazonas	Oksifluorfenas	▼ ▶ <u>M32</u>	Paklobutrazolis	Pencikuronas (L)	▶ <u>M59</u> Pikloramas ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		

▼ M2

Piretrmai	▶ <u>M5</u> Piridabenas (L) ▼	▶ <u>M13</u> Pirimikarbas: pirimikarbo ir desmtil-pirimikarbo suma, išreikšta kaip pirimikarbas ▼	▶ <u>M59</u> Piriproksifenas (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Propakvizafopas ▼	▶ <u>M52</u> — ▼	Propanilas
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
1				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

Propargitas (L)	Propizochloras	▼ <u>M13</u> Prosulfokarbas	▶ <u>M43</u> Protiokonazololas (profiokonazololas-des-tio) (K) ▼	Rotenonas	▼ — ▶ <u>M11</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀
3	0,01 (*)				
	0,01 (*)				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Migdolai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120020	Bertoletijos	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120030	Anakardžiai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120040	Kaštainiai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120050	Kokosai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120060	Lazdyno riešutai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120070	Makadamijos	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120080	Karijos	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120090	Pinijos	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120100	Pistacijos	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120110	Graikiniai riešutai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0120990	Kita	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,1
0130010	Obuoliai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0130020	Kriaušės	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0130030	Svarainiai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0130040	Šliandros	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0130050	Lokvos	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0130990	Kita	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,1
0140010	Abrikosai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0140020	Vyšnios	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0140030	Persikai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0140040	Slyvos	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0140990	Kita	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
		0,05 (*)	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1,5 ◀		0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> ◀
0,1					
0,1					
0,1					
0,1					
0,1					
0,1					
0,1					
0,1					
0,1					
0,1					
0,3					
0,1					
3					
	0,1				
	0,01 (*)				
	0,01 (*)				
	0,01 (*)				
	0,01 (*)				
	0,01 (*)				
4	0,01 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M42</b> — ◀			► <b>M39</b> 5 ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,1
0151010	Valgomosios vynuogės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M42</b> — ◀			► <b>M39</b> 0,6 ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,2
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M42</b> — ◀			► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,1
0153010	Raukšlėtosis gervuogės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0153020	Paprastosios gervuogės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0153030	Avietės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0153990	Kita	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M42</b> — ◀			► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	0,1
0154010	Amerikiniai vaivorai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154020	Spanguolės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154040	Agrastai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154050	Erškėtuogės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154060	Šilkmedžio uogos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154080	Šeivamedžio uogos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0154990	Kita	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
	▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3 0,3 0,3  0,1 0,3 0,3  0,3  0,3		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
7	0,1				
0,01 (*)	0,01 (*)				
0,01 (*)	0,01 (*)				
0,01 (*)	0,01 (*)				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161010	Datulės	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161020	Figos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161030	Valgomosios alyvuogės	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161040	Kinkanai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161050	Karambolos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161060	Persimonai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0161990	Kita	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162010	Kiviai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162020	Ličiai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162030	Kvapiosios pasifloros	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162040	Opuncijos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162050	Gelčiai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162060	Virgininiai persimonai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0162990	Kita	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0163010	Avokadai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
			1	▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)				
0,01 (*)					
2					
0,01 (*)					
0,01 (*)					
0,01 (*)					
0,01 (*)					
0,01 (*)					
0,01 (*)					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163030	Mangai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163040	Papajos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163050	Granatai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163070	Gvajavos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163080	Ananasai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163090	Duonvaisiai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163100	Durijai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0163990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	► <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M39</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0212010	Manijokai	► <u>M42</u> — ◀				0,2	► <u>M32</u> — ◀	
0212020	Valgomieji batatai	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0212030	Diaskorėjos	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0212040	Sparnuotosios diaskorėjos	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0212990	Kita	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀  ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
1				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀
	0,1	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	► <b>M42</b> — ◀				0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0213010	Burokėliai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213020	Morkos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213030	Salierai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213040	Valgomieji krienai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213050	Topinambai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213060	Pastarnokai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213080	Ridikai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213090	Geltekklės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213100	Griežčiai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213110	Ropės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0213990	Kita	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0220010	Česnakai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0220020	Svogūnai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0220030	Svogūnėliai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0220040	Svogūnlaiškiai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0220990	Kita	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◀	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀  ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)				
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀  ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀  ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀  ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀  ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀  ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀  ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*) 0,1 0,01 (*) 0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,1 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
2					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomidorai	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1
0231020	Paprikos	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 2 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1
0231030	Baklažanai (paprastas baklažanas)	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1
0231040	Valgomosios ybiškės	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0231990	Kita	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,15 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0232010	Agurkai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0232020	Kornišonai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0232030	Cukinijos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0232990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,1 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0233010	Melionai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233020	Moliūgai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233030	Arbūzai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0233990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0241010	Brokoliniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0241020	Žiediniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	0,1



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M27</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	<p>▶ <u>M27</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,1 ◀</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	<p>▶ <u>M27</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			<p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)					
0,01 (*)					
0,01 (*)					
0,01 (*)					
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M15</u> — ◀		
			► <u>M43</u> 0,03 ◀		
			► <u>M43</u> 0,03 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Kita	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0242010	Briuselio kopūstai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	0,1
0242020	Gūžiniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	0,1
0242990	Kita	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0243000	c) <i>Lapinės</i>	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0243010	Kininiai bastučiai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0243020	Lapiniai kopūstai	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0243990	Kita	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <u>M42</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	
0251010	Sultenės	► <u>M42</u> — ◄				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,2
0251020	Salotos	► <u>M42</u> — ◄				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0251030	Salotinės trūkažolės	► <u>M42</u> — ◄				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0251040	Pipirnės	► <u>M42</u> — ◄				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M42</u> — ◄				0,5	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0251060	Sėjamosios gražgarstės	► <u>M42</u> — ◄				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,2

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀		2	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,1 ◀		
			► <u>M43</u> 0,1 ◀		
			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0251990	Kita	► <u>M42</u> — ◀				0,5	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0252000	b) Špinatai ir panašūs (lapai)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0252010	Špinatai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252030	Mangoldai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0252990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0253000	c) Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0254000	d) Režiuikai	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0255000	e) Salotinės ciko- rijos	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0256000	f) Prieskoninės žolės	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0256010	Builiai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256020	Laiškiniai česnakai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256030	Salierų lapai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256040	Petražolės	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256050	Vaistiniai šala- vijai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256070	Čiobreliai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0256080	Bazilikai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 25 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		2	
	▶ <u>M27</u> 15 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0256990	Kita	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄		► <b>M39</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)
0260010	Pupelės (su ankštimis)	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0260020	Pupelės (be ankščių)	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0260030	Žirniai (su ankštimis)	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0260040	Žirniai (be ankščių)	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0260050	Lęšiai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0260990	Kita	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄		► <b>M39</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◄	0,05 (*)
0270010	Šparagai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270020	Dygieji artišokai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270030	Salierai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270040	Pankoliai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270050	Artišokai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270060	Porai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270070	Rabarbarai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270090	Palmių šerdys	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	
0270990	Kita	► <b>M42</b> — ◄					► <b>M32</b> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
	0,1				
	0,1				
	0,1				
	0,1				
	0,01 (*)				
	0,01 (*)				
0,01 (*)	0,01 (*)				► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 2 ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0280010	Išauginti	▶ <b>M42</b> — ◀			▶ <b>M39</b> 0,4 ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	
0280020	Miško	▶ <b>M42</b> — ◀			▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	
0280990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀			▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0300010	Pupos	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0300020	Lešiai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0300030	Žirniai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0300040	Lubiniai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0300990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0401010	Sėmenys	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401020	Žemės riešutai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401030	Aguonos	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401040	Sezamų sėklos	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401050	Saulėgražos	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401060	Rapsų sėklos	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	0,1
0401070	Sojų pupelės	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
3				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀
0,3	0,01 (*)				
0,01 (*)	0,01 (*)				
0,01 (*)	0,1				
0,01 (*)	0,01 (*)				
0,01 (*)	0,01 (*)				
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	
			► <u>M43</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,15 ◀		
0,1	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,05 ◀		
0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,15 ◀		
0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,05 ◀		
0,02 (*)	0,1		► <u>M43</u> 0,05 ◀		
0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,15 ◀		
0,02 (*)	0,1		► <u>M43</u> 0,05 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Garstyčių sėklos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401090	Medvilnės sėklos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401100	Moliūgų sėklos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401110	Dažiniai dygminai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401120	Agurkliai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401140	Kanapių sėklos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0401990	Kita	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0402990	Kita	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 5 ◀			0,1 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0500010	Miežiai	► <b>M42</b> — ◀		0,1	► <b>M39</b> 0,5 ◀		► <b>M32</b> — ◀	
0500020	Grikliai	► <b>M42</b> — ◀		0,02	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	
0500030	Kukurūzai	► <b>M42</b> — ◀		0,05	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	
0500040	Soros	► <b>M42</b> — ◀		0,01 (*)	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	
0500050	Avižos	► <b>M42</b> — ◀		0,1	► <b>M39</b> 0,5 ◀		► <b>M32</b> — ◀	
0500060	Ryžiai	► <b>M42</b> — ◀		0,1	► <b>M39</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M32</b> — ◀	
0500070	Rugiai	► <b>M42</b> — ◀		0,1	► <b>M39</b> 0,1 ◀		► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,5 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,03 ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
			1	► <u>M32</u> — ◀	0,5		
			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		
	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,2 ◀
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,1				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,2 ◀
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,2 ◀
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
1		▶ <u>M13</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2 0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Dvispalviai sorgai	► <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0500090	Kviečiai	► <u>M42</u> — ◀		0,1	► <u>M39</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0500990	Kita	► <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- tuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631030	Rožių žiedla- piai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631050	Liepų žiedai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0631990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632010	Braškių lapai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◄			► <u>M59</u> 0,2 ◄
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◄			► <u>M59</u> 0,2 ◄
0,05 (*)				► <u>M32</u> — ◄			► <u>M59</u> 0,2 ◄
0,05 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◄
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			
				► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,1 ◀		
0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀
5		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
0,02 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
0,02 (*)		► <u>M13</u> 2 ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0632990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0633990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0700000	7. <b>APYNYIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0810010	Anyžiai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0810030	Salierų sėklos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
0810060	Krapų sėklos	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5	▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M13</u> 4 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
0,02 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
0,02 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
100	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Pankolių sėklos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0810090	Muskatai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0810990	Kita	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820010	Kvapieji pipirai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820020	Pipirinės uosrūtės	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820030	Kmynai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820040	Kardamonai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820050	Kadagio uogos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820070	Vanilės ankštys	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820080	Tamarindas	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0820990	Kita	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0830010	Cinamonai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0830990	Kita	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0840010	Paprastasis saldy medis	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0840020	Imbieras	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
0840030	Daržinės ciberžolės	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Krienai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0840990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0850010	Gvazdikėliai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0850020	Kaparėliai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0850990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0860010	Krokai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0860990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0870010	Muskatai	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0870990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0900020	Cukranendrės	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
0900990	Kita	▶ <b>M42</b> — ◀					▶ <b>M32</b> — ◀	
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	▶ <b>M42</b> — ◀		0,01 (*)	▶ <b>M39</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
1		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
0,01 (*)		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> — ◀	0,02 (*)	
	0,1		► <u>M43</u> 0,3 ◀		► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
0,1	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1011010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,2 ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1011030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1011040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1011990	Kita	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1012010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1012020	Riebalai	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,2 ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1012030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀  ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀			
			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Inkstai	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,1 ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1012990	Kita	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1013000	c) <i>Aviena</i>	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1013010	Mėsa	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1013020	Riebalai	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,2 ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1013030	Kepenys	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1013040	Inkstai	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,1 ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1013990	Kita	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1014010	Mėsa	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1014020	Riebalai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1014030	Kepenys	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1014040	Inkstai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1014990	Kita	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M32</b> — ◀	
1015010	Mėsa	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1015020	Riebalai	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	
1015030	Kepenys	► <b>M42</b> — ◀					► <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀		
			► <u>M43</u> 0,05 ◀		
			► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀		
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀		
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1015990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1016010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1016020	Riebalai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1016030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1016040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1016990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1017010	Mėsa	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1017020	Riebalai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1017030	Kepenys	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1017040	Inkstai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1017990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀		
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
			► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀		
			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
1020010	Galvijai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020020	Avys	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020030	Ožkos	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020040	Arkliai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1020990	Kita	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
1030010	Viščiukai	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1030020	Antys	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
1030030	Žąsys	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1030990	Kita	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
1040000	iv) Medus	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1050000	v) Varliagyviai ir ropliai	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1060000	vi) Sraigės	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1070000	vii) Kiti produktai iš sausumos gyvūnų	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
1100000	11. ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŪJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI							
1200000	12. PASĖLIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS							

▼ M5



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▶ <u>M16</u> Simazinas ▼	▶ <u>M59</u> Spinozadas: spinozino A ir spinozino D suma, išreikšta kaip spinozadas (♠) ▼	▶ <u>M33</u> Spirodiklofenas (♠) ▼	▶ <u>M39</u> Spiromezifenas ▼	Sulkotrionas	Tau-fluvalinatas (♠)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI	▶ <u>M5</u> — ◀				0,05 (*)	
0110000	i) Citrusiniai vaisiai	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,1
0110010	Greipfrutai			▶ <u>M33</u> 0,5 ◀			
0110020	Apelsinai			▶ <u>M33</u> 0,5 ◀			
0110030	Citrinos			▶ <u>M33</u> 0,5 ◀			
0110040	Žaliosios citrinos			▶ <u>M33</u> 0,4 ◀			
0110050	Mandarinai			▶ <u>M33</u> 0,4 ◀			
0110990	Kita			▶ <u>M33</u> 0,4 ◀			
0120000	ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Tebufenozidas (L) ▼	▶ <u>M33</u> Tebufenpiridas (L) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M53</u> Teflubenzuronas ▼	Teflutrimas (L)	Terbufosas	Terbutilazinas	▶ <u>M16</u> Tetradifonas ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,01 (*)			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M33</u> Tetrakonzolas (1) ▼	▶ <u>M39</u> Tiametoksamas (tiametoksamo ir klotianidimo suma, išreikšta kaip tiametoksamas) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	Triatatas	▶ <u>M32</u> — ▼	Triciklazolas	▶ <u>M5</u> Triflumizolas: triflumizolas ir metabolitas FM-6-1(N-(4-chlor-2-trifluormetilfenil)-n-propoksiacetamidinas), išreikštas kaip triflumizolas (1) ▼	▶ <u>M5</u> Triflumuronas (1) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ — <u>M32</u> ▲	▼ <u>M13</u> Triklopiras ▲	▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲
(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀			
0120020	Bertoletijos		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120030	Anakardžiai		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120040	Kaštainiai		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120050	Kokosai		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120060	Lazdyno riešutai		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120070	Makadamijos		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120080	Karijos		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120090	Pinijos		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120100	Pistacijos		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120110	Graikiniai riešutai		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0120990	Kita		▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀			
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,8 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,1
0130010	Obuoliai		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
0130020	Kriaušės		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
0130030	Svarainiai		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
0130040	Šliandros		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
0130050	Lokvos		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
0130990	Kita		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> — ◀			
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
0140010	Abrikosai	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀			0,1
0140020	Vyšnios	▶ <u>M16</u> 0,25 ◀		▶ <u>M33</u> — ◀			0,5
0140030	Persikai	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀			0,1
0140040	Slyvos	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀			0,3
0140990	Kita	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀			0,01 (*)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 0,2 0,05 0,05			
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,2			
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1,5 ◀	
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynuui gaminti</i>		► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,1
0151010	Valgomosios vynuogės	► <u>M16</u> 0,2 ◀		► <u>M33</u> 2 ◀			
0151020	Vynuogės vynuui gaminti	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M33</u> 0,2 ◀			
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,3 ◀	► <u>M33</u> 2 ◀	► <u>M39</u> 1 ◀		0,5
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,5
0153010	Raukšlėtosios gervuogės		► <u>M59</u> 1,5 ◀				
0153020	Paprastosios gervuogės		► <u>M59</u> 1 ◀				
0153030	Avietės		► <u>M59</u> 1,5 ◀				
0153990	Kita		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀				
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		► <u>M59</u> 1,5 ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,5
0154010	Amerikiniai vaivorai	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀			
0154020	Spanguolės	► <u>M16</u> 0,25 ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀			
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 1 ◀			
0154040	Agrastai	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,5 ◀			
0154050	Erškėtuogės	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀			
0154060	Šilkmedžio uogos	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀			
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀			
0154080	Šeivamedžio uogos	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀			
0154990	Kita	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀			0,1	2
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,9 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M33</b> — ◀			0,01 (*)
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>			▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0161010	Datulės		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0161020	Figos		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0161030	Valgomosios alyvuogės		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0161040	Kinkanai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0161050	Karambolos		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0161060	Persimonai		▶ <b>M59</b> 0,05 ◀				
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0161990	Kita		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>			▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M5</b> — ◀		
0162010	Kiviai		▶ <b>M59</b> 0,2 ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0162020	Ličiai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0162030	Kvapiosios pasifloros		▶ <b>M59</b> 0,7 ◀		▶ <b>M39</b> 1 ◀		
0162040	Opuncijos		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0162050	Gelčiai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0162060	Virgininiai persimonai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0162990	Kita		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>						
0163010	Avokadai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M33</b> 1 ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 2 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai		► <b>M59</b> 2 ◀	► <b>M33</b> 0,3 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163030	Mangai		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 1 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163040	Papajos		► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M33</b> 1 ◀	► <b>M39</b> 1 ◀		
0163050	Granatai		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163060	Peruvinės anonos		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163070	Gvajavos		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163080	Ananasai		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163090	Duonvaisiai		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163100	Durijai		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163110	Dygliuotosios anonos		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0163990	Kita		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS					0,05 (*)	
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M29</b> — ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0212010	Manijokai						
0212020	Valgomieji batatai						
0212030	Diaskorėjos						
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos						
0212990	Kita						





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀					
0213010	Burokėliai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,02
0213020	Morkos		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,02
0213030	Salierai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213040	Valgomieji krienai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213050	Topinambai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213060	Pastarnokai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213070	Petražolių šaknys		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213080	Ridikai		▶ <b>M59</b> 0,3 ◀				0,01 (*)
0213090	Geltekklės		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213100	Griežčiai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213110	Ropės		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0213990	Kita		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0220010	Česnakai		▶ <b>M59</b> 0,1 ◀				
0220020	Svogūnai		▶ <b>M59</b> 0,2 ◀				
0220030	Svogūnėliai		▶ <b>M59</b> 0,1 ◀				
0220040	Svogūnlaiškiai		▶ <b>M59</b> 4 ◀				
0220990	Kita		▶ <b>M59</b> 0,1 ◀				
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀					
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀	0,05		0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai		▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M33</b> 0,5 ◀	▶ <b>M39</b> 1 ◀		0,1
0231020	Paprikos		▶ <b>M59</b> 2 ◀	▶ <b>M33</b> 0,2 ◀	▶ <b>M39</b> 0,5 ◀		0,01 (*)
0231030	Baklažanai (paprastas baklažanas)		▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,5 ◀		0,01 (*)
0231040	Valgomosios ybiškės		▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0231990	Kita		▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>						
0232010	Agurkai		▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀	▶ <b>M39</b> 0,3 ◀		0,05
0232020	Kornišonai		▶ <b>M59</b> 0,2 ◀	▶ <b>M33</b> 0,1 ◀	▶ <b>M39</b> 0,3 ◀		0,01 (*)
0232030	Cukinijos		▶ <b>M59</b> 0,2 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,3 ◀		0,01 (*)
0232990	Kita		▶ <b>M59</b> 0,2 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>		▶ <b>M59</b> 1 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,3 ◀		
0233010	Melionai						0,05
0233020	Moliūgai						0,01 (*)
0233030	Arbūzai						0,01 (*)
0233990	Kita						0,01 (*)
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M59</b> 2 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0241000	a) <i>Žiedinės</i>						
0241010	Brokoliniai kopūstai						0,01 (*)
0241020	Žiediniai kopūstai						0,1

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	2
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀			0,05 (*)	2
	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,02 0,05 0,02			
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,05		0,1	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita						0,01 (*)
0242000	b) <i>Gūžinės</i>						
0242010	Briuselio kopūstai						0,01 (*)
0242020	Gūžiniai kopūstai						0,2
0242990	Kita						0,01 (*)
0243000	c) <i>Lapinės</i>						0,01 (*)
0243010	Kininiai bastučiai						
0243020	Lapiniai kopūstai						
0243990	Kita						
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>						0,01 (*)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M29</b> — ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>		► <b>M59</b> 10 ◀				
0251010	Sultenės						0,3
0251020	Salotos						0,3
0251030	Salotinės trūkažolės						0,1
0251040	Pipirnės						0,3
0251050	Ankstyvosios barborytės						0,3
0251060	Sėjamosios gražgarstės						0,3



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai						0,3
0251080	Brassica spp lapai ir daigai						0,3
0251990	Kita						0,3
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>		► <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
0252010	Špinatai						
0252020	Paprastosios portulakos						
0252030	Mangoldai						
0252990	Kita						
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>		► <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>		► <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>		► <u>M59</u> 10 ◀				0,01 (*)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>						0,01 (*)
0256010	Builiai		► <u>M59</u> 10 ◀				
0256020	Laiškiniai česnakai		► <u>M59</u> 10 ◀				
0256030	Salierų lapai		► <u>M59</u> 10 ◀				
0256040	Petražolės		► <u>M59</u> 60 ◀				
0256050	Vaistiniai šala- vijai		► <u>M59</u> 10 ◀				
0256060	Kvapieji rozmarinai		► <u>M59</u> 10 ◀				
0256070	Čiobreliai		► <u>M59</u> 10 ◀				
0256080	Bazilikai		► <u>M59</u> 10 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 2 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 20 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)		▶ <u>M59</u> 10 ◀				
0256100	Vaistiniai kiečiai		▶ <u>M59</u> 10 ◀				
0256990	Kita		▶ <u>M59</u> 10 ◀				
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀			
0260010	Pupelės (su ankštimis)		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀		0,1
0260020	Pupelės (be ankščių)		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,1
0260030	Žirniai (su ankštimis)		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,5
0260040	Žirniai (be ankščių)		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,5
0260050	Lęšiai		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0260990	Kita		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		
0270010	Šparagai		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,01 (*)
0270020	Dygieji artišokai		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,01 (*)
0270030	Salierai		▶ <u>M59</u> 5 ◀				0,01 (*)
0270040	Pankoliai		▶ <u>M59</u> 5 ◀				0,01 (*)
0270050	Artišokai		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,1
0270060	Porai		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				0,1
0270070	Rabarbarai		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,01 (*)
0270080	Bambuko ūgliai		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,01 (*)
0270090	Palmių šerdys		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,01 (*)
0270990	Kita		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				0,01 (*)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0280010	Išauginti						
0280020	Miško						
0280990	Kita						
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO-VINTI</b>	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0300010	Pupos						0,01 (*)
0300020	Lešiai						0,01 (*)
0300030	Žirniai						0,02
0300040	Lubiniai						0,01 (*)
0300990	Kita						0,01 (*)
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀					
0401010	Sėmenys						0,02 (*)
0401020	Žemės riešutai						0,02 (*)
0401030	Aguonos						0,02 (*)
0401040	Sezamų sėklos						0,02 (*)
0401050	Saulėgrąžos						0,1
0401060	Rapsų sėklos						0,1
0401070	Sojų pupelės						0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos						0,02 (*)
0401090	Medvilnės sėklos						0,1
0401100	Moliūgų sėklos						0,02 (*)
0401110	Dažiniai dygminiai						0,02 (*)
0401120	Agurkliai						0,02 (*)
0401130	Sėjamosios judros						0,02 (*)
0401140	Kanapių sėklos						0,02 (*)
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos						0,02 (*)
0401990	Kita						0,02 (*)
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>						0,01 (*)
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀					
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀					
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀					
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀					
0402990	Kita	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀					
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M59</b> 1 ◀	► <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0500010	Miežiai						0,5
0500020	Grikiai						0,01 (*)
0500030	Kukurūzai						0,1
0500040	Soros						0,01 (*)
0500050	Avižos						0,5
0500060	Ryžiai						0,01 (*)
0500070	Rugiai						0,05



▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀					
		▶ <b>M49</b> — ◀				0,05 (*)	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀
		▶ <b>M49</b> — ◀					▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
		▶ <b>M49</b> — ◀					▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
		▶ <b>M49</b> — ◀					▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
		▶ <b>M49</b> — ◀					▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀
	▶ <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀		0,05	0,01 (*)		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 ◀			0,05 (*)	
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 ◀			0,1	
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 ◀			0,05 (*)	
▶ <b>M15</b> 3 ◀		▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	1		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai						0,01 (*)
0500090	Kviečiai						0,05
0500990	Kita						0,05
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M39</b> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- tuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M39</b> 50 ◀		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0631000	a) <i>Žiedai</i>						
0631010	Ramunėlių žiedai						
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai						
0631030	Rožių žiedla- piai						
0631040	Jazmino žiedai						
0631050	Liepų žiedai						
0631990	Kita						
0632000	b) <i>Lapai</i>						
0632010	Braškių lapai						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,1	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai						
0632030	Paragvajinio bugienio lapai						
0632990	Kita						
0633000	c) Šaknys						
0633010	Valerijono šaknys						
0633020	Ženšenio šaknys						
0633990	Kita						
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>						
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M59</b> 22 ◀	► <b>M33</b> 40 ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	10
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀		0,01 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0810010	Anyžiai						
0810020	Persiniai gumbakmyniai						
0810030	Salierų sėklos						
0810040	Blakinės kalendros sėklos						
0810050	Kmynų sėklos						
0810060	Krapų sėklos						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos						
0810080	Vaistinės ožragės sėklos						
0810090	Muskatai						
0810990	Kita						
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0820010	Kvapieji pipirai				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820020	Pipirinės uosrūtės				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820030	Kmynai				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820040	Kardamonai				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820050	Kadagio uogos				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820070	Vanilės ankštys				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820080	Tamarindas				► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0820990	Kita				► <b>M39</b> 0,05 ◀		
0830000	iii) <b>Žievės</b>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0830010	Cinamonai						
0830990	Kita						
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		► <b>M59</b> — ◀		► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0840010	Paprastasis saldy-medis		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0840020	Imbieras		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0840030	Daržinės ciber-žolės		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai		▶ <b>M59</b> (+) ◀				
0840990	Kita		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0850000	v) <b>Pumpurai</b>				▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0850010	Gvazdikėliai		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0850020	Kapareliai		▶ <b>M59</b> 0,4 ◀				
0850990	Kita		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0860010	Krokai						
0860990	Kita						
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		▶ <b>M59</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀		
0870010	Muskatai						
0870990	Kita						
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M59</b> 0,05 ◀	▶ <b>M33</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)						
0900020	Cukranendrės						
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys						
0900990	Kita						
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M39</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> (+) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M39</u> — ◀		
1011000	a) <i>Kiauliena</i>						
1011010	Mėsa		► <u>M59</u> 0,1 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
1011020	Riebalai be liesos mėsos		► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1011030	Kepenys		► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)
1011040	Inkstai		► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1011990	Kita			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
1012000	b) <i>Galvijiena</i>						
1012010	Mėsa		► <u>M59</u> 0,3 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
1012020	Riebalai		► <u>M59</u> 3 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1012030	Kepenys		► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀  ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1012990	Kita			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
1013000	c) <i>Aviena</i>						
1013010	Mėsa		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
1013020	Riebalai		▶ <u>M59</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1013030	Kepenys		▶ <u>M59</u> 1,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)
1013040	Inkstai		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1013990	Kita			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
1014000	d) <i>Ožkiena</i>						
1014010	Mėsa		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
1014020	Riebalai		▶ <u>M59</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1014030	Kepenys		▶ <u>M59</u> 1,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)
1014040	Inkstai		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,02
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1014990	Kita			▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>						
1015010	Mėsa		▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	▶ <u>M33</u> 0,01 (*) ◀			0,05
1015020	Riebalai		▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,3
1015030	Kepenys		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai		► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀			0,02
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		► <b>M59</b> 0,5 ◀	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀			0,3
1015990	Kita			► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>						0,01 (*)
1016010	Mėsa		► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			
1016020	Riebalai		► <b>M59</b> 1 ◀	► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀			
1016030	Kepenys		► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			
1016040	Inkstai		► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		► <b>M59</b> 0,2 ◀	► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			
1016990	Kita			► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		► <b>M59</b> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
1017010	Mėsa			► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			
1017020	Riebalai			► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀			
1017030	Kepenys			► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀			
1017040	Inkstai			► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀			
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai			► <b>M33</b> 0,05 (*) ◀			
1017990	Kita			► <b>M33</b> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		0,05
1020010	Galvijai						
1020020	Avys						
1020030	Ožkos						
1020040	Arkliai						
1020990	Kita						
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)
1030010	Viščiukai						
1030020	Antys						
1030030	Žąsys						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės						
1030990	Kita						
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀		0,01 (*)
1100000	11. <b>ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŪJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI</b>						
1200000	12. <b>PASĖLIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS</b>						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M5


▼ **M5**

Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai <sup>(*)</sup>	► <b>M47</b> Aminopiralidas ▼	► <b>M47</b> Chlorantraniliprolis (DPX E-2Y45) <sup>(1)</sup> ▼	Chlorpikrinas	Chromafenozidas	► <b>M42</b> — ▼	► <b>M39</b> Klotianidas ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M42</b> — ◀	
0110000	i) Citrusiniai vaisiai		► <b>M47</b> 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,1 ◀
0110010	Greipfrutai					► <b>M42</b> — ◀	
0110020	Apelsinai					► <b>M42</b> — ◀	
0110030	Citrinos					► <b>M42</b> — ◀	
0110040	Žaliosios citrinos					► <b>M42</b> — ◀	
0110050	Mandarinai					► <b>M42</b> — ◀	
0110990	Kita					► <b>M42</b> — ◀	
0120000	ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)		► <b>M47</b> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀



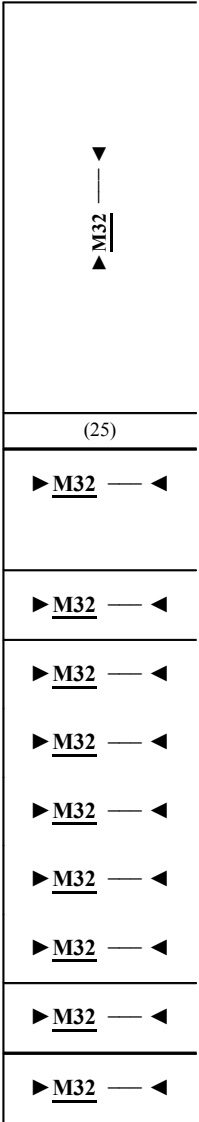
▼ M5

▶ <u>M59</u> Ciflufenamidas: cifuflufenamido (Z-izomero) ir jo E-izomero suma ▼	Fenpropatrinas	▶ <u>M15</u> Flonikamidas (flonikamido, TNFG ir TNFA suma) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M54</u> Flubendiamidas <sup>(L)</sup> ▼	Fluometuronas	▶ <u>M59</u> Fluopikolidas ▼	Fluorido jonas	Fluorglikofenas
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

Flurprimidolis	▶ <u>M16</u> Fomesafenas ▼	Furfurolas (1)	Halosulfurono methilas	Ipkonazololis	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Malationas (malationo ir malaoksiono suma, išreikšta kaip malationas) ▼	▶ <u>M59</u> Mandipropamidus ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai					► <u>M42</u> — ◀	
0120020	Bertoletijos					► <u>M42</u> — ◀	
0120030	Anakardžiai					► <u>M42</u> — ◀	
0120040	Kaštainiai					► <u>M42</u> — ◀	
0120050	Kokosai					► <u>M42</u> — ◀	
0120060	Lazdyno riešutai					► <u>M42</u> — ◀	
0120070	Makadamijos					► <u>M42</u> — ◀	
0120080	Karijos					► <u>M42</u> — ◀	
0120090	Pinijos					► <u>M42</u> — ◀	
0120100	Pistacijos					► <u>M42</u> — ◀	
0120110	Graikiniai riešutai					► <u>M42</u> — ◀	
0120990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		► <u>M47</u> 0,5 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,4 ◀
0130010	Obuoliai				0,3	► <u>M42</u> — ◀	
0130020	Kriaušės				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130030	Svarainiai				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130040	Šliandros				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130050	Lokvos				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130990	Kita				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0140010	Abrikosai		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140020	Vyšnios		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140030	Persikai		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140040	Slyvos		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0140990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0151010	Valgomosios vynuogės					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0151020	Vynuogės vynui gaminti					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,05		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,05		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153010	Raukšlėtiosios gervuogės					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153020	Paprastosios gervuogės					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153030	Avietės					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153990	Kita					▶ <u>M42</u> — ◀	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0154010	Amerikiniai vaivorai		▶ <u>M47</u> 1,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154020	Spanguolės		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154040	Agrastai		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154050	Erškėtuogės		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154060	Šilkmedžio uogos		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154080	Šeivamedžio uogos		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0154990	Kita		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀	2		▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> — ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>					► <b>M42</b> — ◀	
0161010	Datulės					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161020	Figos					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161030	Valgomosios alyvuogės					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,09 ◀
0161040	Kinkanai					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolos					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161060	Persimonai					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0161990	Kita					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiviai					► <b>M42</b> — ◀	
0162020	Ličiai					► <b>M42</b> — ◀	
0162030	Kvapiosios pasifloros					► <b>M42</b> — ◀	
0162040	Opuncijos					► <b>M42</b> — ◀	
0162050	Gelčiai					► <b>M42</b> — ◀	
0162060	Virgininiai persimonai					► <b>M42</b> — ◀	
0162990	Kita					► <b>M42</b> — ◀	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0163010	Avokadai					► <b>M42</b> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai					► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Mangai					► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Papajos					► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Granatai					► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Peruvinės anonos					► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Gvajavos					► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ananasai					► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Duonvaisiai					► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Durijai					► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Dygliuotosios anonos					► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	a) <i>Bulvės</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavai- siai</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0212010	Manijokai					► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Valgomieji batatai					► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Diaskorėjos					► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos					► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 ◀		0,01 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M14</u> — ◀
0213010	Burokėliai		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	Morkos		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	Salierai		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	Valgomieji krienai		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	Topinambai		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastarnokai		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	Petražolių šaknys		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	Ridikai		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	Geltekklės		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	Griežčiai		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	Ropės		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	vKita		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Česnakai					► <u>M42</u> — ◀	
0220020	Svogūnai					► <u>M42</u> — ◀	
0220030	Svogūnėliai					► <u>M42</u> — ◀	
0220040	Svogūnlaiškiai					► <u>M42</u> — ◀	
0220990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>					► <u>M42</u> — ◀	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 7 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231020	Paprikos		► <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231040	Valgomosios ybiškės		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231990	Kita		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Agurkai					► <u>M42</u> — ◀	
0232020	Kornišonai					► <u>M42</u> — ◀	
0232030	Cukinijos					► <u>M42</u> — ◀	
0232990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Melionai					► <u>M42</u> — ◀	
0233020	Moliūgai					► <u>M42</u> — ◀	
0233030	Arbūzai					► <u>M42</u> — ◀	
0233990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0241010	Brokoliniai kopūstai		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Žiediniai kopūstai		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀  ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀			▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀  ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀  ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita		► <b>M47</b> 0,3 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Gūžinės</i>					► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0242010	Briuselio kopūstai		► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M42</b> — ◀	
0242020	Gūžiniai kopūstai		► <b>M47</b> 2 ◀			► <b>M42</b> — ◀	
0242990	Kita		► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M42</b> — ◀	
0243000	c) <i>Lapinės</i>		► <b>M47</b> 20 ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 2 ◀
0243010	Kininiai bastučiai					► <b>M42</b> — ◀	
0243020	Lapiniai kopūstai					► <b>M42</b> — ◀	
0243990	Kita					► <b>M42</b> — ◀	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		► <b>M47</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◀
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		► <b>M47</b> 20 ◀	0,01 (*)		► <b>M42</b> — ◀	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>		► <b>M11</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀	► <b>M39</b> 2 ◀
0251010	Sultenės					► <b>M42</b> — ◀	
0251020	Salotos					► <b>M42</b> — ◀	
0251030	Salotinės trūkažolės					► <b>M42</b> — ◀	
0251040	Pipirinės					► <b>M42</b> — ◀	
0251050	Ankstyvosios barborytės					► <b>M42</b> — ◀	
0251060	Sėjamosios gražgarstės					► <b>M42</b> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai					► <u>M42</u> — ◄	
0251080	Brassica spp. lapai ir daigai					► <u>M42</u> — ◄	
0251990	Kita					► <u>M42</u> — ◄	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0252010	Špinatai					► <u>M42</u> — ◄	
0252020	Paprastosios portulakos					► <u>M42</u> — ◄	
0252030	Mangoldai					► <u>M42</u> — ◄	
0252990	Kita					► <u>M42</u> — ◄	
0253000	c) <i>Ynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0256010	Builiai					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0256020	Laiškiniai česnakai					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256030	Salierų lapai					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256040	Petražolės					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256050	Vaistiniai šala- vijai					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256060	Kvapieji rozmarinai					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256070	Čiobreliai					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256080	Bazilikai					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		
					▶ <u>M59</u> 4 ◀		
			▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 10 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0260010	Pupelės (su ankštimis)		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260020	Pupelės (be ankščių)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260040	Žirniai (be ankščių)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260050	Lęšiai		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260990	Kita		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0270010	Šparagai		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270020	Dygieji artišokai		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270030	Salierai		► <u>M47</u> 10 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270040	Pankoliai		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270050	Artišokai		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0270060	Porai		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270070	Rabarbarai		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270080	Bambuko ūgliai		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270090	Palmių šerdys		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270990	Kita		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 20 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>		► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,05 ◄
0280010	Išauginti					► <b>M42</b> — ◄	
0280020	Miško					► <b>M42</b> — ◄	
0280990	Kita					► <b>M42</b> — ◄	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>		► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0300010	Pupos					► <b>M42</b> — ◄	
0300020	Lešiai					► <b>M42</b> — ◄	
0300030	Žirniai					► <b>M42</b> — ◄	
0300040	Lubiniai					► <b>M42</b> — ◄	
0300990	Kita					► <b>M42</b> — ◄	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M37</b> — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M42</b> — ◄	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>					► <b>M42</b> — ◄	
0401010	Sėmenys	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0401020	Žemės riešutai	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0401030	Aguonos	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0401040	Sezamų sėklos	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0401050	Saulėgražos	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0401060	Rapsų sėklos	► <b>M47</b> 0,03 ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄
0401070	Sojų pupelės	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,01 (*) ◄			► <b>M42</b> — ◄	► <b>M39</b> 0,02 (*) ◄



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)		1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Medvilnės sėklos	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0401100	Moliūgų sėklos	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Dažiniai dygminai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Agurkliai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Sėjamosios judros	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Kanapių sėklos	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Paprastųjų ricin-medžių sėklos	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Kita	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,09 ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0500010	Miežiai	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0500020	Grikiai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Kukurūzai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Soros	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Avižos	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500060	Ryžiai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,4 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,5 ◀
0500070	Rugiai	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 1,5 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 ◀		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,2 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 8 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Kviečiai	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Kita	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- tuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0631010	Ramunėlių žiedai					► <u>M42</u> — ◀	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai					► <u>M42</u> — ◀	
0631030	Rožių žiedla- piai					► <u>M42</u> — ◀	
0631040	Jazmino žiedai					► <u>M42</u> — ◀	
0631050	Liepų žiedai					► <u>M42</u> — ◀	
0631990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lapai</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0632010	Braškių lapai					► <u>M42</u> — ◀	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
	2					350	
	0,02 (*)					5	
	0,02 (*)					10	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai					► <u>M42</u> — ◀	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai					► <u>M42</u> — ◀	
0632990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0633000	c) <i>Šaknys</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0633010	Valerijono šaknys					► <u>M42</u> — ◀	
0633020	Ženšenio šaknys					► <u>M42</u> — ◀	
0633990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M47</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810010	Anyžiai					► <u>M42</u> — ◀	
0810020	Persiniai gumbakmyniai					► <u>M42</u> — ◀	
0810030	Salierų sėklos					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Blakinės kalendros sėklos					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Blakinės kalendros sėklos					► <u>M42</u> — ◀	
0810060	Krapų sėklos					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)					10	
	0,02 (*)					10	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 50 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos					► <u>M42</u> — ◀	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos					► <u>M42</u> — ◀	
0810090	Muskatai					► <u>M42</u> — ◀	
0810990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0820010	Kvapieji pipirai					► <u>M42</u> — ◀	
0820020	Pipirinės uosrūtės					► <u>M42</u> — ◀	
0820030	Kmynai					► <u>M42</u> — ◀	
0820040	Kardamonai					► <u>M42</u> — ◀	
0820050	Kadagio uogos					► <u>M42</u> — ◀	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)					► <u>M42</u> — ◀	
0820070	Vanilės ankštys					► <u>M42</u> — ◀	
0820080	Tamarindas					► <u>M42</u> — ◀	
0820990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0830010	Cinamonai					► <u>M42</u> — ◀	
0830990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>					► <u>M42</u> — ◀	
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0840020	Imbieras	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M47</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0840990	Kita	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850010	Gvazdikėliai					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Kapareliai					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Kita					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0860010	Krokai					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Kita					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0870010	Muskatai					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Kita					▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Cukranendrės		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Kita		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų					► <u>M42</u> — ◀	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>					► <u>M42</u> — ◀	
1011010	Mėsa	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011020	Riebalai be liesos mėsos	► <u>M47</u> 0,02 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011030	Kepenys	► <u>M47</u> 0,02 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
1011040	Inkstai	► <u>M47</u> 0,3 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011990	Kita	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012000	b) <i>Galvijiena</i>					► <u>M42</u> — ◀	
1012010	Mėsa	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012020	Riebalai	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012030	Kepenys	► <u>M47</u> 0,05 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀  ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Kita	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	c) <i>Aviena</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1013010	Mėsa	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	Riebalai	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Kepenys	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Inkstai	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Kita	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	d) <i>Ožkiena</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1014010	Mėsa	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	Riebalai	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Kepenys	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Inkstai	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Kita	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1015010	Mėsa	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	Riebalai	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Kepenys	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015990	Kita	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
1016010	Mėsa	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1016020	Riebalai	► <u>M47</u> 0,02 ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1016030	Kepenys	► <u>M47</u> 0,02 ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
1016040	Inkstai	► <u>M47</u> 0,3 ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
1016990	Kita	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		► <u>M27</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	
1017010	Mėsa	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017020	Riebalai	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017030	Kepenys	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
1017040	Inkstai	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017990	Kita	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Galvijai					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Avys					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Ožkos					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Arkliai					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Kita					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Viščiukai					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Antys					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Žąsys					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės					► <u>M42</u> — ◀	
1030990	Kita					► <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. <b>ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŪJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI</b>						
1200000	12. <b>PASĖLIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS</b>						



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <u>M27</u> Meptildinokapas (2,4 DNOPC ir 2,4 DNOP suma, išreikšta kaip Meptildinokapas) ▼	► <u>M53</u> Metaflumizonas (E- ir Z- izomerų suma) ▼	Ortosulfamuronas	Orizalinas	► <u>M30</u> Oksadiksilas ▼	Penoksulamas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Greipfrutai						
0110020	Apelsinai						
0110030	Citrinos						
0110040	Žaliosios citrinos						
0110050	Mandarinai						
0110990	Kita						
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Fentoatas	Pinoksidenas	Profoksidimas	▶ <u>M37</u> Prokvinazidas ▼	Pirasulfotolas	Piroksulamas	▶ <u>M32</u> Kvinklorakas ▼	▶ <u>M56</u> Spinotoramas (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M54</u> Spirotetramatas ir jo 4 metabolitai BY108330-enol, BY108330-ketohidroksi, BY108330-monohidroksi ir BY108330 enol-gliu- kozidas, išreikšti kaip spirotetramatas (*) ▼</p>	<p>Sulfonilfluoridas</p>	<p>► <u>M37</u> Tembobotriomas (*) ▼</p>	<p>► <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Topramezonas (BAS 670H)</p>	<p>Tralkoksidimas</p>	<p>Triflusulfuronas</p>	<p>Tritosulfuronas</p>
<p>(17)</p>	<p>(18)</p>	<p>(19)</p>	<p>(20)</p>	<p>(21)</p>	<p>(22)</p>	<p>(23)</p>	<p>(24)</p>
<p>► <u>M7</u> — ◀</p>		<p>► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>► <u>M54</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M54</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenalatas ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Migdolai						
0120020	Bertoletijos						
0120030	Anakardžiai						
0120040	Kaštainiai						
0120050	Kokosai						
0120060	Lazdyno riešutai						
0120070	Makadamijos						
0120080	Karijos						
0120090	Pinijos						
0120100	Pistacijos						
0120110	Graikiniai riešutai						
0120990	Kita						
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Obuoliai						
0130020	Kriaušės						
0130030	Svarainiai						
0130040	Šliandros						
0130050	Lokvos						
0130990	Kita						
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Abrikosai						
0140020	Vyšnios						
0140030	Persikai						
0140040	Slyvos						
0140990	Kita						
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>						



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <u>M27</u> 1 ◀					
0151010	Valgomosios vynuogės				0,05		
0151020	Vynuogės vynui gaminti				0,01 (*)		
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <u>M27</u> 3 ◀					
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0153010	Raukšlėtosis gervuogės						
0153020	Paprastosios gervuogės						
0153030	Avietės						
0153990	Kita						
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0154010	Amerikiniai vaivorai				0,01 (*)		
0154020	Spanguolės				0,1		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)				0,01 (*)		
0154040	Agrastai				0,01 (*)		
0154050	Erškėtuogės				0,01 (*)		
0154060	Šilkmedžio uogos				0,01 (*)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)				0,01 (*)		
0154080	Šeivamedžio uogos				0,01 (*)		
0154990	Kita				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>						
0161010	Datulės						
0161020	Figos						
0161030	Valgomosios alyvuogės						
0161040	Kinkanai						
0161050	Karambolos						
0161060	Persimonai						
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)						
0161990	Kita						
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>						
0162010	Kiviai						
0162020	Ličiai						
0162030	Kvapiosios pasifloros						
0162040	Opuncijos						
0162050	Gelčiai						
0162060	Virgininiai persimonai						
0162990	Kita						
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>						
0163010	Avokadai						





▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananai						
0163030	Mangai						
0163040	Papajos						
0163050	Granatai						
0163060	Peruvinės anonos						
0163070	Gvajavos						
0163080	Ananasai						
0163090	Duonvaisiai						
0163100	Durijai						
0163110	Dygliuotosios anonos						
0163990	Kita						
0200000	2. <b>ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,05 ◀	
0211000	a) <i>Bulvės</i>						
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavai- siai</i>						
0212010	Manijokai						
0212020	Valgomieji batatai						
0212030	Diaskorėjos						
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos						
0212990	Kita						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>						
0213010	Burokėliai						
0213020	Morkos						
0213030	Salierai						
0213040	Valgomieji krienai						
0213050	Topinambai						
0213060	Pastarnokai						
0213070	Petražolių šaknys						
0213080	Ridikai						
0213090	Geltekklės						
0213100	Griežčiai						
0213110	Ropės						
0213990	Kita						
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Česnakai						
0220020	Svogūnai						
0220030	Svogūnėliai						
0220040	Svogūnlaiškiai						
0220990	Kita						
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomidorai		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀				
0231020	Paprikos		▶ <u>M53</u> 1 ◀				
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀				
0231040	Valgomosios ybiškės		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0231990	Kita		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>		▶ <u>M53</u> 0,4 ◀				
0232010	Agurkai	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232020	Kornišonai	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0232030	Cukinijos	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232990	Kita	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (neval- goma luoba)</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0233010	Melionai	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					
0233020	Moliūgai	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233030	Arbūzai	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0233990	Kita	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		▶ <u>M53</u> — ◀				
0241010	Brokoliniai kopūstai		▶ <u>M53</u> 3 ◀				
0241020	Žiediniai kopūstai		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			<p>▶ <u>M37</u> 0,15 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,15 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀  ▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Kita		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0242000	b) <i>Gūžinės</i>						
0242010	Briuselio kopūstai		► <b>M53</b> 1 ◀				
0242020	Gūžiniai kopūstai		► <b>M53</b> 1 ◀				
0242990	Kita		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0243000	c) <i>Lapinės</i>		► <b>M53</b> — ◀				
0243010	Kininiai bastučiai		► <b>M53</b> 7 ◀				
0243020	Lapiniai kopūstai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0243990	Kita		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀					
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>					► <b>M30</b> 0,1 ◀	
0251010	Sultenės		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251020	Salotos		► <b>M53</b> 5 ◀				
0251030	Salotinės trūkažolės		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0251040	Pipirnės		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251050	Ankstyvosios barborytės		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251060	Sėjamosios gražgarstės		► <b>M53</b> 10 ◀				



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251080	Brassica spp. lapai ir daigai		► <b>M53</b> 10 ◀				
0251990	Kita		► <b>M53</b> 10 ◀				
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Špinatai						
0252020	Paprastosios portulakos						
0252030	Mangoldai						
0252990	Kita						
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Salotinės ciko- rijos</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> — ◀	
0256010	Builiai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256020	Laiškiniai česnakai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256030	Salierų lapai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256040	Petražolės					► <b>M30</b> 0,3 ◀	
0256050	Vaistiniai šala- vijai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256060	Kvapieji rozmarinai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256070	Čiobreliai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256080	Bazilikai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256100	Vaistiniai kiečiai					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0256990	Kita					► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Pupelės (su ankštimis)		► <b>M53</b> 0,9 ◀				
0260020	Pupelės (be ankščių)		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0260030	Žirniai (su ankštimis)		► <b>M53</b> 1,5 ◀				
0260040	Žirniai (be ankščių)		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0260050	Lęšiai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0260990	Kita		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀			► <b>M30</b> — ◀	
0270010	Šparagai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Dygieji artišokai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Salierai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,1 ◀	
0270040	Pankoliai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artišokai		► <b>M53</b> 0,9 ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270060	Porai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,07 ◀	
0270070	Rabarbarai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambuko ūgliai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmių šerdys		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Kita		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Išauginti						
0280020	Miško						
0280990	Kita						
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIO-VINTI</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Pupos						
0300020	Lešiai						
0300030	Žirniai						
0300040	Lubiniai						
0300990	Kita						
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>						
0401010	Sėmenys		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401020	Žemės riešutai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401030	Aguonos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401040	Sezamų sėklos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401050	Saulėgrąžos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401060	Rapsų sėklos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401070	Sojų pupelės		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Garstyčių sėklos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401090	Medvilnės sėklos		► <b>M53</b> 0,07 ◀				
0401100	Moliūgų sėklos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401110	Dažiniai dygminiai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401120	Agurkliai		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401130	Sėjamosios judros		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401140	Kanapių sėklos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401150	Paprastųjų ricin- medžių sėklos		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0401990	Kita		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės						
0402020	Gvinėjinės alyv- palmės riešutai						
0402030	Gvinėjinės alyv- palmės vaisiai						
0402040	Tikrojo kapokme- džio vaisiai						
0402990	Kita						
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Miežiai			0,01 (*)			
0500020	Grikliai			0,01 (*)			
0500030	Kukurūzai			0,01 (*)			
0500040	Soros			0,01 (*)			
0500050	Avižos			0,01 (*)			
0500060	Ryžiai			0,03			
0500070	Rugiai			0,01 (*)			



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Dvispalviai sorgai			0,01 (*)			
0500090	Kviečiai			0,01 (*)			
0500990	Kita			0,01 (*)			
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džio- vinti lapeliai ir stiebeliai, ferment- tuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>						
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>						
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinoti)</b>						
0631000	a) <i>Žiedai</i>						
0631010	Ramunėlių žiedai						
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai						
0631030	Rožių žiedla- piai						
0631040	Jazmino žiedai						
0631050	Liepų žiedai						
0631990	Kita						
0632000	b) <i>Lapai</i>						
0632010	Braškių lapai						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai						
0632030	Paragvajinio bugienio lapai						
0632990	Kita						
0633000	c) <i>Šaknys</i>						
0633010	Valerijono šaknys						
0633020	Ženšenio šaknys						
0633990	Kita						
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>						
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>						
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>						
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M53</b> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <b>M30</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0810010	Anyžiai						
0810020	Persiniai gumbakmyniai						
0810030	Salierų sėklos						
0810040	Blakinės kalendros sėklos						
0810040	Blakinės kalendros sėklos						
0810060	Krapų sėklos						



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Pankolių sėklos						
0810080	Vaistinės ožragės sėklos						
0810090	Muskatai						
0810990	Kita						
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0820010	Kvapieji pipirai						
0820020	Pipirinės uosrūtės						
0820030	Kmynai						
0820040	Kardamonai						
0820050	Kadagio uogos						
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)						
0820070	Vanilės ankštys						
0820080	Tamarindas						
0820990	Kita						
0830000	iii) <b>Žievės</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0830010	Cinamonai						
0830990	Kita						
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>						
0840010	Paprastasis saldy-medis		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0840020	Imbieras		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0840030	Daržinės ciber-žolės		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Krienai		▶ <b>M53</b> (+) ◀				
0840990	Kita		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0850000	v) <b>Pumpurai</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0850010	Gvazdikėliai						
0850020	Kaparėliai						
0850990	Kita						
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0860010	Krokai						
0860990	Kita						
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀				
0870010	Muskatai						
0870990	Kita						
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)						
0900020	Cukranendrės						
0900030	Paprastosios trūkazolės šaknys						
0900990	Kita						
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <b>M30</b> 0,01 (*) ◀	



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	Mėsa						
1011020	Riebalai be liesos mėsos						
1011030	Kepenys						
1011040	Inkstai						
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai						
1011990	Kita						
1012000	b) <i>Galvijiena</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	Mėsa						
1012020	Riebalai						
1012030	Kepenys						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*)  0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,2			



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Inkstai						
1012050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1012990	Kita						
1013000	c) <i>Aviena</i>		► <b>M53</b> 0,02 ◀				
1013010	Mėsa						
1013020	Riebalai						
1013030	Kepenys						
1013040	Inkstai						
1013050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1013990	Kita						
1014000	d) <i>Ožkiena</i>		► <b>M53</b> 0,02 ◀				
1014010	Mėsa						
1014020	Riebalai						
1014030	Kepenys						
1014040	Inkstai						
1014050	Valgomieji mėsos subpro- duktai						
1014990	Kita						
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		► <b>M53</b> 0,02 ◀				
1015010	Mėsa						
1015020	Riebalai						
1015030	Kepenys						



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Inkstai						
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai						
1015990	Kita						
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>						
1016010	Mėsa		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016020	Riebalai		► <u>M53</u> 0,1 ◀				
1016030	Kepenys		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016040	Inkstai		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1016990	Kita		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1017010	Mėsa						
1017020	Riebalai						
1017030	Kepenys						
1017040	Inkstai						
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai						
1017990	Kita						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1020010	Galvijai						
1020020	Avys						
1020030	Ožkos						
1020040	Arkliai						
1020990	Kita						
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1030010	Viščiukai						
1030020	Antys						
1030030	Žąsys						



▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės						
1030990	Kita						
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. <b>ŽUVYS, ŽUVŲ PRODUKTAI, KIAUKUTINIAI, MOLIUSKAI IR KITI JŪRŲ BEI GĖLŪJŲ VANDENŲ GYVŪNŲ PRODUKTAI</b>						
1200000	12. <b>PASĖLIAI, NAUDOJAMI TIK GYVŪNŲ PAŠARAMS</b>						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)



▼ **M8**

<i>Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)</i>			
Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M38</b> Emamektino benzoatas B1a, išreikštas kaip emamektinas ◀	Piridalilas
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		0,01 (***)
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfrutai		
0110020	Apelsinai		
0110030	Citrinos		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandariniai		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0130010	Obuoliai		
0130020	Kriaušės		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros		
0130050	Lokvos		
0130990	Kita		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		
0140010	Abrikosai	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140020	Vyšnios	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0140030	Persikai	► <b>M38</b> 0,03 ◀	
0140040	Slyvos	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės		
0153030	Avietės		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Amerikiniai vaivorai		
0154020	Spanguolės		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)		
0154080	Šeivamedžio uogos		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai		
0161050	Karambolos		
0161060	Persimonai		
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)		
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai		
0162030	Kvapiosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos		
0163070	Gvajavos		
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai		
0163100	Durijai		
0163110	Dygliuotosios anonos		
0163990	Kita		
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>		
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Bulvės</i>		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>		
0212010	Manijokai		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Diaskorėjos		
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Valgomieji krienai		
0213050	Topinambai		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai		
0213090	Gelteklės		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai		
0220030	Svogūnėliai		
0220040	Svogūnlaiškiai		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0231010	Pomidorai	► <b>M38</b> — ◀	1
0231020	Paprikos	► <b>M38</b> — ◀	2
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <b>M38</b> — ◀	1
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0231990	Kita	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Agurkai		
0232020	Kornišonai		
0232030	Cukinijos		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melionai		
0233020	Moliūgai		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuselio kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Kininiai bastučiai		
0243020	Lapiniai kopūstai		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicaceae</i>		
0251010	Sultenės	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Salotos	► <b>M38</b> 1 ◀	3
0251030	Salotinės trūkažolės	► <b>M38</b> 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Pipirnės	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Sėjamosios gražgarstės	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Kita	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Špinatai		
0252020	Paprastosios portulakos		
0252030	Mangoldai		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai		
0256040	Petražolės		
0256050	Vaistiniai šalavijai		
0256060	Kvapieji rozmarinai		
0256070	Čiobreliai		
0256080	Bazilikai		
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)		
0256100	Vaistiniai kiečiai		
0256990	Kita		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Pupelės (su ankštimis)		
0260020	Pupelės (be ankščių)		
0260030	Žirniai (su ankštimis)		
0260040	Žirniai (be ankščių)		
0260050	Lęšiai		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>		0,01 (***)
0270010	Šparagai	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Dygieji artišokai	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Salierai	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Pankoliai	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artišokai	► <b>M38</b> 0,1 ◀	
0270060	Porai	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarbarai	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmių šerdys	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Išauginti		
0280020	Miško		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Pupos		
0300020	Lęšiai		
0300030	Žirniai		
0300040	Lubinai		
0300990	Kita		
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		0,01 (***)
0401020	Žemės riešutai		0,01 (***)
0401030	Aguonos		0,01 (***)
0401040	Sezamų sėklos		0,01 (***)
0401050	Saulėgrąžos		0,01 (***)
0401060	Rapsų sėklos		0,01 (***)
0401070	Sojų pupelės		0,01 (***)
0401080	Garstyčių sėklos		0,01 (***)
0401090	Medvilnės sėklos		0,1
0401100	Moliūgų sėklos		0,01 (***)
0401110	Dažiniai dygminai		0,01 (***)
0401120	Agurkliai		0,01 (***)
0401130	Sėjamosios judros		0,01 (***)
0401140	Kanapių sėklos		0,01 (***)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Kita		0,01 (***)
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		0,01 (***)
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Miežiai		
0500020	Grikių		
0500030	Kukurūzai		
0500040	Soros		
0500050	Avižos		
0500060	Ryžiai		
0500070	Rugiai		
0500080	Dvispalviai sorgai		
0500090	Kviečiai		
0500990	Kita		
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Ramunėlių žiedai		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazmino žiedai		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Braškių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>		
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>		
0700000	7. <b>APYNAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekonzentruotus miltelius</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) <b>Sėklos</b>		
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810040	Kmynų sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		
0820010	Kvapieji pipirai		
0820020	Pipirinės uosrūtės		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonai		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)		
0820070	Vanilės ankštys		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>		
0830010	Cinamonai		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis		
0840020	Imbieras		
0840030	Daržinės ciberžolės		
0840040	Krienai		
0840990	Kita		
0850000	v) <b>Pumpurai</b>		
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>		
0860010	Krokai		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		
0870010	Muskatai		
0870990	Kita		
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		
0900990	Kita		
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Kiauliena</i>		
1011010	Mėsa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1011030	Kepenys	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011040	Inkstai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>		
1012010	Mėsa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Riebalai	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1012030	Kepenys	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012040	Inkstai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Aviena</i>		
1013010	Mėsa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Riebalai	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1013030	Kepenys	► <b>M38</b> 0,08 ◀	



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Inkstai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>		
1014010	Mėsa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014020	Riebalai	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1014030	Kepenys	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014040	Inkstai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		
1015010	Mėsa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Riebalai	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1015030	Kepenys	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015040	Inkstai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Paukštieną – vištieną, žąsieną, antienu, kalakutieną, perlinių vištų, stručių ir balandžių mėsa</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Mėsa		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		
1017010	Mėsa	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Riebalai	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1017030	Kepenys	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017040	Inkstai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017990	Kita	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridedama cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M56</b> Ametoktradinas <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M31</b> Amisulbromas ◀	► <b>M43</b> Biksafėnas <sup>(R)</sup> ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfrutai			
0110020	Apelsinai			
0110030	Citrinos			
0110040	Žaliosios citrinos			
0110050	Mandarinai			
0110990	Kita			
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Migdolai			
0120020	Bertoletijos			
0120030	Anakardžiai			
0120040	Kaštainiai			
0120050	Kokosai			
0120060	Lazdyno riešutai			
0120070	Makadamijos			
0120080	Karijos			
0120090	Pinijos			
0120100	Pistacijos			
0120110	Graikiniai riešutai			
0120990	Kita			
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Obuoliai			
0130020	Kriaušės			
0130030	Svarainiai			
0130040	Šliandros			
0130050	Lokvos			
0130990	Kita			
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikosai			
0140020	Vyšnios			
0140030	Persikai			
0140040	Slyvos			
0140990	Kita			
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>			
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M56</b> 6 ◀	► <b>M31</b> 0,3 ◀	
0151010	Valgomosios vynuogės			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Vynuogės vynui gaminti			
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės			
0153020	Paprastosios gervuogės			
0153030	Avietės			
0153990	Kita			
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Amerikiniai vaivorai			
0154020	Spanguolės			
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)			
0154040	Agrastai			
0154050	Erškėtuogės			
0154060	Šilkmedžio uogos			
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)			
0154080	Šeivamedžio uogos			
0154990	Kita			
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>			
0161010	Datulės			
0161020	Figos			
0161030	Valgomosios alyvuogės			
0161040	Kinkanai			
0161050	Karambolos			
0161060	Persimonai			
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)			
0161990	Kita			
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>			
0162010	Kiviai			
0162020	Ličiai			
0162030	Kvapiosios pasifloros			
0162040	Opuncijos			
0162050	Gelčiai			
0162060	Virgininiai persimonai			
0162990	Kita			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>			
0163010	Avokadai			
0163020	Bananai			
0163030	Mangai			
0163040	Papajos			
0163050	Granatai			
0163060	Peruvinės anonos			
0163070	Gvajavos			
0163080	Ananasai			
0163090	Duonvaisiai			
0163100	Durijai			
0163110	Dygliuotosios anonos			
0163990	Kita			
0200000	2. <b>ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>		► <b>M31</b> — ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀		
0212010	Manijokai			
0212020	Valgomieji batatai			
0212030	Diaskorėjos			
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos			
0212990	Kita			
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0213010	Burokėliai			
0213020	Morkos			
0213030	Salierai			
0213040	Valgomieji krienai			
0213050	Topinambai			
0213060	Pastarnokai			
0213070	Petražolių šaknys			
0213080	Ridikai			
0213090	Gelteklės			
0213100	Griežčiai			
0213110	Ropės			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Kita			
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Česnakai	► <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220020	Svogūnai	► <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220030	Svogūnėliai	► <b>M56</b> 1,5 ◀		
0220040	Svogūnlaiškiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0220990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>			
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>			
0231010	Pomidorai	► <b>M56</b> 2 ◀	► <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231020	Paprikos	► <b>M56</b> 2 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	► <b>M56</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,4 ◀	
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M56</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Kita	► <b>M56</b> 1,5 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Agurkai	► <b>M56</b> 2 ◀		
0232020	Kornišonai	► <b>M56</b> 3 ◀		
0232030	Cukinijos	► <b>M56</b> 3 ◀		
0232990	Kita	► <b>M56</b> 3 ◀		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> 3 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melionai			
0233020	Moliūgai			
0233030	Arbūzai			
0233990	Kita			
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kopūstinė daržovės</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>			
0241010	Brokoliniai kopūstai	► <b>M56</b> 6 ◀		
0241020	Žiediniai kopūstai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0241990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>			
0242010	Briuselio kopūstai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0242020	Gūžiniai kopūstai	► <b>M56</b> 15 ◀		
0242990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Lapinės</i>			
0243010	Kininiai bastučiai	► <b>M56</b> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Lapiniai kopūstai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0243990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>			
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>			
0251010	Sultenės	► <b>M56</b> 50 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251020	Salotos	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 4 ◀	
0251030	Salotinės trūkažolės	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251040	Pipimės	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251050	Ankstyvosios barbotytės	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251060	Sėjamosios gražgarstės	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	► <b>M56</b> 40 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0251990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M56</b> 60 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Špinatai			
0252020	Paprastosios portulakos			
0252030	Mangoldai			
0252990	Kita			
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Salotinė scikorijos</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0256010	Builiai			
0256020	Laiškiniai česnakai			
0256030	Salierų lapai			
0256040	Petražolės			
0256050	Vaistiniai šalavijai			
0256060	Kvapieji rozmarinai			
0256070	Čiobreliai			
0256080	Bazilikai			
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)			
0256100	Vaistiniai kiekiai			
0256990	Kita			
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Pupelės (su ankštimis)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Pupelės (be ankščių)			
0260030	Žirniai (su ankštimis)			
0260040	Žirniai (be ankščių)			
0260050	Lešiai			
0260990	Kita			
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Šparagai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Dygieji artišokai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Salierai	► <b>M56</b> 20 ◀		
0270040	Pankoliai	► <b>M56</b> 20 ◀		
0270050	Artišokai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porai	► <b>M56</b> 5 ◀		
0270070	Rabarbarai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmių šerdys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Išauginti			
0280020	Miško			
0280990	Kita			
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pupos			
0300020	Lešiai			
0300030	Žirniai			
0300040	Lubinai			
0300990	Kita			
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M25</b> — ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>			
0401010	Sėmenys			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401020	Žemės riešutai			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Aguonos			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401040	Sezamų sėklos			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Saulėgražos			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsų sėklos			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401070	Sojų pupelės			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Garstyčių sėklos			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401090	Medvilnės sėklos			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Moliūgų sėklos			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Dažiniai dygminai			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Agurkliai			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Sėjamosios judros			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanapių sėklos			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Kita			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės			
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai			
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai			
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai			
0402990	Kita			
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Miežiai			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500020	Grikiiai			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurūzai			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Soros			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avižos			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500060	Ryžiai			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rugiai			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500080	Dvispalviai sorgai			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Kviečiai			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500990	Kita			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>			
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>			
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>			
0631000	a) <i>Žiedai</i>			
0631010	Ramunėlių žiedai			
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai			
0631030	Rožių žiedlapiai			
0631040	Jazmino žiedai			
0631050	Liepų žiedai			
0631990	Kita			
0632000	b) <i>Lapai</i>			
0632010	Braškių lapai			
0632020	Siauralapio raibsteigio lapai			
0632030	Paragvajinio bugienio lapai			
0632990	Kita			
0633000	c) <i>Šaknys</i>			
0633010	Valerijono šaknys			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ženšenio šaknys			
0633990	Kita			
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>			
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>			
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>			
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M56</b> 30 ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0810010	Anyžiai			
0810020	Persiniai gumbakmyniai			
0810030	Salierų sėklos			
0810040	Blakinės kalendros sėklos			
0810040	Kmylių sėklos			
0810060	Krapų sėklos			
0810070	Pankolių sėklos			
0810080	Vaistinės ožragės sėklos			
0810090	Muskatai			
0810990	Kita			
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0820010	Kvapieji pipirai			
0820020	Pipirinės uosrūtės			
0820030	Kmynai			
0820040	Kardamonai			
0820050	Kadagio uogos			
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)			
0820070	Vanilės ankštys			
0820080	Tamarindas			
0820990	Kita			
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0830010	Cinamonai			
0830990	Kita			
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>			
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840020	Imbieras	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0840040	Krienai	► <b>M56</b> (+) ◀		
0840990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0850010	Gvazdikėliai			
0850020	Kaparėliai			
0850990	Kita			
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0860010	Krokai			
0860990	Kita			
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀		
0870010	Muskatai			
0870990	Kita			
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)			
0900020	Cukranendrės			
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys			
0900990	Kita			
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M31</b> 0,01 (*) ◀	
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti įmiltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	► <b>M56</b> 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Kiauliena</i>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1011010	Mėsa			
1011020	Riebalai be liesos mėsos			
1011030	Kepenys			
1011040	Inkstai			
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai			
1011990	Kita			
1012000	b) <i>Galvijiena</i>			
1012010	Mėsa			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1012020	Riebalai			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1012030	Kepenys			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1012040	Inkstai			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1012990	Kita			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Aviena</i>			
1013010	Mėsa			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1013020	Riebalai			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1013030	Kepenys			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1013040	Inkstai			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1013990	Kita			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Ožkiena</i>			
1014010	Mėsa			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1014020	Riebalai			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1014030	Kepenys			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1014040	Inkstai			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014990	Kita			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Mėsa			
1015020	Riebalai			
1015030	Kepenys			
1015040	Inkstai			
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai			
1015990	Kita			
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanži ūmėsa</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1016010	Mėsa			
1016020	Riebalai			
1016030	Kepenys			
1016040	Inkstai			
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai			
1016990	Kita			
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Mėsa			
1017020	Riebalai			
1017030	Kepenys			
1017040	Inkstai			
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai			
1017990	Kita			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M56 0,03 (*)</b> ◀		
1020010	Galvijai			► <b>M43 0,04</b> ◀
1020020	Avys			► <b>M43 0,04</b> ◀
1020030	Ožkos			► <b>M43 0,04</b> ◀
1020040	Arkliai			► <b>M43 0,02 (*)</b> ◀
1020990	Kita			► <b>M43 0,02 (*)</b> ◀
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M56 0,03 (*)</b> ◀		► <b>M43 0,02 (*)</b> ◀
1030010	Viščiukai			
1030020	Antys			
1030030	Žąsys			
1030040	Putpelės			
1030990	Kita			
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <b>M56 0,05 (*)</b> ◀		► <b>M43 0,05 (*)</b> ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <b>M56 0,03 (*)</b> ◀		► <b>M43 0,02 (*)</b> ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M56 0,03 (*)</b> ◀		► <b>M43 0,02 (*)</b> ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M56 0,03 (*)</b> ◀		► <b>M43 0,02 (*)</b> ◀

▼ **M14****Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M44</b> Nikotinas ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai	
0110020	Apelsinai	
0110030	Citrinos	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai	
0130020	Kriaušės	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios	
0140030	Persikai	
0140040	Slyvos	
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės	
0153030	Avietės	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai	
0154020	Spanguolės	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai	
0154050	Erškėtuogės	► <b>M44</b> 0,3 (+) ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	
0154080	Šeivamedžio uogos	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai	
0161050	Karambolos	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	

## ▼ M14

(1)	(2)	(3)
0163060	Peruvinės anonos	
0163070	Gvajavos	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	<b>i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai	
0213090	Gelteklės	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	<b>ii) Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai	
0220990	Kita	
0230000	<b>iii) Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai	
0231020	Paprikos	



## ▼ M14

(1)	(2)	(3)
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	
0233010	Melionai	
0233020	Moliūgai	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai	
0243020	Lapiniai kopūstai	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės	
0251020	Salotos	
0251030	Salotinės trūkažolės	
0251040	Pipimės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai	
0251990	Kita	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai	
0252020	Paprastosios portulakos	
0252030	Mangoldai	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M44</b> 0,4 (+) ◀
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai	
0256080	Bazilikai	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai	
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis)	
0260020	Pupelės (be ankščių)	
0260030	Žirniai (su ankštimis)	
0260040	Žirniai (be ankščių)	
0260050	Lešiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Išauginti	
0280020	Miško	► <b>M44</b> 0,04 (+) ◀
0280990	Kita	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	<b>3. ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	
0300010	Pupos	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai	
0300040	Lubinai	
0300990	Kita	
0400000	<b>4. ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgražos	
0401060	Rapsų sėklos	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos	
0401110	Dažiniai dygminai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	
0500010	Miežiai	
0500020	Grikliai	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai	
0500990	Kita	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	► <b>M44</b> 0,6 (+) ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M44</b> 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M44</b> (+) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M44</b> 0,3 ◀
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810040	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M44</b> 0,3 ◀
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0830010	Cinamonai	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M44</b> 4 ◀
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą; kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	
1017010	Mėsa	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti; Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropLIAI</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	

▼ **M20****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M24</b> Bifenilas ◀	► <b>M54</b> Izopirazamas ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		► <b>M43</b> — ◀
0110000	<b>i) Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai (išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitrieji apelsinai ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)		
0110990	Kita		
0120000	<b>ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	<b>iii) Sėklavaisiai</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,7 ◀
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)		
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros		
0130050	Lokvos		
0130990	Kita		
0140000	<b>iv) Kaulavaisiai</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0140010	Abrikosai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)		► <b>M54</b> 1,5 ◀
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Kita		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynuogi gaminti</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynuogi gaminti		
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)		
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarnės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Agrastai (Išskaitant kitų uogų veislių hibridus)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Erškėtuogės	► <b>M24</b> 0,02 ◀	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelėlių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Kita	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))		
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)		
0161060	Persimonai		
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)		
0162030	Kvapiosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)		► <b>M54</b> 0,05 ◀
0163030	Mangai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papajos		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granatai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananasai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durijai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Dygliuotosios anonos		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Kita		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>		► <b>M54</b> — ◀
0210000	<b>i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Bulvės</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėlialapės ksantosomos)		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)		
0212040	Sparnuotosios diaskorėjos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaisinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)		
0213050	Topinambai		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (Cyperus esculentus))		
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	<b>ii) Svogūninės daržovės</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)		
0220030	Svogūnėliai		
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)		► <b>M54</b> 0,09 ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiaušiauogės)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231040	Valgomosios ybiškės		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Kita		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>		► <b>M54</b> 0,06 ◀
0232010	Agurkai		
0232020	Kornišonai		
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>		► <b>M54</b> 0,07 ◀
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)		
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuselio kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smaliagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))		
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)		
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaus-tomosios salotos), romaninės salotos)		
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūka-žolės, cukraus galvos)		
0251040	Pipimės		
0251050	Ankstyvosios barborytės		
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))		
0251990	Kita		
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Špinatai (mm)		
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės klei-tonijos, portulakos, rūgštytės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))		
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynuogių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Režiuikai</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M24</b> 0,1 ◀	
0256010	Builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)		
0256040	Petražolės		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)		
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtės, pipir-mėtės)		
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)		
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)		
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)		
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)		
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)		
0260050	Lęšiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Šparagai		
0270020	Dygieji artišokai		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambuko ūgliai		
0270090	Palmių šerdys		
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)		
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)		
0280990	Kita		
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)		
0300020	Lęšiai		
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)		
0300040	Lubinai		
0300990	Kita		
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401020	Žemės riešutai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Aguonos		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401040	Sezamų sėklos		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Saulėgrąžos		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomai, rapsukai)		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401070	Sojų pupelės		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Garstyčių sėklos		► <b>M54</b> 0,4 ◀
0401090	Medvilnės sėklos		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Dažiniai dygminai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Agurkliai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Sėjamosios judros		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanapių sėklos		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Kita		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Miežiai		► <b>M54</b> 0,6 ◀
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurūzai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avižos		► <b>M54</b> 0,6 ◀
0500060	Ryžiai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rugiai		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0500080	Dvispalviai sorgai		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)		► <b>M54</b> 0,2 ◀
0500990	Kita		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Ramunėlių žiedai		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra))		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Braškių lapai	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <b>M24</b> 0,5 ◀	
0632990	Kita	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekonzentruotus miltelius</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M54</b> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anyžiai	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Salierų sėklos	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Kmynų sėklos	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Krapų sėklos	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810070	Pankolių sėklos	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskatai	► <b>M24</b> 1 ◀	
0810990	Kita	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Kvapieji pipirai		
0820020	Pipirinės uosrūtės		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonai		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)		
0820070	Vanilės ankštys		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0840010	Paprastasis saldymedis		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Imbieras		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Daržinės ciberžolės		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Krienai		► <b>M54</b> (+) ◀
0840990	Kita		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Krokai		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatai	► <b>M24</b> 1 ◀	
0870990	Kita	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		
0900990	Kita		
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>		
1011010	Mėsa		
1011020	Riebalai be liesos mėsos		
1011030	Kepenys		
1011040	Inkstai		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1011990	Kita		
1012000	b) <i>Galvijiena</i>		
1012010	Mėsa		
1012020	Riebalai		
1012030	Kepenys		
1012040	Inkstai		
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1012990	Kita		
1013000	c) <i>Aviena</i>		
1013010	Mėsa		
1013020	Riebalai		
1013030	Kepenys		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Inkstai		
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1013990	Kita		
1014000	d) <i>Ožkiena</i>		
1014010	Mėsa		
1014020	Riebalai		
1014030	Kepenys		
1014040	Inkstai		
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1014990	Kita		
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		
1015010	Mėsa		
1015020	Riebalai		
1015030	Kepenys		
1015040	Inkstai		
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1015990	Kita		
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>		
1016010	Mėsa		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>		
1017010	Mėsa		
1017020	Riebalai		
1017030	Kepenys		
1017040	Inkstai		
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1017990	Kita		
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>		► <b>M54</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropļiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>		► <b>M54</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Metiletametsulfuronas
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios )	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	
0140990	Kita	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės )	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Figos	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Valgomosios alyvuogės	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscinės (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Persimonai	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos Eugenia uniflora))	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys )	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (Cyperus esculentus))	
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	<b>ii) Svogūninės daržovės</b>	

## ▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	
0233010	Melionai (Raguotieji melionai )	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai )	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai) )	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	

## ▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	
0251040	Pipirmės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštyinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salielių lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai )	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės )	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	
0260050	Lęšiai	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžos	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai	
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai )	
0500990	Kita	
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,02 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra ) )	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	<b>0,02 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	

▼ **M24****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M56</b> Fluksapiroksadas ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai (išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	► <b>M56</b> 1 ◀
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	► <b>M56</b> 1 ◀
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0140990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscinės (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos Eugenia uniflora) )	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	<b>i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M56</b> 0,03 ◀
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys )	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgamosios viksvuolės (Cyperus esculentus))	
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	<b>ii) Svogūninės daržovės</b>	► <b>M56</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastas baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melionai (Raguotieji melionai )	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <b>M56</b> 0,07 ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai )	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai) )	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <b>M56</b> 0,03 ◀
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	
0251040	Pipirmės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštyinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai )	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės )	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	► <b>M56</b> 2 ◀
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	► <b>M56</b> 0,09 ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	► <b>M56</b> 2 ◀
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	► <b>M56</b> 0,09 ◀
0260050	Lešiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M56</b> — ◀
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300020	Lęšiai	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0300040	Lubiniai	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300990	Kita	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401020	Žemės riešutai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Aguonos	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401040	Sezamų sėklos	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401050	Saulėgrąžos	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401070	Sojų pupelės	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0401080	Garstyčių sėklos	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401090	Medvilnės sėklos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401110	Dažiniai dygminiai	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401120	Agurkliai	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401140	Kanapių sėklos	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M56</b> 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Kita	► <b>M56</b> 0,9 ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> — ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0402990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>	
0500010	Miežiai	► <b>M56</b> 2 ◀
0500020	Grikių (Burnotiniai, bolivinės balandos)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurūzai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avižos	► <b>M56</b> 2 ◀
0500060	Ryžiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rugiai	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0500080	Dvispalviai sorgai	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0500990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra) )	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Imbieras	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Krienai	► <b>M56</b> (+) ◀
0840990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M56</b> 0,15 ◀
0900020	Cukranendrės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	► <b>M56</b> — ◀
1011010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1011020	Riebalai be liesos mėsos	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1011030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1011990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1012020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1012030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1012990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1013020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1013030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1013990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1014020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1014030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1014990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M56</b> — ◀
1015010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1015020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1015030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1015990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	► <b>M56</b> — ◀
1016010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,05 ◀
1016030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1016990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	► <b>M56</b> — ◀
1017010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1017020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
1017030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
1017990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M56</b> Fluopiramas (R) ◀	Imazapikas
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>		
0120010	Migdolai	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120020	Bertoletijos	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120030	Anakardžiai	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120040	Kaštainiai	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120050	Kokosai	► <b>M56</b> 0,04 ◀	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120070	Makadamijos	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120080	Karijos	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120090	Pinijos	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120100	Pistacijos	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120110	Graikiniai riešutai	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0120990	Kita	► <b>M56</b> 0,05 ◀	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		
0130010	Obuoliai (Miškinių obelų obuoliai)	► <b>M56</b> 0,6 ◀	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130030	Svarainiai	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130040	Šliandros	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130050	Lokvos	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0130990	Kita	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		
0140010	Abrikosai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0140990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M56</b> 2 ◀	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)		
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės )		
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))		
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelė, šermukšnių ir kitų medžių uogos)		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)		
0161060	Persimonai		
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos Eugenia uniflora) )		
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Kvapiosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)		
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>		
0163010	Avokadai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0163030	Mangai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papajos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananasai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durijai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Dygliuotosios anonos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>		<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>		
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)		
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213020	Morkos	► <b>M56</b> 0,4 ◀	
0213030	Salierai	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaisinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys )	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213050	Topinambai	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213060	Pastarnokai	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M56</b> 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213100	Griežčiai	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213110	Ropės	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0213990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 ◀	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>		
0220010	Česnakai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220030	Svogūnėliai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	► <b>M56</b> 2 ◀	
0220990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>		
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, <i>Physalis</i> , ožerškiai ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ))	► <b>M56</b> 0,9 ◀	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) ( <i>Kiauliuogės</i> )	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0232010	Agurkai		
0232020	Kornišonai		
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai ( <i>patisonai</i> ))		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> 0,4 ◀	
0233010	Melionai (Raguotieji melionai )		
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>		
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Bruselio kopūstai	► <b>M56</b> 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
0242990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0243990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>		
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0251040	Pipimės	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	► <b>M56</b> 15 ◀	
0251990	Kita	► <b>M56</b> 15 ◀	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0252010	Špinatai (mm)		
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštyinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))		
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0256010	Builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Petražolės		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)		
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)		
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)		
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistiniai izopai)		
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>		
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	► <b>M56</b> 0,9 ◀	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	► <b>M56</b> 0,15 ◀	
0260050	Lešiai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0260990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>		
0270010	Šparagai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Dygieji artišokai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270030	Salierai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270040	Pankoliai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0270050	Artišokai	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
0270060	Porai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
0270070	Rabarbarai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmių šerdys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)		
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)		
0280990	Kita		
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M56</b> 0,4 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)		
0300020	Lešiai		
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)		
0300040	Lubina		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Kita		
0400000	<b>4. ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401020	Žemės riešutai	► <b>M56</b> 0,03 ◀	
0401030	Aguonos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401040	Sezamų sėklos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401050	Saulėgrąžos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	► <b>M56</b> 0,6 ◀	
0401070	Sojų pupelės	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
0401080	Garstyčių sėklos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401090	Medvilnės sėklos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401110	Dažiniai dygminiai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401120	Agurkliai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401140	Kanapių sėklos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0401990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	<b>5. GRŪDAI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500030	Kukurūzai	► <b>M56</b> 0,02 ◀	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500050	Avižos	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0500060	Ryžiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Rugiai	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0500080	Dvispalviai sorgai	► <b>M56</b> 1,5 ◀	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai )	► <b>M56</b> 0,8 ◀	
0500990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>		<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Ramunėlių žiedai		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra) )		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Braškių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmynų sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		
0820010	Kvapieji pipirai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820030	Kmynai	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0820040	Kardamonai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820050	Kadagio uogos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820070	Vanilės ankštys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820080	Tamarindas	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0820990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0840020	Imbieras	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0840040	Krienai	► <b>M56</b> (+) ◀	
0840990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0860010	Krokai		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0870010	Muskatai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0900020	Cukranendrės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
0900990	Kita	► <b>M56</b> 0,1 (+) ◀	
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>		
1011000	a) <i>Kiauliena</i>		
1011010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1011030	Kepenys	► <b>M56</b> 3 ◀	
1011040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>		
1012010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1012020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1012030	Kepenys	► <b>M56</b> 3 ◀	
1012040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1012990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Aviena</i>		
1013010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1013020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1013030	Kepenys	► <b>M56</b> 3 ◀	
1013040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1013990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>		
1014010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1014020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1014030	Kepenys	► <b>M56</b> 3 ◀	
1014040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1014990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		
1015010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1015020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1015030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1015990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutienu, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>		
1016010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
1016020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,2 ◀	
1016030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1016990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>		
1017010	Mėsa	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1017020	Riebalai	► <b>M56</b> 0,5 ◀	
1017030	Kepenys	► <b>M56</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Inkstai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M56</b> 0,7 ◀	
1017990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos neprisidėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba neprisidėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M56</b> 0,3 ◀	
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	

▼ **M26****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M39</b> Fenpirazaminas ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, atrieji apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	► <b>M39</b> — ◀
0140010	Abrikosai	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios )	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	► <b>M39</b> 4 ◀
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Kita	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M39</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarnės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (Cyperus esculentus))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))	► <b>M39</b> 3 ◀
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	► <b>M39</b> 3 ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	► <b>M39</b> 3 ◀
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Kita	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M39</b> 0,7 ◀
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai )	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	



▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	
0251040	Pipimės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštyinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	
0260050	Lešiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lešiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	
0300040	Lubinai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgražos	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Miežiai	
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)	
0500990	Kita	
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai ( <i>Ginkmedžių</i> lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M39</b> 0,01 (*) ◀
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	

▼ **M27****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Kadusafosas
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitrieji apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	
0140990	Kita	



▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscinės (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos Eugenia uniflora))	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	

## ▼ M27

(1)	(2)	(3)
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (Cyperus esculentus))	

## ▼ M27

(1)	(2)	(3)
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	<b>ii) Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	<b>iii) Vaisinės daržovės</b>	
0231000	<b>a) <i>Bulvinių šeimos</i></b>	
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	<b>b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i></b>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	<b>c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i></b>	
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	<b>d) <i>Cukriniai kukurūzai</i></b>	
0239000	<b>e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i></b>	
0240000	<b>iv) Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	<b>a) <i>Žiedinės</i></b>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	<b>b) <i>Gūžinės</i></b>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	
0251040	Pipimės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permutalapės kleitonijos, portulakos, rūgštinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalininiai dašiai, daržiniai dašiai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	
0300040	Lubinai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžos	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai	
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)	
0500990	Kita	
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	



▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištieną, žąsieną, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	

▼ **M30****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M59</b> Izoprotiolanas ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	
0140990	Kita	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivoriai (Mėlynės )	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos Eugenia uniflora))	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	<b>► M59 0,01 (*) ◀</b>
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (Cyperus esculentus))	

## ▼ M30

(1)	(2)	(3)
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	

## ▼ M30

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	
0251040	Pipimės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permutalapės kleitonijos, portulakos, rūgštinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalininiai dašiai, daržiniai dašiai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės )	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	
0300040	Lubinai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžos	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomai, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminiai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	
0500010	Miežiai	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurūzai	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avižos	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Ryžiai	► <b>M59</b> 5 ◀
0500070	Rugiai	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Dvispalviai sorgai	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai )	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Kita	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, Camellia sinensis)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	► <b>M59</b> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Imbieras	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Krienai	► <b>M59</b> (+) ◀
0840990	Kita	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	► <b>M59</b> — ◀
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	► <b>M59</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M59</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M56</b> Pentiopiradas ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	<b>i) Citrusiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. <i>sweeties</i> ), tangelai (išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	<b>ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0120010	Migdolai	► <b>M56</b> — ◀
0120020	Bertoletijos	► <b>M56</b> — ◀
0120030	Anakardžiai	► <b>M56</b> — ◀
0120040	Kaštainiai	► <b>M56</b> — ◀
0120050	Kokosai	► <b>M56</b> — ◀
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	► <b>M56</b> — ◀
0120070	Makadamijos	► <b>M56</b> — ◀
0120080	Karijos	► <b>M56</b> — ◀
0120090	Pinijos	► <b>M56</b> — ◀
0120100	Pistacijos	► <b>M56</b> — ◀
0120110	Graikiniai riešutai	► <b>M56</b> — ◀
0120990	Kita	► <b>M56</b> — ◀
0130000	<b>iii) Sėklavaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	<b>iv) Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	► <b>M56</b> 4 ◀
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	► <b>M56</b> 2 ◀
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	► <b>M56</b> 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	► <b>M56</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> )	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	► <b>M56</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	► <b>M56</b> 0,04 ◀
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213020	Morkos	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213030	Salierai	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213050	Topinambai	► <b>M56</b> 0,6 ◀



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastarnokai	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213070	Petražolių šaknys	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M56</b> 3 ◀
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213100	Griežčiai	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213110	Ropės	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0213990	Kita	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220030	Svogūnėliai	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	► <b>M56</b> 4 ◀
0220990	Kita	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	► <b>M56</b> 2 ◀
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, <i>Physalis</i> , ožerškiai ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ))	► <b>M56</b> — ◀
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	► <b>M56</b> — ◀
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	► <b>M56</b> — ◀
0231040	Valgomosios ybiškės	► <b>M56</b> — ◀
0231990	Kita	► <b>M56</b> — ◀
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> 0,7 ◀
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	► <b>M56</b> 0,6 ◀
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	► <b>M56</b> 0,02 ◀
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	► <b>M56</b> 4 ◀
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)	
0241020	Žiediniai kopūstai	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	► <b>M56</b> 4 ◀
0242990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lapinės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai <i>goo choi, choi sum</i> ), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai ( <i>pe-tsai</i> ))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	► <b>M56</b> 15 ◀
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, <i>Lollo rosso</i> (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	► <b>M56</b> 15 ◀
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0251040	Pipimės	► <b>M56</b> 15 ◀
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <b>M56</b> 15 ◀
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	► <b>M56</b> 15 ◀
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <b>M56</b> 15 ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	► <b>M56</b> 50 ◀
0251990	Kita	► <b>M56</b> 15 ◀
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	► <b>M56</b> 30 ◀
0252010	Špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštyinės, smiltyninės druskės, druskės ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	► <b>M56</b> 20 ◀
0256020	Laiškiniai česnakai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendrų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų <i>Apiacea</i> lapai)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256040	Petražolės	► <b>M56</b> 20 ◀
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)	► <b>M56</b> 3 ◀
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	► <b>M56</b> 0,4 ◀
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	► <b>M56</b> 4 ◀
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0260050	Lęšiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Dygieji artišokai	► <b>M56</b> 15 ◀
0270030	Salierai	► <b>M56</b> 15 ◀
0270040	Pankoliai	► <b>M56</b> 15 ◀
0270050	Artišokai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porai	► <b>M56</b> 3 ◀
0270070	Rabarbarai	► <b>M56</b> 15 ◀
0270080	Bambuko ūgliai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmių šerdys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Grybai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, <i>Shiitake</i> grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lešiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	
0300040	Lubina	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Žemės riešutai	► <b>M56</b> 0,04 ◀
0401030	Aguonos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Sezamų sėklos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Saulėgražos	► <b>M56</b> 1,5 ◀
0401060	Rapsų sėklos ( <i>Brassica rapa</i> , A genomai, rapsukai)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0401070	Sojų pupelės	► <b>M56</b> 0,3 ◀
0401080	Garstyčių sėklos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Medvilnės sėklos	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>cucurbitacea</i> sėklos)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Dažiniai dygminiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Agurkliai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Sėjamosios judros	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanapių sėklos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	
0500010	Miežiai	► <b>M56</b> 0,2 ◀
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Kukurūzai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0500050	Avižos	► <b>M56</b> 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ryžiai	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rugiai	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0500080	Dvispalviai sorgai	► <b>M56</b> 0,8 ◀
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)	► <b>M56</b> 0,1 ◀
0500990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	<b>7. APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840020	Imbieras	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840030	Daržinės ciberžolės	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0840040	Krienai	► <b>M56</b> (+) ◀
0840990	Kita	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M56</b> 0,02 (*) ◀
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M56</b> 0,5 ◀
0900020	Cukranendrės	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Kita	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI. SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą, kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena: vištiena, žąsiena, antiiena, kalakutiiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropļiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <b>M56</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M44****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	8-hidroksichinolinis (8-hidroksichinolino ir jo druskų suma, išreikšta kaip 8-hidroksichinolinis)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI RIEŠUTAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineola), tangelas ugli ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaissio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaissio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)	
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>	
0153010	Gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)	
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)	
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) ( <i>Actinidija (Actinidia arguta)</i> )	
0154080	Šėivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luobelė, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutas, paprastasis rambutas, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)	
0162030	Valgomosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juod-medžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luobelė, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma (tannia))	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)	
0212040	Bermudinės marantos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)	
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Geltekklės (Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)	
0220030	Smulkieji svogūnai	
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)	<b>0,1</b>
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Valgomosios ybiškės	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgimoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)	
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)	
0241020	Žiediniai kopūstai	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuseliniai kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)	
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)	
0251040	Sėjamoji pipirinė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia (mizuna), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestas (bitawiri))	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Būrokėlių lapai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (<i>Ipomea aquatica</i>) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Daržiniai builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)	
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)	
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)	
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamasis žirnis, avinžirnis)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Vaistiniai smidrai	
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambukų ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys))	
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)	
0280990	Kita	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamasis pelėžirnis)	
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonų sėklos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžų sėklos	
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)	
0401070	Gauruotosios sojos	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Vilnamedžių sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminiai	
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežeinis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>JAVAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai	
0500020	Sėjamieji griokiai (Burnotis, bolivinė balanda)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	
0500050	Avižos	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rugiai	
0500080	Sorgai	
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbata</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Žemuogių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	<b>7. APYNIAI (džiovinti)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	



▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Parastųjų pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pimentai	
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonas	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)	
0820070	Vanilės vaisiai	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Tikrųjų krokų purkos	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatmedžio vaisiai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Audiniai</b>	
1011000	a) <i>Kiaulių</i>	
1011010	Raumenys	
1011020	Riebalai	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijų</i>	
1012010	Raumenys	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Avių</i>	
1013010	Raumenys	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkų</i>	
1014010	Raumenys	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>	
1015010	Raumenys	
1015020	Riebalai	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>	
1016010	Raumenys	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>	
1017010	Raumenys	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Pienas</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	

▼ **M47****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Piriofenonas
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas ( <i>sweetie</i> ), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius ( <i>chinotto</i> ) ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica var. sarcodactylis</i> ))	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)	
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Kita	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	<b>0,2</b>
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>	
0153010	Gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)	
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)	
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Aktinidija ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luobelė, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutanai, paprastasis rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)	
0162030	Valgomosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	

## ▼M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai ( <i>Virginia kaki</i> ) (Dvipiesčių juod-medžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luobelė, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma ( <i>tannia</i> ))	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)	
0212040	Bermudinės marantos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)	
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Gelteklės (Valgomoji gelteklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)	
0220030	Smulkieji svogūnai	
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)	
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis ( <i>lauki</i> ) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis ( <i>sopro</i> ), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė ( <i>teroi</i> ))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>	
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)	
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Bruseliniai kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas ( <i>pak choi</i> ), skrotelinis kopūstas ( <i>tai goo choi, choi sum</i> ), pekininis kopūstas ( <i>pe-tsai</i> ))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)	
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota ( <i>iceberg</i> ), raudonoji salota ( <i>lollo rosso</i> ), romaninė salota)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė ( <i>radicchio</i> ), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)	
0251040	Sėjamoji pipirinė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis spp.</i> ))	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis ( <i>pak-khom, tampara</i> ), ksantosomos ( <i>tajer</i> ) lapai, plačialapis cestras ( <i>bitawiri</i> ))	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžia-lapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Būrokėlių lapai (Būrokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (<i>Ipomea aquatica</i>) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	



## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Daržiniai builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)	
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)	
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)	
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Vaistiniai smidrai	
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambukų ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys))	
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamasis pelėžirnis)	
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	<b>4. ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	
0401000	<b>i) Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonų sėklos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžų sėklos	
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)	
0401070	Gauruotosios sojos	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Vilnamedžių sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminiai	
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežėnis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	<b>ii) Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	<b>5. JAVAI</b>	
0500010	Miežiai	<b>0,03</b>
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	
0500050	Avižos	<b>0,03</b>
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rugiai	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Sorgai	
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	
0610000	i) <b>Arbata</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Žemuogių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	<b>7. APYNIAI (džiovinti)</b>	
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmylių sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Parastųjų pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pimentai	
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonas	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)	
0820070	Vanilės vaisiai	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Tikrųjų krokų purkos	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatmedžio vaisiai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Audiniai</b>	
1011000	a) <i>Kiaulių</i>	
1011010	Raumenys	
1011020	Riebalai	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Galvijų</i>	
1012010	Raumenys	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Avių</i>	
1013010	Raumenys	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkų</i>	
1014010	Raumenys	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>	
1015010	Raumenys	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščių, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>	
1016010	Raumenys	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>	
1017010	Raumenys	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Pienas</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	

▼ **M41****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Difenilaminas
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	<b>i) Citrusiniai vaisiai</b>	(****)
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai(išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	<b>ii) Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	(****)
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	<b>iii) Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	<b>0,1 (+)</b>
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	<b>0,1 (+)</b>
0130030	Svarainiai	(****)
0130040	Šliandros	(****)
0130050	Lokvos	(****)
0130990	Kita	(****)
0140000	<b>iv) Kaulavaisiai</b>	(****)
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	
0140990	Kita	

## ▼ M41

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	(****)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarnės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	(****)
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	



## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	2. <b>ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	(****)
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėliapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Gelteklės (Valgomosios gelteklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai (( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	

## ▼ M41

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	
0251040	Pipirmės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica</i> spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštyinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonziedės pupelės, pupelės, pupuolės)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	(****)
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	(****)
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžos	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	(****)
0500010	Miežiai	
0500020	Grikių (Burnotiniai, bolivinės balandos)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)	
0500990	Kita	
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	(****)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	(****)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	(****)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pipirai	
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0900000	9. CUKRINIAI AUGALAI	(****)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI	(****)
1010000	i) <b>Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	
1015040	Inkstai	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba ne pridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	



▼ **M59****Pesticidų liekanos ir didžiausia leidžiamoji koncentracija (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Saflufenacilas (saflufenacilo, M800H11 ir M800H35, suma, išreikšta kaip saflufenacilas) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI RIEŠUTAI</b>	<b>0,03 (*)</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Didysis greipfrutas, saldusis greipfrutas ( <i>sweetie</i> ), tangelas (išskyrus mineola), tangelas ugli ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius ( <i>chinotto</i> ) ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica var. sarcodactylis</i> ))	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)	
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)	
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <b>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</b>	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <b>Braškės ir žemuogės</b>	
0153000	c) <b>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</b>	
0153010	Gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)	
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <b>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</b>	
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)	
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Aktinidija ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <b>Valgoma luobelė</b>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))	
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)	
0161990	Kita	
0162000	b) <b>Nevalgoma luobelė, smulkūs</b>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutanai, paprastasis rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)	
0162030	Valgomosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai ( <i>Virginia kaki</i> ) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0162990	Kita	
0163000	c) <b>Nevalgoma luobelė, stambūs</b>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	2. <b>ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	<b>0,03 (*)</b>
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	
0211000	a) <b>Bulvės</b>	
0212000	b) <b>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma ( <i>tannia</i> ))	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)	
0212040	Bermudinės marantos	
0212990	Kita	
0213000	c) <b>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</b>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Gumbiniai salierai	
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)	
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Geltekklės (Valgomoji gelteklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0220030	Smulkieji svogūnai	
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <b>Bulvinių šeimos</b>	
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)	
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <b>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</b>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastas ilgmoliūgis ( <i>lauki</i> ) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis ( <i>sopro</i> ), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušė ( <i>teroi</i> ))	
0232990	Kita	
0233000	c) <b>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</b>	
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)	
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <b>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</b>	
0239000	e) <b>Kitos vaisinės daržovės</b>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <b>Žiedinės</b>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <b>Gūžinės</b>	
0242010	Briuseliniai kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)	
0242990	Kita	
0243000	c) <b>Lapinės</b>	
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas ( <i>pak choi</i> ), skrotelinis kopūstas ( <i>tai goo choi</i> , <i>choi sum</i> ), pekininis kopūstas ( <i>pe-tsai</i> ))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)	
0243990	Kita	

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Kaliaropės</b>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <b>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant <i>Brassicaceae</i></b>	
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)	
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota ( <i>iceberg</i> ), raudonoji salota ( <i>loлло rosso</i> ), romaninė salota)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė ( <i>radicchio</i> ), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)	
0251040	Sėjamoji pipirinė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis spp.</i> ))	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica spp.</i> daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai )	
0251990	Kita	
0252000	b) <b>Špinatai ir panašūs (lapai)</b>	
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis ( <i>pak-khom, tampara</i> ), ksantosomos ( <i>tajer</i> ) lapai, plačialapis cestras ( <i>bitawiri</i> ))	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Burokėlių lapai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <b>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (<i>Acacia pennata</i>))</b>	
0254000	d) <b>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (<i>Ipomea aquatica</i>) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</b>	
0255000	e) <b>Salotinės cikorijos</b>	
0256000	f) <b>Prieskoninės žolės</b>	
0256010	Daržiniai builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)	
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalpio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)	
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)	
0260050	Lešiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Vaistiniai smidrai	
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambukų ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys))	
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	<b>0,5</b>
0300020	Lešiai	<b>0,03 (*)</b>
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamas žirnis)	<b>0,1</b>
0300040	Lubinai	<b>0,03 (*)</b>
0300990	Kita	<b>0,03 (*)</b>
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	<b>0,03 (*)</b>
0401020	Žemės riešutai	<b>0,03 (*)</b>
0401030	Aguonų sėklos	<b>0,03 (*)</b>
0401040	Sezamų sėklos	<b>0,03 (*)</b>
0401050	Saulėgrąžų sėklos	<b>1</b>
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)	<b>0,6</b>

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0401070	Gauruotosios sojos	<b>0,1</b>
0401080	Garstyčių sėklos	<b>0,03 (*)</b>
0401090	Vilnamedžių sėklos	<b>0,3</b>
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)	<b>0,03 (*)</b>
0401110	Dažiniai dygminiai	<b>0,03 (*)</b>
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežeinis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	<b>0,03 (*)</b>
0401130	Sėjamosios judros	<b>0,03 (*)</b>
0401140	Kanapių sėklos	<b>0,03 (*)</b>
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	<b>0,03 (*)</b>
0401990	Kita	<b>0,03 (*)</b>
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	<b>0,03 (*)</b>
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	<b>5. JAVAI</b>	<b>0,03 (*)</b>
0500010	Miežiai	
0500020	Sėjamieji griekiai (Burnotis, bolivinė balanda)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rugiai	
0500080	Sorgai	
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,03 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbata</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <b>Žiedai</b>	
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) <b>Lapai</b>	
0632010	Žemuogių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <b>Šaknys</b>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <b>Kiti žolelių užpilai</b>	
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	
0810000	i) <b>Sėklos</b>	<b>0,03 (*)</b>
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Parastųjų pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	<b>0,03 (*)</b>
0820010	Kvapieji pimentai	
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonas	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnūs pirulis)	
0820070	Vanilės vaisiai	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	<b>0,03</b> (*)
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	<b>0,03</b> (*)
0840020	Imbieras	<b>0,03</b> (*)
0840030	Daržinės ciberžolės	<b>0,03</b> (*)
0840040	Krienai	(+)
0840990	Kita	<b>0,03</b> (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	<b>0,03</b> (*)
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	<b>0,03</b> (*)
0860010	Tikrųjų krokų purkos	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	<b>0,03</b> (*)
0870010	Muskatmedžio vaisiai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,03</b> (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Audiniai</b>	
1011000	a) <b>Kiaulių</b>	
1011010	Raumenys	<b>0,01</b> (*)
1011020	Riebalai	<b>0,01</b> (*)
1011030	Kepenys	<b>0,3</b>
1011040	Inkstai	<b>0,3</b>
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,3</b>
1011990	Kita	<b>0,01</b> (*)
1012000	b) <b>Galvijų</b>	
1012010	Raumenys	<b>0,01</b> (*)
1012020	Riebalai	<b>0,01</b> (*)
1012030	Kepenys	<b>0,6</b>
1012040	Inkstai	<b>0,3</b>
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,3</b>
1012990	Kita	<b>0,01</b> (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Avių</b>	
1013010	Raumenys	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Riebalai	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Kepenys	<b>0,6</b>
1013040	Inkstai	<b>0,3</b>
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,3</b>
1013990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Ožkų</b>	
1014010	Raumenys	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Riebalai	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Kepenys	<b>0,6</b>
1014040	Inkstai	<b>0,3</b>
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,3</b>
1014990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</b>	
1015010	Raumenys	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Riebalai	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Kepenys	<b>0,3</b>
1015040	Inkstai	<b>0,3</b>
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,3</b>
1015990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1016000	<b>f) naminių paukščių: viščių, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</b>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Raumenys	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	<b>g) Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</b>	
1017010	Raumenys	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Riebalai	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Kepenys	<b>0,3</b>
1017040	Inkstai	<b>0,3</b>
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,3</b>
1017990	Kita	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>ii) Pienas</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M56****Pesticidų liekanos ir didžiausia leidžiamoji koncentracija (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Dinotefuranas
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Didysis greipfrutas, saldusis greipfrutas ( <i>sweetie</i> ), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius ( <i>chinotto</i> ) ir kiti hibridai)	
0110030	Citrios (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica var. sarcodactylis</i> ))	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandariniai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)	
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)	<b>0,8</b>
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Kita	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	<b>0,9</b>
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>	
0153010	Gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)	
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)	
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))	<b>0,15</b>
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Aktinidija ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))	
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)	
0161060	Persimonai	
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luobelė, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutanai, paprastas rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)	
0162030	Valgomosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai ( <i>Virginia kaki</i> ) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luobelė, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambusis duonvaisis)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma ( <i>tannia</i> ))	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)	
0212040	Bermudinės marantos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Gumbiniai salierai	
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)	
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)	
0213060	Pastarnokai	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Geltekklės (Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)	0,1
0220030	Smulkieji svogūnai	
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)	4
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)	
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgimoliūgis ( <i>lauki</i> ) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis ( <i>sopro</i> ), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušė ( <i>teroi</i> ))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>	
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)	
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)	
0241020	Žiediniai kopūstai	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuseliniai kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas ( <i>pak choi</i> ), skrotelinis kopūstas ( <i>tai goo choi, choi sum</i> ), pekininis kopūstas ( <i>pe-tsai</i> ))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)	
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota ( <i>iceberg</i> ), raudonoji salota ( <i>lollo rosso</i> ), romaninė salota)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė ( <i>radicchio</i> ), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)	
0251040	Sėjamoji pipirinė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis spp.</i> ))	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica spp.</i> daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai )	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis ( <i>pak-khom, tampara</i> ), ksantosomos ( <i>tajer</i> ) lapai, plačialapis cestas ( <i>bitawiri</i> ))	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Burokėlių lapai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	7
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	



▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Daržiniai builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)	
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)	
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)	
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)	
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistinis isopas)	
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)	
0260050	Lešiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Vaistiniai smidrai	
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)	
0270030	Salierai	0,6
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambukų ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena ( <i>fungus mycelium</i> ) (vegetatyvinės dalys))	
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamas pelėžirnis)	
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	<b>4. ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	
0401000	<b>i) Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonų sėklos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžų sėklos	
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)	
0401070	Gauruotosios sojos	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Vilnamedžių sėklos	<b>0,2</b>
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminai	
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežėnis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	<b>ii) Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	<b>5. JAVAI</b>	
0500010	Miežiai	
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>8</b>

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0500070	Rugiai	
0500080	Sorgai	
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	
0610000	i) <b>Arbata</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Žemuogių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	
0700000	<b>7. APYNIAI (džiovinti)</b>	
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Parastųjų pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pimentai	
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonas	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)	
0820070	Vanilės vaisiai	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kapareliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Tikrųjų krokų purkos	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatmedžio vaisiai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	
1000000	10. <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Audiniai</b>	
1011000	a) <i>Kiaulių</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Raumenys	<b>0,1</b>
1011020	Riebalai	
1011030	Kepenys	<b>0,1</b>
1011040	Inkstai	<b>0,1</b>
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,1</b>
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijų</i>	
1012010	Raumenys	<b>0,1</b>
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	<b>0,1</b>
1012040	Inkstai	<b>0,1</b>
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,1</b>
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Avių</i>	
1013010	Raumenys	<b>0,1</b>
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	<b>0,1</b>
1013040	Inkstai	<b>0,1</b>
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,1</b>
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkų</i>	
1014010	Raumenys	<b>0,1</b>
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	<b>0,1</b>
1014040	Inkstai	<b>0,1</b>
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,1</b>
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>	
1015010	Raumenys	<b>0,1</b>
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	<b>0,1</b>
1015040	Inkstai	<b>0,1</b>
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,1</b>
1015990	Kita	
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščių, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>	
1016010	Raumenys	<b>0,02</b>
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	<b>0,02</b>
1016040	Inkstai	<b>0,02</b>
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,02</b>
1016990	Kita	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>	
1017010	Raumenys	<b>0,1</b>
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	<b>0,1</b>
1017040	Inkstai	<b>0,1</b>
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	<b>0,1</b>
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Pienas</b>	<b>0,1</b>
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	<b>0,02</b>
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	

▼ **M2**

► **M5** <sup>(1)</sup> DLK atitinka likučius, atsirandančius dėl natūraliai susidarancio furfurolo, išskyrus kodus Nr. 0231010 ir 0231020. ◀

(<sup>a</sup>) Dėl išsamaus augalinės ir gyvūninės kilmės produktų, kuriems taikomas DLK, sąrašo žiūrėti I priedą.

(\*) Rodo žemutinę analizinio nustatymo ribą.

► **M13** Likučiai gyvūniniuose produktuose: biksafeno ir desmetilo biksafeno suma, išreikšta biksafenu. ◀

► **M8** (\*\*\*) Pesticidų kodo derinys, kuriam taikomas III priedo B dalyje nustatytas DLK. ◀

► **M41** (\*\*\*\*) Pesticidų kodo derinys, kuriam taikoma V priede nustatyta DLK. ◀

(<sup>1</sup>) = tirpus riebaluose.

(<sup>R</sup>) = skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

► **M25** Amidosulfuronas – kodas 1000000: bendras amidosulfurono ir AEF101630 kiekis, išreikštas kaip amidosulfuronas ◀

► **M43** Biksafenas – kodas 1000000, išskyrus 1040000: bendras biksafeno ir desmetilo biksafeno kiekis, išreikštas kaip biksafenas ◀

► **M27** Boskalidas – kodo Nr. 1000000: boskalido ir M 510F01 suma, įskaitant jo konjugatus ◀

► **M44** Ciprodinilas - kodo Nr. 1000000: ciprodinilo ir metabolito CGA 304075 suma ◀

Diflubenzuronas – kodo Nr. 1000000: diflubenzurono ir 4 –chlorfenilkarbamidas, išreikštas kaip diflubenzuronas

▼ **M2**

Fenpropidinas – kodo Nr. 1000000: fenpropidino ir CGA289267 suma, išreikšta kaip fenpropidinas

► **M5** Flonikamidas – kodo Nr. 1000000: flonikamido ir TFNA-AM suma ◀

► **M11** Flusilazololis – kodo Nr. 1000000: flusilazolio ir jo metabolito IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanolio) suma, išreikšta kaip flusilazololis ◀

Haloksifopas, įskaitant haloksifop-R – kodo Nr. 1000000: haloksifop-R ir jo konjugatai, išreikšti kaip haloksifop-R

► **M5** ► **M43** Protiokonazolas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: Protiokonazolo-destio ir jo gliukuronido konjugato suma, išreikšta kaip protiokonazolas-destio ◀ ◀

► **M38** Spirotetramatas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: Spirotetramatas ir jo metabolitas BYI08330-enolis, išreikštas kaip spiro-tetramatas ◀

► **M37** Tembotrionas, kodas 1000000, išskyrus 1040000: metabolitas M5 (Dihidroksi-tembotrionas) ◀

Trikllopiras – kodo Nr. 1000000: trikllopiro ir 3,5,6 trichlor-2-piridinolo suma.

▼ **M44****Nikotinas**

(+) Moksliniai įrodymai nėra pakankamai tvirti, kad leistų įrodyti, kad nikotinas natūraliai susidaro susijusioje kultūroje, ir paaiškinti jo susidarymo procesą. Peržiūredama DLK Komisija atsižvelgs į informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. spalio 19 d., arba, jeigu iki tos dienos ši informacija nebus pateikta, atsižvelgs į tai, kad šios informacijos neturima.

0154050	Erškėtuogės
0256000	f) Prieskoninės žolės
0256010	Daržiniai builiai
0256020	Laiškiniai česnakai
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų Apiacea šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)
0256060	Kvapieji rozmarinai
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)
0256100	Vaistiniai keičiai (Vaistinis isopas)
0256990	Kita

(+) Džiovintiems laukiniams grybams taikoma ši DLK: 2,3 mg/kg baravykams, 1,2 mg/kg džiovintiems laukiniams grybams, išskyrus baravykus. Ši DLK persvarstoma iki 2014 m. lapkričio 30 d. Bus vertinami patvirtinantys duomenys, įskaitant mokslinius įrodymus apie natūralų nikotino buvimą arba susidarymą atitinkamoje kultūroje. Atlikus pakartotinį duomenų vertinimą DLK gali būti pakeista.

0280020 Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)

(+) Moksliniai įrodymai nėra pakankamai tvirti, kad leistų įrodyti, kad nikotinas natūraliai susidaro susijusioje kultūroje, ir paaiškinti jo susidarymo procesą. Peržiūredama DLK Komisija atsižvelgs į informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2016 m. spalio 19 d., arba, jeigu iki tos dienos ši informacija nebus pateikta, atsižvelgs į tai, kad šios informacijos neturima.

0610000	i) Arbata
0630000	iii) Žolelių užpilai (džiovinti)
0631000	a) Žiedai
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai
0631030	Rožių žiedlapiai
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Liepų žiedai
0631990	Kita
0632000	b) Lapai
0632010	Žemuogių lapai
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai
0632990	Kita

▼ M44

0633000	c) Šaknys
0633010	Valerijono šaknys
0633020	Žešenio šaknys
0633990	Kita
0639000	d) Kiti žolelių užpilai
0800000	8. PRIESKONIAI
0810000	i) Sėklos
0810010	Anyžiai
0810020	Persiniai gumbakmyniai
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)
0810040	Blakinės kalendros sėklos
0810050	Kmynų sėklos
0810060	Krapų sėklos
0810070	Parastųjų pankolių sėklos
0810080	Vaistinės ožragės sėklos
0810090	Muskatai
0810990	Kita
0820000	ii) Vaisiai ir uogos
0820010	Kvapieji pimentai
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)
0820030	Kmynai
0820040	Kardamonas
0820050	Kadagio uogos
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)
0820070	Vanilės vaisiai
0820080	Tamarindas
0820990	Kita
0830000	iii) Žievės
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)
0830990	Kita
0840000	iv) Šaknys arba šakniastiebiai
0840010	Paprastasis saldymedis
0840020	Imbieras
0840030	Daržinės ciberžolės
0840040	Krienai
0840990	Kita
0850000	v) Pumpurai
0850010	Gvazdikėliai
0850020	Kaparėliai
0850990	Kita
0860000	vi) Žiedų purkos
0860010	Tikrųjų krokų purkos
0860990	Kita
0870000	vii) Kevalai
0870010	Muskatmedžio vaisiai
0870990	Kita



▼ **M56****Fluopiramas (R)**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Fluopiramas - kodas 1000000: fluopiramo ir fluopiram-benzamido (M25) suma, išreikšta fluopiramu.

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. spalio 19 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0220010	Česnakai
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai; baltieji svogūnai)
0220030	Smulkieji svogūnai
0220990	Kita
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas (antroewa) (S. macrocarpon))
0231990	Kita
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbulės)</i>
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>
0242990	Kita
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)
0243990	Kita
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), kiaulpienės lapai)
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė (Salsola soda))
0252030	Burokėlių lapai (Burokėlių lapai)
0252990	Kita
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>
0256010	Daržiniai builiai
0256020	Laiškiniai česnakai
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų Apiacea šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės (Borago officinalis) lapai)
0256060	Kvapieji rozmarinai
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalpio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)
0256990	Kita
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)
0260030	Žirniai (su ankštėmis) (Stambiaseklis žirnis)
0260050	Lešiai
0260990	Kita

▼ **M56**

0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)
0270030	Salierai
0270040	Pankoliai
0270990	Kita
0401010	Sėmenys
0401030	Aguonų sėklos
0401040	Sezamų sėklos
0401050	Saulėgrąžų sėklos
0401080	Garstyčių sėklos
0401090	Vilnamedžių sėklos
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos Cucurbitacea šeimos augalų sėklos)
0401110	Dažiniai dygminai
0401120	Agurklės (Gyslotinis eženis ( <i>Echium plantagineum</i> ), kanarinių strypainių ( <i>Phalaris canariensis</i> ) grūdai, dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Sėjamosios judros
0401140	Kanapių sėklos
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos
0401990	Kita
0500010	Miežiai
0500020	Sėjamieji grikliai (Burnotis, bolivinė balanda)
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)
0500050	Avižos
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai, (džiovinti)</b>
0631000	a) <i>Žiedai</i>
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai
0631030	Rožių žiedlapiai
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Liepų žiedai
0631990	Kita
0632000	b) <i>Lapai</i>
0632010	Žemuogių lapai
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai
0632990	Kita
0633000	c) <i>Šaknys</i>
0633010	Valerijono šaknys
0633020	Ženšenio šaknys
0633990	Kita
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>
0810000	i) <b>Sėklos</b>
0810010	Anyžiai
0810020	Persiniai gumbakmyniai
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)
0810040	Blakinės kalendros sėklos

**▼ M56**

0810050	Kmyņu sėklos
0810060	Krapų sėklos
0810070	Parastųjų pankolių sėklos
0810080	Vaistinės ožragės sėklos
0810090	Muskatai
0810990	Kita
0820030	Kmynai
0840030	Daržinės ciberžolės

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

- (+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad trūksta tam tikros informacijos apie liekanų tyrimus. Peržiūredama DLK, Komisija atsižvelgs į pirmame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. spalio 19 d., arba, jeigu iki tos dienos jos pateikta nebus, – į tai, kad informacijos nėra.

0900010 Cukriniai runkeliai (šaknys)  
 0900030 Paprastosios trūkažolės šaknys  
 0900990 Kita

**Spinetoramas (XDE-175)**

- (+) DLK taikoma iki 2014 m. gruodžio 31 d.; po šios datos bus taikoma 0,05<sup>(61)</sup> DLK, jeigu ši vertė nebus pakeista reglamentu. Išsami informacija apie prižiūrimus praktinius tyrimus turi būti pateikta Tarnybai ir Europos Komisijai ne vėliau kaip 2013 m. birželio 30 d. Pakartotinai įvertinus duomenis DLK gali būti pakeista.

0140020 Vyšnios (Trešnė, vyšnia)

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

**▼ M30****Oksadiksilas**

Oksadiksilas.

Ne vėliau kaip 2014 m. gruodžio 31 d. Tarnybai ir Komisijai turi būti pateikti patvirtinantys duomenys apie kiekvienos DLK, kuri yra didesnė nei analizinio nustatymo riba (LOD), poveikį augalų metabolizmui ir dirvožemio degradacijai. Pakartotinai įvertinus duomenis, DLK gali būti pakeista.

**▼ M59****Izoprotiolanas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

**▼ M56****Ametoktradinas (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Ametoktradinas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: Ametoktradinas, metabolitas 4-(7-amino-5-etil [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirimidin-6-il) sviesto rūgštis (M650F01) ir metabolitas 6-(7-amino-5-etil [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidin-6-il) heksano rūgštis (M650F06), išreikšti ametoktradinu

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

**▼ M47****Aminopirialidas**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**Chlorantraniliprolis (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**Mepikvatas**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**▼ M41****Difenilaminas**

- (+) Laikinoji DLK turi būti persvarstyta iki 2015 m. rugsėjo 2 d.

0130010                      obuoliai (Miškinių obelų obuoliai)  
0130020                      Kriaušės (Japoninės kriaušės)

**▼ M54****Fenpiroksimatas (F)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**Flubendiamidas (F)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**Izopirazamas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**Spirotetramatas ir jo 4 metabolitai BYI08330-enol, BYI08330-ketohidroksi, BYI08330-monohidroksi ir BYI08330 enol-gliukozidas, išreikšti kaip spirotetramatas (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

Spirotetramatas - kodas 1000000, išskyrus 1040000: Spirotetramatas ir jo metabolitas BYI08330-enolis, išreikšti kaip spirotetramatas.

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

▼ **M59****Ciflufenamidas: ciflufenamido (Z-izomero) ir jo E-izomero suma**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**Dikamba**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

**Fluopikolidas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040**                      **Krienai**

▼ **M56****Flutriafolas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

▼ **M60****Fosetilas-Al (fosetilo, fosfono rūgšties ir jų druskų suma, išreikšta kaip fosetilas)**

- (+) DLK taikoma iki 2015 m. gruodžio 31 d., po tos dienos bus taikomas 2 (\*), nebent bus pakeista reglamentu.

<b>0120010</b>	<b>Migdolai</b>
<b>0120030</b>	<b>Anakardžiai</b>
<b>0120060</b>	<b>Lazdyno riešutai</b>
<b>0120070</b>	<b>Makadamijos</b>
<b>0120100</b>	<b>Pistacijos</b>
<b>0120110</b>	<b>Graikiniai riešutai</b>
<b>0140000</b>	<b>iv) Kaulavaisiai</b>
<b>0140010</b>	<b>Abrikosai</b>
<b>0140020</b>	<b>Vyšnios (Trešnė, vyšnia)</b>
<b>0140030</b>	<b>Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)</b>
<b>0140040</b>	<b>Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas (<i>Ziziphus zizyphus</i>))</b>
<b>0140990</b>	<b>Kita</b>
<b>0153000</b>	<b>c) Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</b>
<b>0153010</b>	<b>Gervuogės</b>
<b>0153020</b>	<b>Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)</b>
<b>0153030</b>	<b>Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė (<i>Rubus arcticus</i>), nektarinė gervuogė (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))</b>
<b>0153990</b>	<b>Kita</b>
<b>0154010</b>	<b>Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)</b>
<b>0154030</b>	<b>Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)</b>
<b>0154040</b>	<b>Agrastai (įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)</b>
<b>0161020</b>	<b>Figos</b>

▼ **M60**

0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161060	Persimonai
0162030	Valgomosios pasifloros
0163040	Papajos
0163050	Granatai
0220010	Česnakai
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)
0270010	Vaistiniai smidrai

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

▼ **M59****Mandipropamidas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

**Metaldehidas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

**Fosmetas (fosmetas ir fosmetoksonas, išreikšti kaip fosmetas) (R)**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Fosmetas – kodo Nr. 1000000, išskyrus 1040000: fosmetas

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

**Picloram**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040 Krienai

▼ **M59****Spinozadas: spinozino A ir spinozino D suma, išreikšta kaip spinozadas (F)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

**Saflufenacilas (saflufenacilo, M800H11 ir M800H35, suma, išreikšta kaip saflufenacilas) (R)**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Saflufenacilas – kodo Nr. 1000000, išskyrus 1040000: Saflufenacilas

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

▼ **M56****Cikloksidimas, įskaitant skilimo ir reakcijos produktus, kurie gali būti išreiškiami 3-(3-tianil)glutaro rūgšties S-dioksidu (BH 517-TGSO2) ir/arba 3-hidroksi-3-(3-tianil)glutaro rūgšties S-dioksidu (BH 517-5-OH-TGSO2) arba jų metilo esteriais, bendrai apskaičiuojami kaip cikloksidimas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

**Fenbukonazolas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

**Fluksapiroksadas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

**Amonio gliufozinatas (gliufozinato, jo druskų, MPP ir NAG suma, išreikšta gliufozinato ekvivalentais)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

**Imidaklopridas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

**▼ M56****Pentiopiradas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

0840040                      Krienai

**▼ M53****Metaflumizonas (E- ir Z- izomerų suma)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040                      Krienai**

**Teflubenzuronas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040                      Krienai**

---



## B DALIS

## Laikinasis DLK direktyvų 86/362/EEB, 86/363/EEB ir 90/642/EEB I prieduose nenurodytiems produktams

Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (a)	1,1-dichlor-2,2-bis(4-etilfenil)etanas(Etilanas) <sup>(1)</sup>	1,2-dibrometanas (etileno dibromidas) <sup>(1)</sup>	1,2-dichloroetanas (etileno dichloridas) <sup>(1)</sup>	1-metilciklopropenas	▼ M40 ▲	2,4,5-T <sup>(1)</sup>	▼ M46 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Šliandros	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0130050	Lokvos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154050	Erškėtuogės	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0161050	Karambolos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0161060	Persimonai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0162040	Opuncijos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0162050	Gelčiai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0162060	Virgininiai persimonai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0163060	Peruvinės anonos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Ahamektinas (avermektino B1a, avermektino B1b ir avermektino B1a delta-8,9 izomerų suma) (1) ▼	▶ <u>M32</u> Acefatas ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M31</u> Acibenzolar-S-metilas (acibenzolar-S-metilo ir acibenzolar rūgšties suma (CGA 210007), išreikšta kaip acibenzolar-S-metilas) ▼	▶ <u>M16</u> Aldikarbas (aldikarbo, jo sulfoksido ir sulfono suma, išreikšta kaip aldikarbas) ▼	Aldrinas ir dieldrinas (aldrinas ir dieldrinas kartu, išreikšti kaip dieldrinas) (1)	Amitrazas (amitrazas, įskaitant metabolitus, kuriuose yra 2,4-dimetilamino dalis, išreikšta kaip amitrazas)	Amitrolas
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01

▼ M2

Anglies disulfīdās	Anglies tetrachlorīdās	Aramītas (1)	Atrazīnas (1)	▼ <u>M52</u> ▶	▶ <u>M32</u> Azociklotīnas ir cīheksatīnas (azociklotīno ir cīheksatīno summa, išreikšta kaip cīheksatīnas) ▼	▶ <u>M56</u> Azoksistrobīnas ▼	Barbanas (1)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Benalaksilas	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M25</u> Bentazonas (bentazono ir konjuguotojo 6-OH ir 8-OH-bentazono suma, išreikšta kaip bentazonas) (*)	▼ <u>M50</u>	▼ <u>M27</u> Bifentrimas (L)	Binapakrilas (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Gvajavos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Duonvaisiai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Durijai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Dygliuotosios anonos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Ankstyvosios barborytės	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Paprastosios portulakos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Vaistiniai šalavijai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Kvapieji rozmarinai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Čiobreliai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Bazilikai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Vaistiniai kiečiai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Bambuko ūgliai	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Palmių šerdys	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
0401110	Dažiniai dygminai	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Agurkliai	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Sėjamosios judros	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 1 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 15 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 15 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 15 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 70 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 70 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 70 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 70 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 70 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,4 ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0402040	Tikrojo kapok-medžio vaisiai	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0631000	a) <i>Žiedai</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0631010	Ramunėlių žiedai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0631030	Rožių žiedlapiai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0631040	Jazmino žiedai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0631050	Liepų žiedai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0631990	Kita	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0632000	b) <i>Lapai</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0632010	Braškių lapai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0632990	Kita	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0633000	c) <i>Šaknys</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0633010	Valerijono šaknys	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0633020	Ženšenio šaknys	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Kita	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810010	Anyžiai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810030	Salierų sėklos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810050	Kmynų sėklos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810060	Krapų sėklos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810070	Pankolių sėklos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810090	Muskatai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0810990	Kita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820010	Kvapieji pipirai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820030	Kmynai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820040	Kardamonai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadagio uogos	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820070	Vanilės ankštys	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820080	Tamarindas	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820990	Kita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830000	iii) <b>Žievės</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830010	Cinamonai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830990	Kita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840010	Paprastasis saldy-medis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840020	Imbieras	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840030	Daržinės ciber-žolės	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840040	Krienai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840990	Kita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850010	Gvazdikėliai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850020	Kaparėliai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850990	Kita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860010	Krokai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860990	Kita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870010	Muskatai	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> — ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> (+) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Kita	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900020	Cukranendrės	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900990	Kita	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015010	Mėsa	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015020	Riebalai	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015030	Kepenys	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015040	Inkstai	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015990	Kita	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017010	Mėsa	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017020	Riebalai	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017030	Kepenys	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017040	Inkstai	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017990	Kita	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030020	Antys	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030030	Žąsų	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1030990	Kita	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

## Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (a)	▼ ► <u>M45</u> Bitertanolas (L)	Bromoksimilas (bromoksimilas, įskaitant jo esterius, išreikštus kaip bromoksimilas) (L)	▼ ► <u>M16</u> Bromopropilatas (L)	▼ ► <u>M47</u> Chinoksifenas (L)	Chlorbenzidas (L)	Chlorbenzilatas (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Šliandros	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130050	Lokvos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0154050	Erškėtuogės	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 2 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0154060	Šilkmedžio uogos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 2 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 2 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0154080	Šeivamedžio uogos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 2 ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161050	Karambolos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161060	Persimonai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0162040	Opuncijos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0162050	Gelčiai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0162060	Virgininiai persimonai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ M2

Chlorbufāmas	Chlordanas (cis- ir trans- chlordano suma) (L) (8)	▼ <u>M32</u> Chlorfenapiras	Chlorfensonas (L)	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M59</u> Chlormekvatas	Chlorokstronas (L)	▼ <u>M5</u> Chlorpirifosas (L)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M50</u>	▼ <u>M27</u> Chlorotalonilas (*)	Chlozolinatas	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M56</u> Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) (*)	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M46</u>	Cimidonetilas (cimidonetilo ir jo E izomerų suma)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Cipermetrinas (cipermetrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) <sup>(L)</sup> ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE ir p,p'-TDE (DDD) -izomerų suma, išreikšta kaip DDT) <sup>(L)</sup>	▶ <u>M27</u> Deltametrinas (cis-deltametrinas) <sup>(L)</sup> ▼	Desmedifamas	Dialatas
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 1 ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 1 ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,2 ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Gvajavos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0163090	Duonvaisiai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0163100	Durijai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256050	Vaistiniai šalavijai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256070	Čiobreliai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256080	Bazilikai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270090	Palmių šerdys	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			
0401110	Dažiniai dygminai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0401120	Agurkliai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0401130	Sėjamosios judros	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0402040	Tikrojo kapok-medžio vaisiai	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631030	Rožių žiedlapiai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631050	Liepų žiedai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0631990	Kita	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632010	Braškių lapai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0632990	Kita	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Kita	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anyžiai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskatai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0810990	Kita	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820030	Kmynai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardamonai	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadagio uogos	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820070	Vanilės ankštys	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindas	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Cinamonai	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbieras	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Krienai	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> (+) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Gvazdikėliai	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850020	Kaparėliai	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Krokai	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatai	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0900020	Cukranendrės	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0900990	Kita	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M45</b> 0,05 ◄		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015010	Mėsa	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015020	Riebalai	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015030	Kepenys	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015040	Inkstai	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,2	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1015990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <b>M45</b> 0,05 ◄		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017010	Mėsa	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017020	Riebalai	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017030	Kepenys	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017040	Inkstai	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,2	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1017990	Kita	► <b>M45</b> 0,05 ◄	0,05	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,2 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1030020	Antys	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
1030030	Žąsys	► <b>M45</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M47</b> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <b>M19</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
► <b>M11</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)
► <b>M19</b> 1 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,5 ◀	0,1	0,05 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <b>M11</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1			0,2 (*)
► <b>M19</b> 2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1			0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,2 ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	1	► <b>M27</b> 0,5 ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
► <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	0,05	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
1030990	Kita	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
	0,01			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		



▼ M2

## Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▶ <u>M32</u> Diazinonas (L) ▼	▶ <u>M5</u> Dichlorvosas ▼	▶ <u>M41</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Dikofolas (p,p' ir o,p' izomerų suma) (L) ▼	Dikvatas	Dimetenamidas-P įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Šliandros	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0130050	Lokvos	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0154050	Erškėtuogės	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0154060	Šilkmedžio uogos	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0154080	Šeivamedžio uogos	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0161050	Karambolos	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0161060	Persimonai	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0162040	Opuncijos	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0162050	Gelčiai	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0162060	Virgininiai persimonai	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163060	Peruvinės anonos	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

<p>▲ <u>M5</u> Dimetoatas (dimetoato ir ometoato suma, išreikšta kaip dimetoatas) ▼</p>	<p>Dinosebais</p>	<p>Dinoterbas</p>	<p>Dioksationas</p>	<p>▲ <u>M32</u> Disulfotonas (disulfotono, disulfotono sulfoksido ir disulfotono sulfono suma, išreikšta kaip disulfotonas) (1) ▼</p>	<p>Ditiokarbamatai (ditiokarbamatai, išreikšti kaip CS2, įskaitant manebą, mankozebą, metiramą, propinebą, tiramą ir žiramą) (2)</p>	<p>DNOC</p>	<p>▲ <u>M16</u> Endosulfanas (alfa ir beta izomerų ir endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas) (3) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Endrimas (L)	▼ <u>M21</u> —	Etilazinfosas (L)	Etilbromofosas	Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas kaip etilkarfentrazonas)	▼ <u>M16</u> Eitonas ▼	▼ <u>M20</u> Etofumesatas (etofumesato ir metabolito 2,3-dihidro-3,3-dimetil-2-okso-benzofuranan-5-il-metano sulfonato suma, išreikšta kaip etofumesatas) ▼	▼ <u>M38</u> Etoksazololis ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Etoksisulfuronas	▼ ► <u>M8</u> ► C4 Famoksadonas ▼▼	Fenamidonas	▼ ► <u>M21</u> —	▼ ► <u>M53</u> Fenarimolis	▼ ► <u>M8</u> ► C4 Fenbutatino oksidas (L) ▼▼	Fenchlorfosas (fenchlorfoso epoksidarinių suma, išreikšta kaip fenchlorfosas)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,1 ◀	► <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,1 ◀	► <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Gvajavos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163090	Duonvaisiai	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163100	Durijai	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256050	Vaistiniai šalavijai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256070	Čiobreliai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256080	Bazilikai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0270090	Palmių šerdys	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0401110	Dažiniai dygminai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0401120	Agurkliai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0401130	Sėjamosios judros	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0402040	Tikrojo kapok-medžio vaisiai	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631030	Rožių žiedlapiai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631040	Jazmino žiedai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631050	Liepų žiedai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631990	Kita	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632010	Braškių lapai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632990	Kita	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0633010	Valerijono šaknys	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0633020	Ženšenio šaknys	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Kita	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810010	Anyžiai	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810090	Muskatai	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810990	Kita	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820030	Kmynai	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820040	Kardamonai	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀
▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀
▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀
▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <b>M5</b> — ◀
▶ <b>M5</b> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 1 ◀
▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 5 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 5 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 5 ◀
▶ <b>M5</b> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <b>M16</b> 5 ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadagio uogos	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820070	Vanilės ankštys	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820080	Tamarindas	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820990	Kita	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Cinamonai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0830990	Kita	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Imbieras	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Krienai	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0840990	Kita	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Gvazdikėliai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0850020	Kaparėliai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0850990	Kita	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Krokai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0860990	Kita	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Muskatai	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M41</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	25	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Kita	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>		► <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M32</b> 0,1 ◀	► <b>M5</b> — ◀	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02
0900020	Cukranendrės	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900990	Kita	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀	► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1015010	Mėsa	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1015020	Riebalai	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1015030	Kepenys	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1015040	Inkstai	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1015990	Kita	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1017010	Mėsa	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1017020	Riebalai	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1017030	Kepenys	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1017040	Inkstai	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1017990	Kita	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
1030020	Antys	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 ◀	0,05 (*)	
1030030	Žąsys	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M41</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,05 ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	
1030990	Kita	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,1</u> (*) ◀	▶ <u>M38 0,01</u> (*) ◀
0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,1</u> (*) ◀	▶ <u>M38 0,01</u> (*) ◀
0,01	▶ <u>M21</u> — ◀				▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,1</u> (*) ◀	▶ <u>M38 0,05</u> (*) ◀
0,01	▶ <u>M21</u> — ◀				▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,1</u> (*) ◀	▶ <u>M38 0,01</u> (*) ◀
0,01	▶ <u>M21</u> — ◀				▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,1</u> (*) ◀	▶ <u>M38 0,01</u> (*) ◀
0,01	▶ <u>M21</u> — ◀				▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M20 0,1</u> (*) ◀	▶ <u>M38 0,01</u> (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

## Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (a)	▼ ► <u>M18</u> Fenheksamidas ▼	▼ ► <u>M32</u> Fenitrofonas ▼	Fenmedifamas <sup>(b)</sup>	Fenpropimorfis <sup>(b)</sup>	Fentino acetatas <sup>(c)</sup>	Fentino hidroksidas <sup>(c)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Šliandros	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Lokvos	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Erškėtuogės	► <u>M18</u> 5 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Šilkmedžio uogos	► <u>M18</u> 10 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	► <u>M18</u> 5 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Šeivamedžio uogos	► <u>M18</u> 5 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambolos	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Persimonai	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Opuncijos	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Gelčiai	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Virgininiai persimonai	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Peruvinės anonos	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M16</u> Fentionas (fentionas ir jo deguoninis analogas, jų sulfoksidai ir sulfonai, išreikšti kaip pirminiai junginiai) (L) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	Flucitrinas (L) (B)	Flufenacetatas (visu junginių, kurių sudėtyje yra N fluorofenilo-N-izopropilo dalis, suma, išreikšta kaip flufenacetatas)	Flumioksazinas	Flupirsulfuronmetilas
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

▶ <u>M7</u> Fluroksipiras (fluroksipiras, įskaitant jo esterius, išreikštus kaip fluroksipiras) (*) ▼	Flurtamonas	Folpetas	▼ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Foratas (forato, jo deguonies analogo ir jų sulfonų suma, išreikšta kaip foratas) ▼	Formotionas	Foslamidonas	Fostiazatas
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ M2

▼ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M38</u> Glifosatas ▼	Gyvssidabrio junginiai (gyvssidabrio junginių suma, išreikšta kaip gyvssidabris) (L)	Heksachlorbenzenas (L)	Heksachlorcikloheksanas (HCH), alfa izomeras (L)	Heksachlorcikloheksanas (HCH), beta izomeras (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Gvajavos	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Duonvaisiai	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durijai	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Dygliuotosios anonos	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Ankstyvosios barborytės	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Paprastosios portulakos	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Vaistiniai šalavijai	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Kvapieji rozmarinai	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Čiobreliai	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Bazilikai	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Vaistiniai kiečiai	▶ <u>M18</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0270080	Bambuko ūgliai	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmių šerdys	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
0401110	Dažiniai dygminai	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0401120	Agurkliai	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0401130	Sėjamosios judros	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	▶ <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,02</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0402040	Tikrojo kapok-medžio vaisiai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,02</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631030	Rožių žiedlapiai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631040	Jazmino žiedai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631050	Liepų žiedai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632010	Braškių lapai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0632990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0633010	Valerijono šaknys	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0633020	Ženšenio šaknys	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32 0,05</b> (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Kita	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anyžiai	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskatai	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0810990	Kita	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820030	Kmynai	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardamonai	► <u>M18</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadagio uogos	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820070	Vanilės ankštys	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindas	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0820990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Cinamonai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0830990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Imbieras	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Krienai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0840990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Gvazdikėliai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850020	Kaparėliai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0850990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Krokai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0860990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatai	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Kita	► <b>M18</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄			0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900020	Cukranendrės	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900990	Kita	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015010	Mėsa	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015020	Riebalai	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015030	Kepenys	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015040	Inkstai	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015990	Kita	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017010	Mėsa	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017020	Riebalai	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017030	Kepenys	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017040	Inkstai	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017990	Kita	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1030020	Antys	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1030030	Žąsų	► <b>M18</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02		
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 15 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,2	0,2	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02	0,02	0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02	0,02	0,01

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1030990	Kita	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1040000	iv) <b>Medus</b>	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02	0,02	0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02	0,02	0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀				



▼ M2

## Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (a)	Heksachlorcikloheksanas (HCH), izomerų suma, išskyrus gama izomerus	▼ — ▶ <u>M32</u>	Heptachloras (heptachloro ir heptachloro epoksidų suma, išreikšta kaip heptachloras) (1)	▶ <u>M13</u> Imazalilis ▼	Imazamoksas	▼ — ▶ <u>M52</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Šliandros	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0130050	Lokvos	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154050	Erškėtuogės	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161050	Karambolos	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161060	Persimonai	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162040	Opuncijos	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162050	Gelčiai	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162060	Virgininiai persimonai	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0163060	Peruvinės anonos	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

Iprodionas <sup>(8)</sup>	▼ — ▶ <u>M42</u>	Izoksafutolas (izoksafutolo ir suma, išreikšta kaip izoksafutolas) <sup>(10)</sup>	▼ — ▶ <u>M51</u>	▼ — ▶ <u>M42</u>	Kamfechloras (toksafenas) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M37</u> Kaptanas <sup>(8)</sup> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
5	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
5	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Karbarilas (L) ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Karbofuranas (karbofurano ir 3-hidroksi-karbofurano suma, išreikšta kaip karbofuranas) ▼	▶ <u>M32</u> Karbosulfānas ▼	Kartapas	Klofentezinas (R)	Kvinalfosas	▶ <u>M32</u> Kvintozenas (kvintozeno ir pentaachloroanilino suma, išreikšta kaip kvintozenas) (L) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,5	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,5	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,3	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ <u>M46</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">Linuronas</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M5</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M42</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M56</u> MCPA ir MCPB (MCPA, MCPB, įskaitant jų druskas, esterus ir jų junginius, išreikštus MCPA) (-) (*) ▼</p>	<p style="text-align: center;">Mekarbamas</p>
(26)	(27)	▶ <u>M5</u> — ◀	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Gvajavos	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163090	Duonvaisiai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163100	Durijai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251050	Ankstyvosios barborytės	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0252020	Paprastosios portulakos	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256050	Vaistiniai šalavijai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256070	Čiobreliai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256080	Bazilikai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270080	Bambuko ūgliai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270090	Palmių šerdys	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401110	Dažiniai dygminai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401120	Agurkliai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401130	Sėjamosios judros	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	► <u>M5</u> — ◀	(29)	(30)	(31)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	0,01 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	0,01 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,02 (*)	► <b>M13</b> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0631000	a) <i>Žiedai</i>	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0631010	Ramunėlių žiedai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0631030	Rožių žiedlapiai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0631040	Jazmino žiedai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0631050	Liepų žiedai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0631990	Kita	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0632000	b) <i>Lapai</i>	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0632010	Braškių lapai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0632990	Kita	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0633000	c) <i>Šaknys</i>	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0633010	Valerijono šaknys	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀
0633020	Ženšenio šaknys	0,02 (*)	► <b>M32</b> — ◀	0,1	► <b>M13</b> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	► <u>M5</u> — ◀	(29)	(30)	(31)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810010	Anyžiai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810030	Salierų sėklos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810050	Kmynų sėklos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810060	Krapų sėklos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810070	Pankolių sėklos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810090	Muskatai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820010	Kvapieji pipirai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820030	Kmynai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820040	Kardamonai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	► <u>M5</u> — ◀	(29)	(30)	(31)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadagio uogos	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820070	Vanilės ankštys	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820080	Tamarindas	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830010	Cinamonai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840010	Paprastasis saldy-medis	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840020	Imbieras	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840030	Daržinės ciber-žolės	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840040	Krienai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850010	Gvazdikėliai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850020	Kaparėliai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0850990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0860010	Krokai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0860990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0870010	Muskatai	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	► <u>M5</u> — ◀	(29)	(30)	(31)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (+) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
► <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Kita	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	Cukranendrės	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	Kita	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	Mėsa		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015020	Riebalai		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015030	Kepenys		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015040	Inkstai		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015990	Kita		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	Mėsa		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017020	Riebalai		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017030	Kepenys		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017040	Inkstai		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017990	Kita		► <u>M32</u> — ◄	0,2	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030020	Antys		► <u>M32</u> — ◄	0,02	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030030	Žąsys		► <u>M32</u> — ◄	0,02	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄





▼ M2

(26)	(27)	▶ <u>M5</u> — ◀	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės		► <u>M32</u> — ◀	0,02	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030990	Kita		► <u>M32</u> — ◀	0,02	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,01	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	▶ <u>M5</u> — ◀	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ **M2**

## Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (a)	Mekopropas (P-mekopropo ir mekopropo suma, išreikšta kaip mekopropas)	▼ <u>M42</u>	Metakrifosas (L)	▼ <u>M47</u> Metaksilas ir metaksilas-M (metaksilas, įskaitant kitus sudedamųjų izomerų mišinius, įskaitant metaksilą-M (izomerų suma)) ▼	▼ <u>M32</u> Metamidofosas ▼	▼ <u>M16</u> Meridationas ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Šliandros	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀
0130050	Lokvos	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀
0154050	Erškėtuogės	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0154060	Šilkmedžio uogos	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0154080	Šeivamedžio uogos	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolos	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0161060	Persimonai	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0162040	Opuncijos	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0162050	Gelčiai	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0162060	Virgininiai persimonai	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Peruvinės anonos	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Metilazinfosas (L) ▼	▶ <u>M5</u> Metilchlorpirifosas (L) ▼	▶ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M54</u> Metilkrezoksimas (L) (R) ▼	▶ <u>M32</u> Metiloksidemetonas (metiloksidemetono ir demeton-S-metilsulfono suma, išreikšta kaip metiloksidemetonas) ▼	▶ <u>M32</u> Metilparatonas (metilparatono ir metilparaksono suma, išreikšta kaip metilparatonas) ▼	▶ <u>M5</u> Metilpirimifosas (L) ▼	Metiltofanas (R)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	2
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	2
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,9 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

Metoksichloras (L)	▶ <u>M56</u> Metoksifenozydai (L) ▼	Metolachloras ir S-metolachloras (metolachloras, įskaitant kitus jo izomerų mišinius ir S- metolachlorą (izomerų suma))	▶ <u>M11</u> Metomilas ir tiodikarbas (metomilo ir tiodikarbo suma, išreikšta kaip metomilas) ▼	Metsulfuronmetilas	Mevinfosas (E- ir Z- izomerų suma)	▶ <u>M52</u> — ▼	Mezotrionas (mezotriono ir MNBA (4-metilsulfonolo-2-nitro benzenkarboksirūgšties) suma, išreikšta kaip mezotrionas)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

Miklobutamidas (k)	Milbemektinąs (MA4 + 8,Z-MA4 suma, išreikšta kaip milbemektinąs)	Molinatas	▼ — ▶ <u>M32</u>	Monolinuronas	Nitrofenas (l)	Oksadiargilas
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Gvajavos	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Duonvaisiai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0163100	Durijai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0163110	Dygliuotosios anonos	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0251050	Ankstyvosios barborytės	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0252020	Paprastosios portulakos	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 1 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0256050	Vaistiniai šalavijai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0256060	Kvapieji rozmarinai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0256070	Čiobreliai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0256080	Bazilikai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0256100	Vaistiniai kiečiai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambuko ūgliai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmių šerdys	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 ◀
0401110	Dažiniai dygminai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0401120	Agurkliai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Sėjamosios judros	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◄
0402040	Tikrojo kapok-medžio vaisiai	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,05 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0631000	a) <i>Žiedai</i>	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0631010	Ramunėlių žiedai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0631030	Rožių žiedlapiai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0631040	Jazmino žiedai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0631050	Liepų žiedai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0631990	Kita	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0632000	b) <i>Lapai</i>	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0632010	Braškių lapai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0632990	Kita	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0633000	c) <i>Šaknys</i>	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0633010	Valerijono šaknys	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄
0633020	Ženšenio šaknys	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◄	0,1 (*)	► <b>M47</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,1 (*) ◄



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) <b>Sėklos</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Anyžiai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810020	Persiniai gumbakmyniai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810030	Salierų sėklos	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810040	Blakinės kalendros sėklos	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810050	Kmynų sėklos	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810060	Krapų sėklos	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810070	Pankolių sėklos	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810090	Muskatai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0810990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Kvapieji pipirai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820020	Pipirinės uosrūtės	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820030	Kmynai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820040	Kardamonai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadagio uogos	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820070	Vanilės ankštys	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820080	Tamarindas	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0820990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0830000	iii) <b>Žievės</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Cinamonai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0830990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0840010	Paprastasis saldy-medis	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Imbieras	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Daržinės ciber-žolės	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0840040	Krienai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> (+) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0840990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Gvazdikėliai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0850020	Kaparėliai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0850990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Krokai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0860990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatai	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Kita	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> 0,02 ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
0900020	Cukranendrės	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
0900990	Kita	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1015010	Mėsa		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1015020	Riebalai		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1015030	Kepenys		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1015040	Inkstai		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1015990	Kita		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1017010	Mėsa		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1017020	Riebalai		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1017030	Kepenys		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1017040	Inkstai		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1017990	Kita		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1030020	Antys		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
1030030	Žąsų		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Putpelės		► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
1030990	Kita		► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) <b>Medus</b>		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Sraigės</b>		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		1
		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			



▼ M2

## Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	▼ M49	▼ M52	Oksiranas (oksirano ir 2-chloretanolio suma, išreikšta oksiranu) (1)	Parakvatas	▼ M5 Paratonas (1)	▼ M44 Pendimetainas (1)	Penkonazolas (1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Šliandros	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,2
0130050	Lokvos	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,2
0154050	Erškėtuogės	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0154060	Šilkmedžio uogos	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0154080	Šeivamedžio uogos	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0161050	Karambolos	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0161060	Persimonai	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0162040	Opuncijos	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0162050	Gelčiai	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0162060	Virgininiai persimonai	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0163060	Peruvinės anonos	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

	▼ — ▶ <u>M51</u>		▼ — ▶ <u>M55</u>		▼ — ▶ <u>M40</u>		▼ — ▶ <u>M51</u>	
Petoksamidās		Pikolīnmafenās		Pirraflufenetils		Pirazofosās (L)		
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
						▶ <u>M37</u> Priedavas (priedato, jo hidrolizės produkto CL 9673 (6-chloro-4-hidroksi-3-fenilpiridiazinas) ir hidrolizinto CL 9673 suma, išreikšta kaip priedavas) ▼		
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

Prochlorazas (prochlorazo ir jo metabolitų, turinčių 2,4,6-trichlorofenolo grupę, suma, išreikšta kaip prochlorazas)	▶ <u>M32</u> Procimidonas (*) ▼	▶ <u>M32</u> Profenofosas (*) ▼	▶ <u>M13</u> Proheksadionas (proheksadionas ir jo druskos, išreikštas kaip proheksadionas) ▼	▶ <u>M20</u> Propikonazolas ▼	Propinebas (išreikštas kaip propilendiaminas) <sup>(12)</sup>	▶ <u>M59</u> Propizamidaz (*) ▼	Propoksikarbazonas (propoksikarbazonas, jo druskos ir 2- hidroksi-propoksi-propoksikarbazonas, skaičiuojami kaip propoksikarbazonas)
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

Propokšuras	Prosulfuronas	Resmetrinas (resmetrinas, įskaitant kitus jo izo- merų mišinius (izomerų suma)) <sup>(1)</sup>	Rimsulfuronas	▼ — <u>M55</u> ▶
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Gvajavos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0163090	Duonvaisiai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0163100	Durijai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0163110	Dygliuotosios anonos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0251050	Ankstyvosios barborytės	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0252020	Paprastosios portulakos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0256050	Vaistiniai šalavijai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 2 ◄	0,05 (*)
0256060	Kvapieji rozmarinai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,6 ◄	0,05 (*)
0256070	Čiobreliai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,6 ◄	0,05 (*)
0256080	Bazilikai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,6 ◄	0,05 (*)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,6 ◄	0,05 (*)
0256100	Vaistiniai kiečiai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,6 ◄	0,05 (*)
0270080	Bambuko ūgliai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0270090	Palmių šerdys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄					
0401110	Dažiniai dygminai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)
0401120	Agurkliai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)
0401130	Sėjamosios judros	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)
0402040	Tikrojo kapok-medžio vaisiai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <b>M5</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> 0,1 (*) ◄	► <b>M44</b> — ◄	0,1 (*)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631010	Ramunėlių žiedai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631030	Rožių žiedlapiai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631040	Jazmino žiedai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631050	Liepų žiedai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0631990	Kita	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lapai</i>	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0632010	Braškių lapai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0632990	Kita	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0633000	c) <i>Šaknys</i>	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,5 ◄	0,1 (*)
0633010	Valerijono šaknys	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,5 ◄	0,1 (*)
0633020	Ženšenio šaknys	► <b>M49</b> — ◄	► <b>M52</b> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <b>M5</b> — ◄	► <b>M44</b> 0,5 ◄	0,1 (*)





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,5 ◄	0,1 (*)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810010	Anyžiai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810030	Salierų sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810050	Kmynų sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810060	Krapų sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810070	Pankolių sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810090	Muskatai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0810990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820010	Kvapieji pipirai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820020	Pipirinės uosrūtės	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820030	Kmynai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820040	Kardamonai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadagio uogos	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820070	Vanilės ankštys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820080	Tamarindas	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0820990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0830010	Cinamonai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0830990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0840010	Paprastasis saldy-medis	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0840020	Imbieras	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0840030	Daržinės ciber-žolės	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0840040	Krienai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0840990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0850010	Gvazdikėliai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0850020	Kaparėliai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0850990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0860010	Krokai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0860990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0870010	Muskatai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,2 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0900020	Cukranendrės	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0900990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1015010	Mėsa	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1015020	Riebalai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1015030	Kepenys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1015040	Inkstai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1015990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1017010	Mėsa	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1017020	Riebalai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1017030	Kepenys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1017040	Inkstai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1017990	Kita	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1030020	Antys	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1030030	Žąsų	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1030990	Kita	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1040000	iv) <b>Medus</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2***Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)*

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai <sup>(a)</sup>	Spiroksaminas <sup>(b)</sup>	Sulfosulfuronas	Teknazenas <sup>(c)</sup>	TEPP	Tiabendazolas <sup>(d)</sup>	▼ ► <b>M54</b> Tiaklopridas <sup>(e)</sup> ▼	Tifensulfuronmetilas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Šliandros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,3 ◀	0,05 (*)
0130050	Lokvos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,3 ◀	0,05 (*)
0154050	Erškėtuogės	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 1 ◀	0,05 (*)
0154060	Šilkmedžio uogos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 1 ◀	0,05 (*)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 1 ◀	0,05 (*)
0154080	Šeivamedžio uogos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 1 ◀	0,05 (*)
0161050	Karambolos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0161060	Persimonai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0162040	Opuncijos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0162050	Gelčiai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0162060	Virgininiai persimonai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0163060	Peruvinės anonos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <b>M54</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Tiriamas (išreikštas kaip tiramas) <sup>(1,3)</sup>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M11</u> Triadimefonas ir triadimenolas (triadimefono ir triadimenolo suma) <sup>(4)</sup>	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M27</u> Triazofosas <sup>(4)</sup>	Tribenuronmetilas	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M56</u> Trifloksistrobinas <sup>(4)</sup> <sup>(6)</sup>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Triforinas ▼	Trimetilsulfonio kationas, susidarantis naudojant glifosatą <sup>(1)</sup>	▶ <u>M21</u> — ▼	Vandenilio cianidas (cianidas, išreikštas kaip vandenilio cianidas)	Vandenilio fosfidas (fosfidas, išreikšti kaip vandenilio fosfidas)	▶ <u>M45</u> — ▼	Zircamas <sup>(13)</sup>	Zoksamidas
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

▼ ► <u>M43</u> λ-cihalotrimas (L) (R) ▼
(26)
► <u>M43</u> 0,1 ◀
► <u>M43</u> 0,1 ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,09 ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Gvajavos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0163090	Duonvaisiai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0163100	Durijai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0163110	Dygliuotosios anonos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0251050	Ankstyvosios barborytės	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 2 ◀	0,05 (*)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 2 ◀	0,05 (*)
0252020	Paprastosios portulakos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0256050	Vaistiniai šalavijai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256060	Kvapieji rozmarinai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256070	Čiobreliai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256080	Bazilikai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256100	Vaistiniai kiečiai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0270080	Bambuko ūgliai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0270090	Palmių šerdys	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0401110	Dažiniai dygminai	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401120	Agurkliai	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401130	Sėjamosios judros	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)





▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> — ◀	0,1 (*)
0631000	a) <i>Žiedai</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0631010	Ramunėlių žiedai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0631030	Rožių žiedlapiai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0631040	Jazmino žiedai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0631050	Liepų žiedai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0631990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lapai</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)
0632010	Braškių lapai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)
0632990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)
0633000	c) <i>Šaknys</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0633010	Valerijono šaknys	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0633020	Ženšenio šaknys	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratoniija)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	<b>8. PRIESKONIAI</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 — ◀	0,1 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810010	Anyžiai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810020	Persiniai gumbakmyniai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810030	Salierų sėklos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810040	Blakinės kalendros sėklos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810050	Kmynų sėklos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810060	Krapų sėklos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810070	Pankolių sėklos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810090	Muskatai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820010	Kvapieji pipirai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820020	Pipirinės uosrūtės	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820030	Kmynai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820040	Kardamonai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadagio uogos	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0820070	Vanilės ankštys	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0820080	Tamarindas	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0820990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Žievės</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0830010	Cinamonai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0830990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> — ◀	0,1 (*)
0840010	Paprastasis saldy-medis	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0840020	Imbieras	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0840030	Daržinės ciber-žolės	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0840040	Krienai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> (+) ◀	0,1 (*)
0840990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0850010	Gvazdikėliai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0850020	Kaparėliai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0850990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0860010	Krokai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0860990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0870010	Muskatai	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Kita	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◄	0,1 (*)
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0900020	Cukranendrės	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0900990	Kita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 — ◄	
1015010	Mėsa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄	
1015020	Riebalai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄	
1015030	Kepenys	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄	
1015040	Inkstai	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄	
1015050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄	
1015990	Kita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 — ◄	
1017010	Mėsa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄	
1017020	Riebalai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◄	
1017030	Kepenys	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄	
1017040	Inkstai	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◄	
1017050	Valgomieji mėsos subpro- duktai	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄	
1017990	Kita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◄	
1030020	Antys	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► M54 0,01 (*) ◄	
1030030	Žąsys	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► M54 0,01 (*) ◄	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Putpelės	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1030990	Kita	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1040000	iv) <b>Medus</b>						► <u>M54</u> 0,2 ◀	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>						► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>						► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>						► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀



▼ M5*Pesticidų likutis ir didžiausias likučių kiekis (mg/kg)*

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Permetrinas (izomerų suma)	Profamas
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Šliandros	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Lokvos	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Erškėtuogės	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Šilkmedžio uogos	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Šeivamedžio uogos	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambolos	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Persimonai	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Opuncijos	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Gelčiai	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Virgininiai persimonai	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Peruvinės anonos	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Gvajavos	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Duonvaisiai	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durijai	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Dygliuotosios anonos	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Ankstyvosios barborytės	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Paprastosios portulakos	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Vaistiniai šalavijai	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Kvapieji rozmarinai	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Čiobreliai	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Bazilikai	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Vaistiniai kiekiai	0,05 (*)	0,05 (*)

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bambuko ūgliai	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmių šerdys	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) <b>Jūros dumbliai</b>		
0401110	Dažiniai dygminai	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Agurkliai	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Sėjamosios judros	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Ramunėlių žiedai		
0631020	Jamaikinės kinrožės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazmino žiedai		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Braškių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>		
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Salierų sėklos		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmylių sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		
0820010	Kvapieji pipirai		
0820020	Pipirinės uosrūtės		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonai		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji)		
0820070	Vanilės ankštys		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>		
0830010	Cinamonai		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis		
0840020	Imbieras		
0840030	Daržinės ciberžolės		
0840040	Krienai		
0840990	Kita		
0850000	v) <b>Pumpurai</b>		
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>		
0860010	Krokai		
0860990	Kita		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		
0870010	Muskatai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		
0900990	Kita		
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>		0,05 (*)
1015010	Mėsa		
1015020	Riebalai		
1015030	Kepenys		
1015040	Inkstai		
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1015990	Kita		
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai</i>		0,05 (*)
1017010	Mėsa		
1017020	Riebalai		
1017030	Kepenys		
1017040	Inkstai		
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1017990	Kita		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		
1040000	iv) <b>Medus</b>		0,05 (*)
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai</b>		0,05 (*)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>		0,05 (*)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>		0,05 (*)

▼ **M2**

(7) CS2 išreikšti DLK gali atsirasti dėl skirtingų ditiokarbamatų, todėl jie neatspindi vieningos geros žemės ūkio praktikos (GŽŪP). Taigi tikrinant atitiktį GŽŪP, nereikėtų remtis šiais DLK.

(10) RPA 202248–2-ciano-3-ciklopropil-1–(2-metilsulfonil-4-trifluormetilfenil)propan-1,3-dionas. RPA 203328 – metansulfonil-4-trifluorometilbenzenkarboksirūgštis.

(13) Kadangi visi ditiokarbamatų galiausiai virsta CS2 likučiais, skirtingas jų vertinimas neįmanomas. Tačiau yra atskiri metodai propinebui, ziramui ir tiramui nustatyti. Šie metodai turėtų būti taikomi tais atvejais, kai reikia nustatyti konkretų propinebo, ziramą ir (ar) tiramą kiekį.

(\*) dėl išsamaus augalinės ir gyvūninės kilmės produktų, kuriems taikomi DLK, sąrašo žiūrėti I priedą.

(\*) Rodo žemutinę analizinio nustatymo ribą.

(L) = tirpus riebaluose.

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

► **M25** Bentazonas – kodas 1000000: bentazonas ◀

▼ **M2**

- Karbendazimas – kodo Nr. 1000000: karbendazimo ir metiltiofanato suma, išreikšta kaip karbendazimas.  
 Kamfechloras – kodo Nr. 1000000: trijų indikacinių junginių Parlar Nr. 26, 50 ir 62 suma, kai:  
 Parlar Nr. 26 = 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,10,10-oktachlorbornanas;  
 Parlar Nr. 50 = 2-endo,3-egzo,5-endo,6-egzo,8,8,9,10,10-nonachlorbornanas;  
 Parlar Nr. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonachlorbornanas.
- **M37 Kaptanas (R)**: Likučių apibrėžties taikymas kaptano ir folpeto junginiams, kurių kodai yra šie: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀
- Chlordanas – kodo Nr. 1000000: cis- ir trans- izomerų ir oksichlordano suma, išreikšta kaip chlordanas.
- **M27 Chlortalonilas** – kodas 1011000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas  
 Chlortalonilas – kodas 1012000: likučių apibrėžties taikymas: kaip SDS-3701  
 Chlortalonilas – kodas 1013000: likučių apibrėžties taikymas: kaip SDS-3701  
 Chlortalonilas – kodas 1014000: likučių apibrėžties taikymas: kaip SDS-3701  
 Chlortalonilas – kodas 1015000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas  
 Chlortalonilas – kodas 1016000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas  
 Chlortalonilas – kodas 1017000: likučių apibrėžties taikymas: tik kaip chlortalonilas ◀
- Klofentezinas – kodo Nr. 1000000: visų junginių, kurių sudėtyje yra 2-chlorobenzoil grupė, suma, išreikšta kaip klofentezinas.
- Fenpropimorfis – kodo Nr. 1000000: fenpropimorfo karboksirūgštis (BF 421–2), išreikšta kaip fenpropimorfis.
- Fentino acetatas – kodo Nr. 1000000: fentinas, išreikštas kaip trifeniltino katijonas.
- Fentin hydroxide – kodo Nr. 1000000: Fentin, expressed as triphenyltin cation
- Flucitrinatas – kodo Nr. 1000000: visų izomerų suma, išreikšta kaip flucitrinatas.
- Fluoksipiras – kodo Nr. 1000000: fluoksipiras.
- Iprodionas – kodo Nr. 1000000: vinklozolino, iprodiono, procimidono ir visų metabolitų, kurių sudėtyje yra 3,5-dichloroanilino, suma, išreikšta kaip 3,5-dichloroanilinas.
- **M37 Metilkreksimas** - kodo Nr. 1020000: 490M9, išreikštas kaip metilkreksimas.  
 Metabolito 490M1 = 2-metoksiimino-2-[2-(o-toliloksimetil)fenil]acto rūgštis. Metabolito 490M9 = 2-[2-(4-hidroksi-2-metilfenoksimetil)fenil]-2-metoksi-iminoacto rūgštis ◀
- **M43 λ-cihalotrinis** - kodas 1000000, išskyrus 1040000: λ-cihalotrinis, įskaitant kitus sudedamųjų izomerų mišinius (izomerų suma) ◀
- Miklobutanilas – kodo Nr. 1000000: α-(3-hidroksibutil) – α – (4-chlorfenil) – 1H – 1,2,4 – triazol -1-propanenitilas (RH9090), išreikštas kaip miklobutanilas.
- Spiroksaminas – kodo Nr. 1000000: spiroksamino karboksirūgštis, išreikšta kaip spiroksaminas.
- Fenmedifamas – kodo Nr. 1000000: fenmedifamas (metil-N-(3-hidroksifenil) karbamatas (MHPC), išreikštas kaip fenmedifamas.
- **M32 Procimidonas** - kodo Nr. 1000000: vinklozolinis, iprodionas, procimidonas, junginių ir visų metabolitų, kurių sudėtyje yra 3,5-dichloroanilino, suma, išreikšta kaip 3,5-dichloroanilinas. ◀
- Tiabendazolas – kodo Nr. 1000000: tiabendazolo ir 5-hidroksitiabendazolo suma.
- Metiltiofanatas – kodo Nr. 1000000: karbendazimo ir metiltiofanato suma, išreikšta kaip karbendazimas.

▼ **M31**

**Acibenzolar-S-metilas (acibenzolar-S-metilo ir acibenzolar rūgšties suma (CGA 210007), išreikšta kaip acibenzolar-S-metilas)**

- (+) Negūžinių rūšių salotų likučių tyrimai, kuriuos vertinančiai valstybei narei, Tarnybai ir Europos Komisijai reikia pateikti iki 2014 m. spalio 1 d. Atlikus pakartotinį duomenų vertinimą DLK gali būti pakeista.

0251050	Ankstyvosios barborytės
0251070	Raukšlėtieji bastučiai

▼ **M32**

**Karbarilas (F)**

- (+) Po metų šią DLK reikia persvarstyti ir įvertinti karbarilo nustatymo žolių užpiluose duomenis.

0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>
0631000	a) <i>Žiedai</i>
0631010	Ramunėlių žiedai
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai
0631030	Rožių žiedlapiai
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra))
0631050	Liepų žiedai
0631990	Kita

▼ **M32**

0632000	b) <i>Lapai</i>
0632010	Braškių lapai
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai
0632990	Kita
0633000	c) <i>Šaknys</i>
0633010	Valerijono šaknys
0633020	Ženšenio šaknys
0633990	Kita
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>

**Procimidonas (R)**

(+) Po metų DLK reikia persvarstyti ir įvertinti procimidono stebėsenos žolelių užpiluose duomenis.

0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>
0631000	a) <i>Žiedai</i>
0631010	Ramunėlių žiedai
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai
0631030	Rožių žiedlapiai
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra))
0631050	Liepų žiedai
0631990	Kita
0632000	b) <i>Lapai</i>
0632010	Braškių lapai
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai
0632990	Kita
0633000	c) <i>Šaknys</i>
0633010	Valerijono šaknys
0633020	Ženšenio šaknys
0633990	Kita
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>

**Profenofosas (F)**

(+) Po metų DLK reikia persvarstyti ir įvertinti profenofoso stebėsenos prieskoninėse žolėse duomenis.

0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)
0256060	Kvapieji rozmarinai
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistiniai izopai)

(+) Po metų DLK reikia persvarstyti ir įvertinti profenofoso stebėsenos žolelių užpiluose duomenis.

0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>
0631000	a) <i>Žiedai</i>
0631010	Ramunėlių žiedai
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai
0631030	Rožių žiedlapiai
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai (Sambucus nigra))
0631050	Liepų žiedai

▼ **M32**

0631990	Kita
0632000	b) <i>Lapai</i>
0632010	Braškių lapai
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)
0632030	Paragvajinio bugienio lapai
0632990	Kita
0633000	c) <i>Šaknys</i>
0633010	Valerijono šaknys
0633020	Ženšenio šaknys
0633990	Kita
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>

▼ **M47****Metalaksilas ir metalaksilas-M (metalaksilas, įskaitant kitus sudedamųjų izomerų mišinius, įskaitant metalaktilą-M (izomerų suma))**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Chinoksifenas (F)**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

▼ **M54****Metilkreksimas (F) (R)**

- (R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Metilkreksimas - kodas 1010000: 490M1, išreikštas kaip metilkreksimas.

Metilkreksimas - kodas 1020000: 490M9, išreikštas kaip metilkreksimas.

Metabolitas 490M1= 2-metoksiimino-2-[2-(o-toliloksimetil)fenil]acto rūgštis. Metabolitas 490M9 = 2-[2-(4- hidroksi-2-metilfenoksimetil)fenil]-2-metoksi-iminoacto rūgštis.

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Tiaklopridas (F)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

▼ **M59****Chlormekvatas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**▼ M59****Propizamidas(F) (R)**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

Propizamidas – kodo Nr. 1000000: propizamido ir visų metabolitų, kurių sudėtyje yra 3,5-dichlorbenzenkarboksirūgšties, suma, išreikšta kaip propizamidas.

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**▼ M56****Azoksistrobinas**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Ciflutrinas (ciflutrinas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius (izomerų suma)) (F)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**MCPA ir MCPB (MCPA, MCPB, įskaitant jų druskas, esterius ir jų junginius, išreikštus MCPA) (F) (R)**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

**MCPA ir MCPB - kodas 1000000: MCPA, MCPB ir MCPA tioetilas, išreikšti MCPA**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Metoksifenzidas (F)**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 Krienai**

**Trifloksistrobinas (F) (R)**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių liekanų apibrėžtys:

**Trifloksistrobinas – kodas 1000000: trifloksistrobino ir jo metabolito (E, E)-metoksiimino- {2-[1-(3-trifluorometil-fenil)-etilidenamino-oksümetil]-fenil}-acto rūgštis (CGA 321113) suma**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040 KrienaiR**



**▼M53****Fenarimolis**

- (+) Pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus liekanų pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavaisių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040****Krienai**

▼ **M2**

## IV PRIEDAS

Pagal Direktyvą 91/414/EEB įvertintų augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų, kurioms nereikalaujama nustatyti DLK, sąrašas, kaip nustatyta 5 straipsnio 1 dalyje

▼ **M5**

1,4-diaminobutanas (kitaip putrescinas) <sup>(1)</sup>  
 1-dekanolis <sup>(1)</sup>  
 Acto rūgštis <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

S-abcizido rūgštis <sup>(1)</sup>  
 L-askorbo rūgštis

▼ **M39**

*Adoxophyes orana* granuloviruso BV-0001 padermė

▼ **M5**

Aliuminio silikatas (kitaip kaolinas) <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Amonio acetatas <sup>(1)</sup>  
*Ampelomyces quisqualis* padermė AQ10

▼ **M33**

*Aureobasidium pullulans* DSM 14940 ir DSM 14941 padermės

▼ **M57**

bakterijų padermė *Bacillus firmus* I-1582

▼ **M5**

*Bacillus subtilis* padermė QST 713  
 Benzenkarboksirūgštis <sup>(2)</sup>  
 Kalcio karbonatas <sup>(1)</sup>  
 Anglies dioksidas <sup>(1)</sup>  
*Coniothyrium minitans* padermė CON/M/91-08 (DSM 9660)  
 Etilenas <sup>(1)</sup>  
 Arbatmedžio ekstraktas <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

Giberelino rūgštis <sup>(1)</sup>

▼ **M5**

Riebalų rūgštys/lauro rūgštis <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų rūgštys C7-C20 <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų rūgštys: riebalų rūgščių metilesteris <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų rūgštys: heptano rūgštis <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų rūgštys: oktano rūgštis <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų rūgštys: dekano rūgštis <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų rūgštys: oleino rūgštis, įsk. etiloleatą <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų rūgštys: pelargono rūgštis <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Riebalų alkoholiai/alifatiniai alkoholiai <sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>  
 Geležies (III) fosfatas  
 Geležies (III) sulfatas <sup>(1)</sup>  
 Geležies (III) sulfatas <sup>(1)</sup>  
 Folio rūgštis <sup>(1)</sup>  
 Česnakų ekstraktas <sup>(1)</sup>  
 Giberelinas <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Medžiagos, į IV priedą įtrauktos laikinai, laukiant jų galutinio įvertinimo pagal Direktyvą 91/414/EEB ir EMST pagrįstos nuomonės pateikimo pagal 12 straipsnio 1 dalį.

<sup>(2)</sup> Medžiagos, į IV priedą įtrauktos nepažeidžiant 1995 m. vasario 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 95/2/EB dėl kitų maisto priedų, išskyrus dažiklius ir saldiklius.

▼ **M5**

*Gliocladium catenulatum* padermė J1446 <sup>(1)</sup>

▼ **M39**

Heptamalksilogliukanas

▼ **M5**

Kizelgūras (kitaip diatomitas) <sup>(1)</sup>

Laminarinas

Klintis <sup>(1)</sup>

Maltodekstrinas <sup>(1)</sup>

Metilnonilketonas <sup>(1)</sup>

*Paecilomyces fumosoroseus* apopka padermė 97

▼ **M57**

*Paecilomyces fumosoroseus* padermė FE 9901

▼ **M39**

*Paecilomyces lilacinus* 251 padermė

▼ **M5**

Pipirai <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

*Phlebiopsis gigantea*

Apelsinų aliejus <sup>(1)</sup>

▼ **M5**

Augaliniai aliejai/citronelolis <sup>(1)</sup>

Augaliniai aliejai/gvazdikų aliejus, eugenolis <sup>(1)</sup>

Augaliniai aliejai/rapsų aliejus <sup>(1)</sup>

Augaliniai aliejai/šaltmėtės aliejus <sup>(1)</sup>

Kalio vandenilio karbonatas <sup>(1)</sup>

Kalio jodidas <sup>(1)</sup>

▼ **M7**

Kalio trijodidas

▼ **M5**

Kalio tiocianatas <sup>(1)</sup>

*Pseudomonas chlororaphis* padermė MA342

Kvarcinis smėlis <sup>(1)</sup>

Repelentai: kraujo miltai <sup>(1)</sup>

Repelentai: varvelis <sup>(1)</sup>

Repelentai: avienos lajus <sup>(1)</sup>

Repelentai: talo alyva <sup>(1)</sup>

Jūros dumblių ekstraktai <sup>(1)</sup>

Natrio aliuminio silikatas <sup>(1)</sup>

▼ **M11**

Siera

▼ **M5**

Trimetilamino hidrochloridas <sup>(1)</sup>

▼ **M39**

Cukinių geltonosios mozaikos virusas (silpnos padermės)

▼ **M57**

*Helicoverpa armigera* branduolių poliedrinis virusas

*Spodoptera exigua* branduolių poliedrinis virusas

*Spodoptera littoralis* branduolių poliedrinis virusas

<sup>(1)</sup> Medžiagos, į IV priedą įtrauktos laikinai, laukiant jų galutinio įvertinimo pagal Direktyvą 91/414/EEB ir EMST pagrįstos nuomonės pateikimo pagal 12 straipsnio 1 dalį.

## ▼ M32

## V PRIEDAS

**18 straipsnio 1 dalies b punkte nurodytų numatytųjų verčių sąrašas  
Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Alachloras	Anilazinas	Benfurakarbaz	Butilatas	Kaptafolas (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>					
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweets), tangelai (išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)					
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitrieji apelsinai ir kiti hibridai)					
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)					
0110040	Žaliosios citrinos					
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)					
0110990	Kita					
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Migdolai					
0120020	Bertoletijos					
0120030	Anakardžiai					
0120040	Kaštainiai					
0120050	Kokosai					
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)					
0120070	Makadamijos					
0120080	Karijos					
0120090	Pinijos					
0120100	Pistacijos					
0120110	Graikiniai riešutai					
0120990	Kita					
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)					
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)					



## ▼ M32

Monuronas	Oksikarboksinas	Propachloras: propachloro oksalino darinys, išreikštas kaip propachloras	Tolilfluamidas (tolilfluamido ir dimetilaminosulfotoluidido suma, išreikšta kaip tolilfluamidas) (R)	Trichlorfonas	Tridemorfas (F)	Trifluralinas
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Svarainiai					
0130040	Šliandros					
0130050	Lokvos					
0130990	Kita					
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0140010	Abrikosai					
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)					
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)					
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)					
0140990	Kita					
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>					
0151010	Valgomosios vynuogės					
0151020	Vynuogės vynui gaminti					
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>					
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>					
0153010	Raukšlėtosios gervuogės					
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)					
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės (Rubus arcticus), nektarnės gervuogės (Rubus arcticus x idaeus))					
0153990	Kita					
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>					
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)					
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))					
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)					
0154040	Agrastai (Iskaitant kitų uogų veislių hibridus)					
0154050	Erškėtuogės					
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)					
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))					
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)					







## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Kita					
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>					
0161010	Datulės					
0161020	Figos					
0161030	Valgomosios alyvuogės					
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)					
0161060	Persimonai					
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvasis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos Eugenia uniflora))					
0161990	Kita					
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>					
0162010	Kiviai					
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)					
0162030	Kvapiosios pasifloros					
0162040	Opuncijos					
0162050	Gelčiai					
0162060	Virgininiai persimonai (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)					
0162990	Kita					
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>					
0163010	Avokadai					
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)					
0163030	Mangai					
0163040	Papajos					
0163050	Granatai					
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)					
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai (Hylocereus undatus))					
0163080	Ananasai					
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durijai					
0163110	Dygliuotosios anonos					
0163990	Kita					
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>					
0210000	<b>i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Bulvės</i>					
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>					
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėlialapės ksantosomos)					
0212020	Valgomieji batatai					
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)					
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos					
0212990	Kita					
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>					
0213010	Burokėliai					
0213020	Morkos					
0213030	Salierai					
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)					
0213050	Topinambai					
0213060	Pastarnokai					
0213070	Petražolių šaknys					
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės (Cyperus esculentus))					
0213090	Gelteklės (Valgomosios gelteklės, ispaniniai auksadagiai)					
0213100	Griežčiai					
0213110	Ropės					
0213990	Kita					
0220000	<b>ii) Svogūninės daržovės</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0220010	Česnakai					
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)					
0220030	Svogūnėliai					
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Kita					
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>					
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ((Lycium barbarum ir L. chinense))					
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)					
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliauogės)					
0231040	Valgomosios ybiškės					
0231990	Kita					
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>					
0232010	Agurkai					
0232020	Kornišonai					
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))					
0232990	Kita					
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>					
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)					
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)					
0233030	Arbūzai					
0233990	Kita					
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>					
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>					
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Žiedinės</i>					
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)					
0241020	Žiediniai kopūstai					
0241990	Kita					
0242000	b) <i>Gūžinės</i>					
0242010	Briuselio kopūstai					
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)					
0242990	Kita					
0243000	c) <i>Lapinės</i>					
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))					







## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)					
0243990	Kita					
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>					
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>					
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)					
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)					
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)					
0251040	Pipinės					
0251050	Ankstyvosios barborytės					
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)					
0251070	Raukšlėtieji bastučiai					
0251080	Brassica spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))					
0251990	Kita					
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0252010	Špinatai (mm)					
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštyinės, smiltyninės druskės, druskės (Salsola soda))					
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)					
0252990	Kita					
0253000	c) <i>Vynuogėlių lapai (vynuogių lapai)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Builiai					



▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Laiškiniai česnakai					
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)					
0256040	Petražolės					
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)					
0256060	Kvapieji rozmarinai					
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)					
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)					
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)					
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)					
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)					
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonžiedės pupelės, pupelės, pupuolės)					
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)					
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)					
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)					
0260050	Lęšiai					
0260990	Kita					
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0270010	Šparagai					
0270020	Dygieji artišokai					
0270030	Salierai					
0270040	Pankoliai					
0270050	Artišokai					
0270060	Porai					
0270070	Rabarbarai					
0270080	Bambuko ūgliai					
0270090	Palmių šerdys					
0270990	Kita					
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)					



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)					
0280990	Kita					
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)					
0300020	Lęšiai					
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)					
0300040	Lubinai					
0300990	Kita					
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>					
0401010	Sėmenys					
0401020	Žemės riešutai					
0401030	Aguonos					
0401040	Sezamų sėklos					
0401050	Saulėgrąžos					
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)					
0401070	Sojų pupelės					
0401080	Garstyčių sėklos					
0401090	Medvilnės sėklos					
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos cucurbitacea sėklos)					
0401110	Dažiniai dygminai					
0401120	Agurkliai					
0401130	Sėjamosios judros					
0401140	Kanapių sėklos					
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos					
0401990	Kita					
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>					
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės					
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai					
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai					
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai					
0402990	Kita					
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Miežiai					
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)					



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Kukurūzai					
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)					
0500050	Avižos					
0500060	Ryžiai					
0500070	Rugiai					
0500080	Dvispalviai sorgai					
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)					
0500990	Kita					
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>					
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>					
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>					
0631000	a) <i>Žiedai</i>					
0631010	Ramunėlių žiedai					
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai					
0631030	Rožių žiedlapiai					
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))					
0631050	Liepų žiedai					
0631990	Kita					
0632000	b) <i>Lapai</i>					
0632010	Braškių lapai					
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)					
0632030	Paragvajinio bugienio lapai					
0632990	Kita					
0633000	c) <i>Šaknys</i>					
0633010	Valerijono šaknys					
0633020	Ženšenio šaknys					
0633990	Kita					
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>					
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>					
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>					
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) <b>Sėklos</b>					
0810010	Anyžiai					
0810020	Persiniai gumbakmyniai					
0810030	Salierų sėklos					
0810040	Blakinės kalendros sėklos					
0810050	Kmyrų sėklos					
0810060	Krapų sėklos					
0810070	Pankolių sėklos					
0810080	Vaistinės ožragės sėklos					
0810090	Muskatai					
0810990	Kita					
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>					
0820010	Kvapieji pipirai					
0820020	Pipirinės uosrūtės					
0820030	Kmynai					
0820040	Kardamonai					
0820050	Kadagio uogos					
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indonezieniai pipirai, švelnieji piruliai)					
0820070	Vanilės ankštys					
0820080	Tamarindas					
0820990	Kita					
0830000	iii) <b>Žievės</b>					
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)					
0830990	Kita					
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>					
0840010	Paprastasis saldymedis					
0840020	Imbieras					
0840030	Daržinės ciberžolės					
0840040	Krienai					
0840990	Kita					
0850000	v) <b>Pumpurai</b>					
0850010	Gvazdikėliai					
0850020	Kaparėliai					
0850990	Kita					
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>					
0860010	Krokai					
0860990	Kita					







▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) <b>Kevalai</b>					
0870010	Muskatai					
0870990	Kita					
0900000	<b>9. CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)					
0900020	Cukranendrės					
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys					
0900990	Kita					
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų</b>					
1011000	a) <i>Kiauliena</i>					
1011010	Mėsa					
1011020	Riebalai be liesos mėsos					
1011030	Kepenys					
1011040	Inkstai					
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai					
1011990	Kita					
1012000	b) <i>Galvijiena</i>					
1012010	Mėsa					
1012020	Riebalai					
1012030	Kepenys					
1012040	Inkstai					
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai					
1012990	Kita					
1013000	c) <i>Aviena</i>					
1013010	Mėsa					
1013020	Riebalai					
1013030	Kepenys					
1013040	Inkstai					
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai					
1013990	Kita					
1014000	d) <i>Ožkiena</i>					





## ▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Mėsa					
1014020	Riebalai					
1014030	Kepenys					
1014040	Inkstai					
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai					
1014990	Kita					
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>					
1015010	Mėsa					
1015020	Riebalai					
1015030	Kepenys					
1015040	Inkstai					
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai					
1015990	Kita					
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>					
1016010	Mėsa					
1016020	Riebalai					
1016030	Kepenys					
1016040	Inkstai					
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai					
1016990	Kita					
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>					
1017010	Mėsa					
1017020	Riebalai					
1017030	Kepenys					
1017040	Inkstai					
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai					
1017990	Kita					
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos ne pridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>					
1020010	Galvijai					
1020020	Avys					
1020030	Ožkos					
1020040	Arkliai					
1020990	Kita					



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>					
1030010	Viščiukai					
1030020	Antys					
1030030	Žąsys					
1030040	Putpelės					
1030990	Kita					
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>					
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>					
1060000	vi) <b>Sraigės</b>					
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>					







▼ **M41****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Difenilaminas
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	0,05 (*)
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai (išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitriniai apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	0,05 (*)
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	(**)
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	(**)
0130030	Svarainiai	0,05 (*)
0130040	Šliandros	0,05 (*)
0130050	Lokvos	0,05 (*)
0130990	Kita	0,05 (*)
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	0,05 (*)
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	0,05 (*)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarnės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	0,05 (*)
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvaisis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dviesių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	0,05 (*)
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėlialapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	

## ▼M41

(1)	(2)	(3)
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0251040	Pipirnės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica</i> spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštytynės, smiltyninės druskės, druskės ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų <i>Apiacea</i> lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	



▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės)	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonziedės pupelės, pupelės, pupuolės)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	
0260050	Lešiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	0,05 (*)
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lešiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	0,05 (*)
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgražos	
0401060	Rapsų sėklos (Brassica rapa, A genomas, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>cucurbitacea</i> sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminiai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	0,05 (*)
0500010	Miežiai	
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai)	
0500990	Kita	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	0,05 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pipirai	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,05 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI	0,05 (*)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	

**▼ M41**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	

▼ **M42****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Etalfluralinas
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	
0110010	Greipfrutai (Greipfrutai, didieji greipfrutai, saldieji greipfrutai (angl. sweeties), tangelai (išskyrus mineolas) ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotės, aitrieji apelsinai ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronai, tikrosios citrinos)	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinai, tikrieji mandarinai, mineolos ir kiti hibridai)	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai (su kevalais arba be kevalų)</b>	
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Didieji riešutai)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)	
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnės, vyšnios)	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	



## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0140040	Slyvos (Naminės slyvos, renklodai, mirabelės, dygiosios slyvos)	
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės (žemuogės)</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant stiebų</i>	
0153010	Raukšlėtosios gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisės gervuogės ir tekšės)	
0153030	Avietės (Raudondyglės avietės, šiaurinės katuogės ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarnės gervuogės ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės)	
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų uogų veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luoba</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoniniai kinkanai, apvalieji kinkanai, puscitrinės ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinės karambolos)	
0161060	Persimonai	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (Slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminis gvazdikmedis, malajinis gvazdikmedis, rausvaisis gvazdikmedis, brazilinė eugenija, surinaminė eugenija (eugenijos <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luoba, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeriai rambutanai, paprastieji rambutanai, mangostaninės garcinijos)	
0162030	Kvapiosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Dviesių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luoba, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažieji bananai, tikrieji bananai)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinės anonos, žvynuotosios anonos (anonos), baltosios anonos ir kitos vidutinio dydžio Annonaceae)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisių kertuočių vaisiai arba drakonvaisiai ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambieji duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai</b>	
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomosios kolokazijos, alokazijos, strėlialapės ksantosomos)	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Diaskorėjos (Tikrosios gumbapupės (ropinės gumbapupės), meksikinės gumbapupės)	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0212040	Sparnuotosios dioskorėjos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Valgomieji krienai (Skudučių šaknys, vaistinių gelsvių šaknys, gencijonų šaknys)	
0213050	Topinambai	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodieji ridikai, japoniniai ridikai, ridikėliai ir panašios mažosios rūšys, valgomosios viksvuolės ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Geltekklės (Valgomosios geltekklės, ispaniniai auksadagiai)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Sidabriniai svogūnai)	
0220030	Svogūnėliai	
0220040	Svogūnlaiškiai (Tuščialaiškiai česnakai ir panašios rūšys)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšniniai pomidorai, stambiavaisės basovijos, Physalis, ožerškiai ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprikos (Aštriosios paprikos)	
0231030	Baklažanai (paprastasis baklažanas) (Kiauliuogės)	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luoba)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luoba)</i>	
0233010	Melionai (Raguotieji melionai)	
0233020	Moliūgai (Didieji moliūgai)	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuselio kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, baltagūžiai kopūstai)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	
0251010	Sultenės (Italinės sultenės)	
0251020	Salotos (Gūžinės salotos, Lollo rosso (pjaustomosios salotos), romaninės salotos)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Paprastosios trūkažolės, raudonlapės trūkažolės, garbanotosios trūkažolės, cukraus galvos)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Pipirnės	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Mūriniai šatreiniai)	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica</i> spp lapai ir daigai (Mizuna, žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų))	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	
0252010	Špinatai (mm)	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapės kleitonijos, portulakos, rūgštytynės, smiltyninės druskės, druskės ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangoldai (Burokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai)</i>	
0254000	d) <i>Rėžiukai</i>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	
0256010	Builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų <i>Apiacea</i> lapai)	
0256040	Petražolės	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalniniai dašiai, daržiniai dašiai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Raudonėliai, paprastieji raudonėliai)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės)	
0256090	Kilniojo lauro lapai (lauras)	
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistiniai izopai)	
0256990	Kita (Valgomosios gėlės )	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinės pupelės, raudonziedės pupelės, pupelės, pupuolės)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Pupos, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Cukriniai žirniai)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Žirniai, pelėžirniai)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	
0270010	Šparagai	
0270020	Dygieji artišokai	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambuko ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	
0280010	Išauginti (Pievagrybiai, gluosninės kreivabudės, Shiitake grybai)	
0280020	Miško (Voveraitės, triufeliai, briedžiukai, baravykai)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINIAI VAISIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgražos	
0401060	Rapsų sėklos ( <i>Brassica rapa</i> , A genomas, rapsukai)	
0401070	Sojų pupelės	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Medvilnės sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>cucurbitacea</i> sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminiai	
0401120	Agurkliai	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrojo kapokmedžio vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	5. <b>GRŪDAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai	
0500020	Grikliai (Burnotiniai, bolivinės balandos)	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinės šerytės, abisininės posmilgės)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai	
0500070	Rugiai	
0500080	Dvispalviai sorgai	
0500090	Kviečiai (Speltos, kvietrugiai )	
0500990	Kita	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbatžolės (džiovinti lapeliai ir stiebeliai, fermentuoti arba kitaip apdoroti, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Ramunėlių žiedai	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazmino žiedai (Šeivamedžių žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Braškių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžių lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakava (fermentuotos pupelės)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	
0700000	7. <b>APYNYIAI (džiovinti), įskaitant apynių granules ir nekoncentruotus miltelius</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Sėklos</b>	
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	
0820010	Kvapieji pipirai	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pipirinės uosrūtės	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonai	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)	
0820070	Vanilės ankštys	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	
0830010	Cinamonai (Kininiai cinamonai)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	
0840020	Imbieras	
0840030	Daržinės ciberžolės	
0840040	Krienai	
0840990	Kita	
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	
0860010	Krokai	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	
0870010	Muskatai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI	0,01 (*)
1010000	i) Mėsa, mėsos gaminiai, mėsos subproduktai, kraujas, gyvūniniai riebalai, švieži, atšaldyti arba užšaldyti, sūdyti, užpilti sūrymu, džiovinti arba rūkyti ar perdirbti į miltus arba maistą kiti perdirbti produktai, pvz., dešros ir maisto produktai, daugiausia pagaminti iš šių produktų	
1011000	a) <i>Kiauliena</i>	
1011010	Mėsa	
1011020	Riebalai be liesos mėsos	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijiena</i>	
1012010	Mėsa	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Aviena</i>	
1013010	Mėsa	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkiena</i>	
1014010	Mėsa	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arkliena, asilų, mulų arba arklėnų mėsa</i>	
1015010	Mėsa	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>Paukštiena – vištiena, žąsiena, antiena, kalakutiena, perlinių vištų, stručių ir balanžių mėsa</i>	
1016010	Mėsa	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kiti ūkinės paskirties gyvūnai (Triušiai, kengūros)</i>	
1017010	Mėsa	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Nekoncentruotas pienas ir grietinėlė, į kuriuos nepridėta cukraus ar kitų saldiklių, sviestas ir kiti iš pieno pagaminti riebalai, sūris ir varškė</b>	
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai, švieži konservuoti arba virti Kiaušiniai be lukštų ir kiaušinių tryniai, švieži, džiovinti, virti vandenyje arba garuose, formuoti, užšaldyti arba konservuoti kitu būdu, į kuriuos pridėta arba nepridėta cukraus ar saldiklių</b>	
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės)</b>	
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų</b>	

▼ **M45****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Chlorfenvinfosas (F)	Vinklozolinis (vinklozolino ir jo metabolitų, kuriuose yra 3,5-dichloroanilino dalis, suma, išreikšta kaip vinklozolinis (R))
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI RIEŠUTAI</b>		<b>0,05 (*)</b>
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalpio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio citrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)		
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros		
0130050	Lokvos		
0130990	Kita		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Abrikosai		
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)		
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Kita		
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>		
0153010	Gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)		
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)		
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) ( <i>Actinidija (Actinidia arguta)</i> )		
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)		
0161060	Persimonai		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)		
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nealgoma luobelė, smulkūs</i>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutas, paprastasis rambutas, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)		
0162030	Valgomosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)		
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nealgoma luobelė, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio Annonaceae šeimos augalų vaisiai)		
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)		
0163100	Durijai		
0163110	Dygliuotosios anonos		
0163990	Kita		
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		0,05 (*)
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Bulvės</i>		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>		
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėliapė ksantosoma (tannia))		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Bermudinės marantos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)		
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Geltekklės (Valgomoji gelteklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)		
0220030	Smulkieji svogūnai		
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)		
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)		
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Valgomosios ybiškės		
0231990	Kita		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>		
0232010	Agurkai		
0232020	Kornišonai		



## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>		
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)		
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuseliniai kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))		
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)		
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)		
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Sėjamoji pipirmė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)		
0251050	Ankstyvosios barborytės		
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia (mizuna), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai )		
0251990	Kita		
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))		
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Būrokėlių lapai (Būrokėlių lapai)		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Daržiniai builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/ skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)		
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)		
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)		
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)		
0256990	Kita		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)		
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)		
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)		
0260050	Lęšiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Vaistiniai smidrai		
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambukų ūgliai		
0270090	Palmių šerdys		
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena (fungus mycelium) (vegetatyvinės dalys))		
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0300020	Lęšiai		
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamas pelėžirnis)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lubiniai		
0300990	Kita		
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		
0401020	Žemės riešutai		
0401030	Aguonų sėklos		
0401040	Sezamų sėklos		
0401050	Saulėgrąžų sėklos		
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)		
0401070	Gauruotosios sojos		
0401080	Garstyčių sėklos		
0401090	Vilnamedžių sėklos		
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)		
0401110	Dažiniai dygminiai		
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežeinis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Sėjamosios judros		
0401140	Kanapių sėklos		
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		
0401990	Kita		
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	5. <b>JAVAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Miežiai		
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)		
0500030	Kukurūzai		
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)		
0500050	Avižos		
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rugiai		
0500080	Sorgai		
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)		
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbata</b>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Žemuogių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>		
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>		
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810000	i) <b>Sėklos</b>		
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmynų sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Parastųjų pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		
0820010	Kvapieji pimentai		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonas		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)		
0820070	Vanilės vaisiai		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>		
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis		
0840020	Imbieras		
0840030	Daržinės ciberžolės		
0840040	Krienai		
0840990	Kita		
0850000	v) <b>Pumpurai</b>		
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>		
0860010	Tikrųjų krokų purkos		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		
0870010	Muskatmedžio vaisiai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		
0900990	Kita		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1010000	i) <b>Audiniai</b>		
1011000	a) <i>Kiaulių</i>		
1011010	Raumenys		
1011020	Riebalai		
1011030	Kepenys		
1011040	Inkstai		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1011990	Kita		
1012000	b) <i>Galvijų</i>		
1012010	Raumenys		
1012020	Riebalai		
1012030	Kepenys		
1012040	Inkstai		
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1012990	Kita		
1013000	c) <i>Avių</i>		
1013010	Raumenys		
1013020	Riebalai		
1013030	Kepenys		
1013040	Inkstai		
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1013990	Kita		
1014000	d) <i>Ožkų</i>		
1014010	Raumenys		
1014020	Riebalai		
1014030	Kepenys		
1014040	Inkstai		
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1014990	Kita		
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>		
1015010	Raumenys		
1015020	Riebalai		
1015030	Kepenys		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Inkstai		
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1015990	Kita		
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>		
1016010	Raumenys		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>		
1017010	Raumenys		
1017020	Riebalai		
1017030	Kepenys		
1017040	Inkstai		
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1017990	Kita		
1020000	ii) <b>Pienas</b>		
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>		
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		



▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>		
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>		
1060000	vi) <b>Sraigės</b>		
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>		

▼ **M46****Pesticidų likučiai ir didžiausias leistinas likučių kiekis (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatomas didžiausias DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Ciklanilidas (F)	Dinikonazolas (izomerų suma)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI RIEŠUTAI</b>	0,05 (*)	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>		0,01 (*)
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineola), tangelas ugli ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cINTRINMEDŽIO vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>		0,02 (*)
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>		0,01 (*)
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)		
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros		
0130050	Lokvos		
0130990	Kita		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>		0,01 (*)
0140010	Abrikosai		
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)		
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Kita		
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>		0,01 (*)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>		
0153010	Gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)		
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)		
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Aktinidija ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>		0,01 (*)
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)		
0161060	Persimonai		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)		
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nealgoma luobelė, smulkūs</i>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutas, paprastasis rambutas, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)		
0162030	Valgomosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)		
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nealgoma luobelė, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)		
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)		
0163100	Durijai		
0163110	Dygliuotosios anonos		
0163990	Kita		
0200000	2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS		
0210000	i) Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Bulvės</i>		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>		
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėliapė ksantosoma (tannia))		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Bermudinės marantos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)		
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Geltekklės (Valgomoji gelteklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)		
0220030	Smulkieji svogūnai		
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)		
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)		
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Valgomosios ybiškės		
0231990	Kita		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>		
0232010	Agurkai		
0232020	Kornišonai		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>		
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)		
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuseliniai kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))		
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)		
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)		
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Sėjamoji pipirmė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)		
0251050	Ankstyvosios barborytės		
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia (mizuna), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai )		
0251990	Kita		
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))		
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Būrokėlių lapai (Būrokėlių lapai)		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Daržiniai builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/ skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų Apiacea šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)		
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)		
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)		
0256100	Vaistiniai kiečiai (Vaistinis isopas)		
0256990	Kita		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kampuotoji pupenė, soja)		
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)		
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)		
0260050	Lęšiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Vaistiniai smidrai		
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambukų ūgliai		
0270090	Palmių šerdys		
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena (fungus mycelium) (vegetatyvinės dalys))		
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0300020	Lęšiai		
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamas pelėžirnis)		



## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lubinai		
0300990	Kita		
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		
0401020	Žemės riešutai		
0401030	Aguonų sėklos		
0401040	Sezamų sėklos		
0401050	Saulėgrąžų sėklos		
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)		
0401070	Gauruotosios sojos		
0401080	Garstyčių sėklos		
0401090	Vilnamedžių sėklos		
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)		
0401110	Dažiniai dygminai		
0401120	Agurklės (Gyslotinis eženis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Sėjamosios judros		
0401140	Kanapių sėklos		
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		
0401990	Kita		
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	5. <b>JAVAI</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai		
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)		
0500030	Kukurūzai		
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)		
0500050	Avižos		
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rugiai		
0500080	Sorgai		
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)		
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Arbata</b>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Žemuogių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>		
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonija)</b>		
0700000	7. <b>APYNYIAI (džiovinti)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) <b>Sėklos</b>		
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmynų sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Parastųjų pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>		
0820010	Kvapieji pimentai		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonas		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)		
0820070	Vanilės vaisiai		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>		
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis		
0840020	Imbieras		
0840030	Daržinės ciberžolės		
0840040	Krienai		
0840990	Kita		
0850000	v) <b>Pumpurai</b>		
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>		
0860010	Tikrųjų krokų purkos		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>		
0870010	Muskatmedžio vaisiai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		
0900990	Kita		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		
1010000	<b>i) Audiniai</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	<b>a) Kiaulių</b>		
1011010	Raumenys		
1011020	Riebalai		
1011030	Kepenys		
1011040	Inkstai		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1011990	Kita		
1012000	<b>b) Galvijų</b>		
1012010	Raumenys		
1012020	Riebalai		
1012030	Kepenys		
1012040	Inkstai		
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1012990	Kita		
1013000	<b>c) Avių</b>		
1013010	Raumenys		
1013020	Riebalai		
1013030	Kepenys		
1013040	Inkstai		
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1013990	Kita		
1014000	<b>d) Ožkų</b>		
1014010	Raumenys		
1014020	Riebalai		
1014030	Kepenys		
1014040	Inkstai		
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1014990	Kita		
1015000	<b>e) Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</b>		
1015010	Raumenys		
1015020	Riebalai		
1015030	Kepenys		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Inkstai		
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1015990	Kita		
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>		
1016010	Raumenys		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>		
1017010	Raumenys		
1017020	Riebalai		
1017030	Kepenys		
1017040	Inkstai		
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1017990	Kita		
1020000	ii) <b>Pienas</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		
1030990	Kita		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropliai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M50****Pesticidų likučiai ir didžiausia leidžiamoji likučių koncentracija (mg/kg)**

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma didžiausia DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	► <b>M52</b> Tiobenkarbas (4-chlorbenzilmetilsulfonas) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>	
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineolą), tangelas ugli ir kiti hibridai)	
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalapo apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)	
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio cintrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Žaliosios citrinos	
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Kita	
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Migdolai	
0120020	Bertoletijos	
0120030	Anakardžiai	
0120040	Kaštainiai	
0120050	Kokosai	
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)	
0120070	Makadamijos	
0120080	Karijos	
0120090	Pinijos	
0120100	Pistacijos	
0120110	Graikiniai riešutai	
0120990	Kita	
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)	
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)	
0130030	Svarainiai	
0130040	Šliandros	
0130050	Lokvos	
0130990	Kita	
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Abrikosai	
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)	
0140030	Persikai (Nektarinai ir panašūs hibridai)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Kita	
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>	
0151010	Valgomosios vynuogės	
0151020	Vynuogės vynui gaminti	
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>	
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>	
0153010	Gervuogės	
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus veislių</i> hibridai)	
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Kita	
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>	
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)	
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V.vitis-idaea</i> ))	
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)	
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)	
0154050	Erškėtuogės	
0154060	Šilkmedžio uogos ( <i>Žemuoginis</i> arbutas)	
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) ( <i>Actinidija (Actinidia arguta)</i> )	
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)	
0154990	Kita	
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>	
0161010	Datulės	
0161020	Figos	
0161030	Valgomosios alyvuogės	
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)	
0161060	Persimonai	



## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)	
0161990	Kita	
0162000	b) <i>Nevalgoma luobelė, smulkūs</i>	
0162010	Kiviai	
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutanai, paprastasis rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lamsija, salakpalmės vaisiai)	
0162030	Valgomosios pasifloros	
0162040	Opuncijos	
0162050	Gelčiai	
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)	
0162990	Kita	
0163000	c) <i>Nevalgoma luobelė, stambūs</i>	
0163010	Avokadai	
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)	
0163030	Mangai	
0163040	Papajos	
0163050	Granatai	
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)	
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananasai	
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)	
0163100	Durijai	
0163110	Dygliuotosios anonos	
0163990	Kita	
0200000	<b>2. ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>	
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Bulvės</i>	
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>	
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma (tannia))	
0212020	Valgomieji batatai	
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Bermudinės marantos	
0212990	Kita	
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>	
0213010	Burokėliai	
0213020	Morkos	
0213030	Salierai	
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)	
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)	
0213060	Pastarnokai	
0213070	Petražolių šaknys	
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Geltekklės (Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)	
0213100	Griežčiai	
0213110	Ropės	
0213990	Kita	
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Česnakai	
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)	
0220030	Smulkieji svogūnai	
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)	
0220990	Kita	
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>	
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)	
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)	
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Valgomosios ybiškės	
0231990	Kita	
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>	
0232010	Agurkai	
0232020	Kornišonai	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopropro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))	
0232990	Kita	
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>	
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)	
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))	
0233030	Arbūzai	
0233990	Kita	
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>	
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>	
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Žiedinės</i>	
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)	
0241020	Žiediniai kopūstai	
0241990	Kita	
0242000	b) <i>Gūžinės</i>	
0242010	Briuseliniai kopūstai	
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)	
0242990	Kita	
0243000	c) <i>Lapinės</i>	
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))	
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)	
0243990	Kita	
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>	
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>	
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicacea</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)	
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)	
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radichio), garbanotoji trūkažolė, papras-toji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Sėjamoji pipirnė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)	
0251050	Ankstyvosios barborytės	
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Raukšlėtieji bastučiai	
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)	
0251990	Kita	
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pakhom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))	
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštytynė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Būrokėlių lapai (Būrokėlių lapai)	
0252990	Kita	
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijo-klinė akacija (<i>Acacia pennata</i>))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (<i>Ipomea aquatica</i>) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Daržiniai builiai	
0256020	Laiškiniai česnakai	
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)	
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)	
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalminis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)	
0256060	Kvapieji rozmarinai	
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuotoji mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapūs bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)	
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)	
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistinis isopas)	
0256990	Kita	
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)	
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)	
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamas žirnis, avinžirnis)	
0260050	Lęšiai	
0260990	Kita	
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Vaistiniai smidrai	
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)	
0270030	Salierai	
0270040	Pankoliai	
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)	
0270060	Porai	
0270070	Rabarbarai	
0270080	Bambukų ūgliai	
0270090	Palmių šerdys	
0270990	Kita	
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena (fungus mycelium) (vegetatyvinės dalys))	
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)	
0280990	Kita	
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)	
0300020	Lęšiai	
0300030	Žirniai (Avinžirnis, dirvinis žirnis, sėjamas pelėžirnis)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lubiniai	
0300990	Kita	
0400000	<b>4. ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Aliejinių augalų sėklos</b>	
0401010	Sėmenys	
0401020	Žemės riešutai	
0401030	Aguonų sėklos	
0401040	Sezamų sėklos	
0401050	Saulėgrąžų sėklos	
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)	
0401070	Gauruotosios sojos	
0401080	Garstyčių sėklos	
0401090	Vilnamedžių sėklos	
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)	
0401110	Dažiniai dygminiai	
0401120	Agurklės (Gyslotinis eženis ( <i>Echium plantagineum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Sėjamosios judros	
0401140	Kanapių sėklos	
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos	
0401990	Kita	
0402000	<b>ii) Aliejiniai vaisiai</b>	
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės	
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai	
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai	
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai	
0402990	Kita	
0500000	<b>5. JAVAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Miežiai	
0500020	Sėjamieji gričiai ( <i>Burnotis, bolivinė balanda</i> )	
0500030	Kukurūzai	
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)	
0500050	Avižos	
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rugiai	
0500080	Sorgai	
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)	
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Arbata</b>	
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>	
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>	
0631000	a) <i>Žiedai</i>	
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)	
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai	
0631030	Rožių žiedlapiai	
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Liepų žiedai	
0631990	Kita	
0632000	b) <i>Lapai</i>	
0632010	Žemuogių lapai	
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)	
0632030	Paragvajinio bugienio lapai	
0632990	Kita	
0633000	c) <i>Šaknys</i>	
0633010	Valerijono šaknys	
0633020	Ženšenio šaknys	
0633990	Kita	
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>	
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>	
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji ceratonia)</b>	
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>	
0810000	i) <b>Sėklos</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anyžiai	
0810020	Persiniai gumbakmyniai	
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)	
0810040	Blakinės kalendros sėklos	
0810050	Kmynų sėklos	
0810060	Krapų sėklos	
0810070	Parastųjų pankolių sėklos	
0810080	Vaistinės ožragės sėklos	
0810090	Muskatai	
0810990	Kita	
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Kvapieji pimentai	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)	
0820030	Kmynai	
0820040	Kardamonas	
0820050	Kadagio uogos	
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnūs pirulis)	
0820070	Vanilės vaisiai	
0820080	Tamarindas	
0820990	Kita	
0830000	iii) <b>Žievės</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)	
0830990	Kita	
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>	
0840010	Paprastasis saldymedis	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Imbieras	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Daržinės ciberžolės	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Krienai	(+)
0840990	Kita	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Gvazdikėliai	
0850020	Kaparėliai	
0850990	Kita	
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Tikrųjų krokų purkos	
0860990	Kita	
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatmedžio vaisiai	
0870990	Kita	
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)	
0900020	Cukranendrės	
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys	
0900990	Kita	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10 <b>GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>	
1010000	i) <b>Audiniai</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Kiaulių</i>	
1011010	Raumenys	
1011020	Riebalai	
1011030	Kepenys	
1011040	Inkstai	
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1011990	Kita	
1012000	b) <i>Galvijų</i>	
1012010	Raumenys	
1012020	Riebalai	
1012030	Kepenys	
1012040	Inkstai	
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1012990	Kita	
1013000	c) <i>Avių</i>	
1013010	Raumenys	
1013020	Riebalai	
1013030	Kepenys	
1013040	Inkstai	
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1013990	Kita	
1014000	d) <i>Ožkų</i>	
1014010	Raumenys	
1014020	Riebalai	
1014030	Kepenys	
1014040	Inkstai	
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1014990	Kita	
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>	
1015010	Raumenys	
1015020	Riebalai	
1015030	Kepenys	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Inkstai	
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1015990	Kita	
1016000	f) <i>naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>	
1016010	Raumenys	
1016020	Riebalai	
1016030	Kepenys	
1016040	Inkstai	
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1016990	Kita	
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>	
1017010	Raumenys	
1017020	Riebalai	
1017030	Kepenys	
1017040	Inkstai	
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai	
1017990	Kita	
1020000	ii) <b>Pienas</b>	0,01 (*)
1020010	Galvijai	
1020020	Avys	
1020030	Ožkos	
1020040	Arkliai	
1020990	Kita	
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	0,01 (*)
1030010	Viščiukai	
1030020	Antys	
1030030	Žąsys	
1030040	Putpelės	
1030990	Kita	

**▼ M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropļai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M51

## Pesticidų likučiai ir didžiausia leidžiamoji likučių koncentracija (mg/kg)

Kodo Nr.	Atskirų produktų, kuriems nustatoma DLK, grupės ir pavyzdžiai (*)	Butralinas	Daminozidas (daminozido ir 1,1-dimetilhidrazino (UDHM) suma, išreikšta kaip daminozidas)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>ŠVIEŽI ARBA ŠALDYTI VAISIAI; RIEŠUTAI</b>		
0110000	i) <b>Citrusiniai vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0110010	Greipfrutai (Dydysis greipfrutas, saldusis greipfrutas (sweetie), tangelas (išskyrus mineola), tangelas ugli ir kiti hibridai)		
0110020	Apelsinai (Bergamotė, aitrusis apelsinas (karčiavaisio apelsinmedžio vaisius), mirtalagio apelsino vaisius (chinotto) ir kiti hibridai)		
0110030	Citrinos (Citronas, citrina, pirštuotavaisio citrinmedžio vaisius ( <i>C. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Žaliosios citrinos		
0110050	Mandarinai (Klementinas, tikrasis mandarinas, mineola ir kiti hibridai karališkasis mandarinas ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Kita		
0120000	ii) <b>Medžių riešutai</b>	0,02 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0120010	Migdolai		
0120020	Bertoletijos		
0120030	Anakardžiai		
0120040	Kaštainiai		
0120050	Kokosai		
0120060	Lazdyno riešutai (Lazdyno riešutas)		
0120070	Makadamijos		
0120080	Karijos		
0120090	Pinijos		
0120100	Pistacijos		
0120110	Graikiniai riešutai		
0120990	Kita		
0130000	iii) <b>Sėklavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0130010	Obuoliai (Miškinės obels vaisius)		
0130020	Kriaušės (Japoninė kriaušė)		
0130030	Svarainiai		
0130040	Šliandros		
0130050	Lokvos		
0130990	Kita		
0140000	iv) <b>Kaulavaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0140010	Abrikosai		
0140020	Vyšnios (Trešnė, vyšnia)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Persikai (Nektarinas ir panašūs hibridai)		
0140040	Slyvos (Aitrioji slyva, renklodas, mirabelė, dygioji slyva, paprastasis zizifas ( <i>Zizyphus zizyphus</i> ))		
0140990	Kita		
0150000	v) <b>Uogos ir smulkūs vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0151000	a) <i>Valgomosios vynuogės ir vynuogės vynui gaminti</i>		
0151010	Valgomosios vynuogės		
0151020	Vynuogės vynui gaminti		
0152000	b) <i>Braškės ir žemuogės</i>		
0153000	c) <i>Uogos, augančios ant dvimečių ūglių</i>		
0153010	Gervuogės		
0153020	Paprastosios gervuogės (Ilgavaisė gervuogė, tekšė ir kiti <i>Rubus</i> veislių hibridai)		
0153030	Avietės (Raudondyglė avietė, šiaurinė katuogė ( <i>Rubus arcticus</i> ), nektarinė gervuogė ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Kita		
0154000	d) <i>Kiti smulkūs vaisiai ir uogos</i>		
0154010	Mėlynės, vaivorai ir šilauogės (Mėlynė)		
0154020	Spanguolės (Bruknė (paprastoji bruknė, <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)		
0154040	Agrastai (Įskaitant kitų <i>Ribes</i> veislių hibridus)		
0154050	Erškėtuogės		
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginis arbutas)		
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Aktinidija ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, naminių šermukšnių ir kitų medžių uogos)		
0154990	Kita		
0160000	vi) <b>Kiti vaisiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0161000	a) <i>Valgoma luobelė</i>		
0161010	Datulės		
0161020	Figos		
0161030	Valgomosios alyvuogės		
0161040	Kinkanai (Japoninis kinkanas, kiaušininis kinkanas, puscitrinė ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolos (Agurkinė karambola)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Persimonai		
0161070	Gvazdikmedžio vaisiai (slyvinis gvazdikmedis) (Surinaminio gvazdikmedžio, malajinio gvazdikmedžio, rausvojo gvazdikmedžio, brazilinės eugenijos, surinaminės eugenijos ( <i>Eugenia uniflora</i> ) vaisiai)		
0161990	Kita		
0162000	b) <i>Nealgoma luobelė, smulkūs</i>		
0162010	Kiviai		
0162020	Ličiai (Trumpašeris rambutanai, paprastasis rambutanai, longanas, mangostaninė garcinija, lansija, salakpalmės vaisius)		
0162030	Valgomosios pasifloros		
0162040	Opuncijos		
0162050	Gelčiai		
0162060	Virgininiai persimonai (Virginia kaki) (Dvipiesčių juodmedžių, baltųjų kazimierūnių, žaliųjų kazimierūnių, siauralapių sargečių (geltonųjų kazimierūnių) ir marmeladinių sargečių vaisiai)		
0162990	Kita		
0163000	c) <i>Nealgoma luobelė, stambūs</i>		
0163010	Avokadai		
0163020	Bananai (Mažasis bananas, tikrasis bananas)		
0163030	Mangai		
0163040	Papajos		
0163050	Granatai		
0163060	Peruvinės anonos (Peruvinė anona, žvynuotoji anona, baltoji anona ( <i>Annona diversifolia</i> ) ir kiti vidutinio dydžio <i>Annonaceae</i> šeimos augalų vaisiai)		
0163070	Gvajavos (Raudonvaisis kertuotis/banguotasis kertuotis ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananasai		
0163090	Duonvaisiai (Stambūs duonvaisiai)		
0163100	Durijai		
0163110	Dygliuotosios anonos		
0163990	Kita		
0200000	2. <b>ŠVIEŽIOS ARBA ŠALDYTOS DARŽOVĖS</b>		
0210000	i) <b>Šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0211000	a) <i>Bulvės</i>		
0212000	b) <i>Tropiniai šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai</i>		
0212010	Manijokai (Valgomoji kolokazija, strėlialapė ksantosoma (tannia))		
0212020	Valgomieji batatai		
0212030	Dioskorėjos (Tikroji gumbapupė (ropinė gumbapupė), meksikinė gumbapupė)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Bermudinės marantos		
0212990	Kita		
0213000	c) <i>Kiti šakniavaisiai ir gumbavaisiai, šakniagumbiai ir stiebagumbiai, išskyrus cukrinius runkelius</i>		
0213010	Burokėliai		
0213020	Morkos		
0213030	Salierai		
0213040	Krienai (Šventagaršvės/skudučių šaknys, vaistinės gelsvės šaknys, gencijono šaknys)		
0213050	Topinambai (Gumbuotoji notra)		
0213060	Pastarnokai		
0213070	Petražolių šaknys		
0213080	Ridikai (Juodasis ridikas, japoninis ridikas, ridikėlis ir panašios veislės, valgomoji viksvuolė ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Geltekklės (Valgomoji geltekklė, ispaninis auksadagis, didžioji varnalėša)		
0213100	Griežčiai		
0213110	Ropės		
0213990	Kita		
0220000	ii) <b>Svogūninės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0220010	Česnakai		
0220020	Svogūnai (Kiti valgomieji svogūnai baltieji svogūnai)		
0220030	Smulkieji svogūnai		
0220040	Svogūnlaiškiai ir tuščialaiškiai česnakai (Kiti žalieji svogūnai ir panašios veislės)		
0220990	Kita		
0230000	iii) <b>Vaisinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0231000	a) <i>Bulvinių šeimos</i>		
0231010	Pomidorai (Vyšninis pomidoras, <i>Physalis</i> , dygliuotojo ožekšnio uogos, kininio ožekšnio uogos ( <i>Lycium barbarum</i> ir <i>L. chinense</i> ), stambiavaisė basovija)		
0231020	Paprikos (Aštrioji paprika)		
0231030	Baklažanai (Kiauliuogė, gelsvasis baklažanas ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Valgomosios ybiškės		
0231990	Kita		
0232000	b) <i>Moliūginių šeimos (valgoma luobelė)</i>		
0232010	Agurkai		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonai		
0232030	Cukinijos (Kiaušininis agurotis, patisonas, paprastasis ilgmoliūgis (lauki) ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), valgomasis čajotas, raukšlėtasis svaidenis (sopro), ilgavaisė kutuotė, briaunotoji plaušenė (teroi))		
0232990	Kita		
0233000	c) <i>Moliūginių šeimos (nevalgoma luobelė)</i>		
0233010	Melionai (Raguotasis melionas)		
0233020	Moliūgai (Didysis moliūgas (naujesnis varietetas))		
0233030	Arbūzai		
0233990	Kita		
0234000	d) <i>Cukriniai kukurūzai (Jaunų kukurūzų burbuolės)</i>		
0239000	e) <i>Kitos vaisinės daržovės</i>		
0240000	iv) <b>Kopūstinės daržovės</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Žiedinės</i>		
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokolinis kopūstas, gausiažiedis bastutis, špinatinis kopūstas)		
0241020	Žiediniai kopūstai		
0241990	Kita		
0242000	b) <i>Gūžinės</i>		
0242010	Briuseliniai kopūstai		
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smailiagūžis kopūstas, raudongūžis kopūstas, savojinis kopūstas, baltagūžis kopūstas)		
0242990	Kita		
0243000	c) <i>Lapinės</i>		
0243010	Pekininiai kopūstai (Sareptinis bastutis, kininis kopūstas (pak choi), skrotelinis kopūstas (tai goo choi, choi sum), pekininis kopūstas (pe-tsai))		
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotasis kopūstas, lapinis kopūstas, portugalinis lapinis kopūstas, portugalinis gūžinis kopūstas)		
0243990	Kita		
0244000	d) <i>Kaliaropės</i>		
0250000	v) <b>Lapinės daržovės ir šviežios prieskoninės žolės</b>		
0251000	a) <i>Salotos ir kiti salotiniai augalai, įskaitant Brassicea</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0251010	Sultenės (Italinė sultenė)		
0251020	Sėjamoji salota (Gūžinė salota (iceberg), raudonoji salota (lollo rosso), romaninė salota)		



## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Salotinės trūkažolės (Laukinė trūkažolė, raudonlapė trūkažolė (radicchio), garbanotoji trūkažolė, paprastoji trūkažolė ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), kiaulpienės lapai)		
0251040	Sėjamoji pipirmė (Spindulinės pupuolės daigai, liucernos daigai)		
0251050	Ankstyvosios barborytės		
0251060	Sėjamosios gražgarstės (Laukinis šatrainis ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Raukšlėtieji bastučiai		
0251080	<i>Brassica</i> spp. daržovių lapai ir daigai, įskaitant ropių ūglius (Japoninė garstyčia ( <i>mizuna</i> ), žirnių ir ridikų lapai ir kitų kopūstinių kultūrų jauni lapai (derlius imamas susiformavus iki 8 tikrųjų lapų), ropinio kopūsto lapai)		
0251990	Kita		
0252000	b) <i>Špinatai ir panašūs (lapai)</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0252010	Daržiniai špinatai (Zelandinis špinokas, trispalvis burnotis (pak-khom, tampara), ksantosomos (tajer) lapai, plačialapis cestras (bitawiri))		
0252020	Paprastosios portulakos (Permautalapė kleitonija, didžialapė portulaka, paprastoji portulaka, valgomoji rūgštyinė, smiltyninė druskė, paprastoji druskė ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Būrokėlių lapai (Burokėlių lapai)		
0252990	Kita		
0253000	c) <i>Vynmedžių lapai (vynuogių lapai) (Baltoji bazelė, banano lapai, vijoklinė akacija (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Rėžiukai (Vandeninio sukučio (Ipomea aquatica) vaisius (batatas), marsilija, gulsčioji neptunija)</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Salotinės cikorijos</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Prieskoninės žolės</i>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Daržiniai builiai		
0256020	Laiškiniai česnakai		
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinės kalendros lapai, krapų lapai, kmynų lapai, vaistinės gelsvės, šventagaršvės/skudučių, kvapiosios garduoklės ir kitų <i>Apiacea</i> šeimos augalų lapai, kvapioji zunda)		
0256040	Petražolės (Šakninės petražolės lapai)		
0256050	Vaistiniai šalavijai (Kalninis dašis, daržinis dašis, vaistinės agurklės ( <i>Borago officinalis</i> ) lapai)		
0256060	Kvapieji rozmarinai		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Čiobreliai (Mairūnas, paprastasis raudonėlis)		
0256080	Bazilikai (Vaistinės melisos lapai, garbiniuoti mėta, pipirinė mėta, siauralapis bazilikas, kvapusis bazilikas, plaukuotasis bazilikas, valgomosios gėlės (medetkos ir kt.), azijinė centelė, raukšlėtalapio pipiro lapai, kvapiosios murėjos lapai)		
0256090	Kilniojo lauramedžio lapai (Citrinžolė)		
0256100	Vaistiniai kiekiai (Vaistinis isopas)		
0256990	Kita		
0260000	vi) <b>Ankštinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0260010	Pupelės (su ankštimis) (Daržinė pupelė, raudonžiedė pupelė, smidrinė pupuolė, kamuotoji pupenė, soja)		
0260020	Pupelės (be ankščių) (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0260030	Žirniai (su ankštimis) (Stambiasėklis žirnis)		
0260040	Žirniai (be ankščių) (Sėjamasis žirnis, avinžirnis)		
0260050	Lešiai		
0260990	Kita		
0270000	vii) <b>Stiebinės daržovės (šviežios)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0270010	Vaistiniai smidrai		
0270020	Dygieji artišokai ( <i>Borago officinalis</i> stiebai)		
0270030	Salierai		
0270040	Pankoliai		
0270050	Artišokai (Bananų žiedai)		
0270060	Porai		
0270070	Rabarbarai		
0270080	Bambukų ūgliai		
0270090	Palmių šerdys		
0270990	Kita		
0280000	viii) <b>Grybai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0280010	Auginamieji grybai (Pievagrybis, gluosninė kreivabudė, shiitake grybas, grybeliena (fungus mycelium) (vegetatyvinės dalys))		
0280020	Miško grybai (Voveraitė, triufelis, briedžiukas, baravykas)		
0280990	Kita		
0290000	ix) <b>Jūros dumbliai</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>ANKŠTINIAI, DŽIOVINTI</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300010	Pupos (Paprastoji pupa, daržinė pupelė, lenktoji kardapupė, lenktasėklė pupelė, kininė pupuolė)		
0300020	Lešiai		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Žirniai (Avinžirmis, dirvinis žirmis, sėjamas pelė- žirmis)		
0300040	Lubiniai		
0300990	Kita		
0400000	4. <b>ALIEJINIŲ AUGALŲ SĖKLOS IR ALIEJINGI VAISIAI</b>	0,02 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0401000	i) <b>Aliejinių augalų sėklos</b>		
0401010	Sėmenys		
0401020	Žemės riešutai		
0401030	Aguonų sėklos		
0401040	Sezamų sėklos		
0401050	Saulėgrąžų sėklos		
0401060	Rapsų sėklos (Dirvinio bastučio sėklos)		
0401070	Gauruotosios sojos		
0401080	Garstyčių sėklos		
0401090	Vilnamedžių sėklos		
0401100	Moliūgų sėklos (Kitos <i>Cucurbitacea</i> šeimos augalų sėklos)		
0401110	Dažiniai dygminai		
0401120	Agurklės (Gyslotinis ežėnis ( <i>Echium plantagi- neum</i> ), dirvinis akmengrūdis ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Sėjamosios judros		
0401140	Kanapių sėklos		
0401150	Paprastųjų ricinmedžių sėklos		
0401990	Kita		
0402000	ii) <b>Aliejiniai vaisiai</b>		
0402010	Aliejaus gamybai skirtos alyvuogės		
0402020	Gvinėjinės alyvpalmės riešutai		
0402030	Gvinėjinės alyvpalmės vaisiai		
0402040	Tikrųjų kapokmedžių vaisiai		
0402990	Kita		
0500000	5. <b>JAVAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0500010	Miežiai		
0500020	Sėjamieji gričiai (Burnotis, bolivinė balanda)		
0500030	Kukurūzai		
0500040	Soros (Italinė šerytė, abisininė posmilgė, rausvoji pirštūnė, melsvoji soruolė)		
0500050	Avižos		
0500060	Ryžiai (Pelkinė zizanija ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rugiai		
0500080	Sorgai		
0500090	Paprastieji kviečiai (Spelta, kvietrugis)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Kita (Kanarinių strypainių grūdai ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>ARBATA, KAVA, ŽOLELIŲ UŽPILAI IR KAKAVA</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0610000	i) <b>Arbata</b>		
0620000	ii) <b>Kavos pupelės</b>		
0630000	iii) <b>Žolelių užpilai (džiovinti)</b>		
0631000	a) <i>Žiedai</i>		
0631010	Vaistinių ramunių žiedai (ramunėliai)		
0631020	Jamaikinės kinrozės žiedai		
0631030	Rožių žiedlapiai		
0631040	Jazminaičių žiedai (Šeivamedžio žiedai ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Liepų žiedai		
0631990	Kita		
0632000	b) <i>Lapai</i>		
0632010	Žemuogių lapai		
0632020	Siauralapio raibsteglio lapai (Ginkmedžio lapai)		
0632030	Paragvajinio bugienio lapai		
0632990	Kita		
0633000	c) <i>Šaknys</i>		
0633010	Valerijono šaknys		
0633020	Ženšenio šaknys		
0633990	Kita		
0639000	d) <i>Kiti žolelių užpilai</i>		
0640000	iv) <b>Kakavos pupelės (fermentuotos arba džiovintos)</b>		
0650000	v) <b>Saldžiavaisis pupmedis (saldžioji certonija)</b>		
0700000	7. <b>APYNIAI (džiovinti)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0800000	8. <b>PRIESKONIAI</b>		
0810000	i) <b>Sėklos</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0810010	Anyžiai		
0810020	Persiniai gumbakmyniai		
0810030	Salierų sėklos (Vaistinės gelsvės sėklos)		
0810040	Blakinės kalendros sėklos		
0810050	Kmylių sėklos		
0810060	Krapų sėklos		
0810070	Parastųjų pankolių sėklos		
0810080	Vaistinės ožragės sėklos		
0810090	Muskatai		
0810990	Kita		
0820000	ii) <b>Vaisiai ir uogos</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Kvapieji pimentai		
0820020	Pirulinės uosrūtės (pipirinės uosrūtės)		
0820030	Kmynai		
0820040	Kardamonas		
0820050	Kadagio uogos		
0820060	Pipirai (juodieji, žalieji ir baltieji) (Ilgasis pipiras, švelnusis pirulis)		
0820070	Vanilės vaisiai		
0820080	Tamarindas		
0820990	Kita		
0830000	iii) <b>Žievės</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0830010	Cinamonas (Kininis cinamonas)		
0830990	Kita		
0840000	iv) <b>Šaknys arba šakniastiebiai</b>		
0840010	Paprastasis saldymedis	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840020	Imbieras	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840030	Daržinės ciberžolės	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840040	Krienai	(+)	(+)
0840990	Kita	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pumpurai</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850010	Gvazdikėliai		
0850020	Kaparėliai		
0850990	Kita		
0860000	vi) <b>Žiedų purkos</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0860010	Tikrųjų krokų purkos		
0860990	Kita		
0870000	vii) <b>Kevalai</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0870010	Muskatmedžio vaisiai		
0870990	Kita		
0900000	9. <b>CUKRINIAI AUGALAI</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0900010	Cukriniai runkeliai (šaknys)		
0900020	Cukranendrės		
0900030	Paprastosios trūkažolės šaknys		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Kita		
1000000	<b>10. GYVŪNINIAI PRODUKTAI – SAUSUMOS GYVŪNAI</b>		
1010000	<b>i) Audiniai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Kiaulių</i>		
1011010	Raumenys		
1011020	Riebalai		
1011030	Kepenys		
1011040	Inkstai		
1011050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1011990	Kita		
1012000	b) <i>Galvijų</i>		
1012010	Raumenys		
1012020	Riebalai		
1012030	Kepenys		
1012040	Inkstai		
1012050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1012990	Kita		
1013000	c) <i>Avių</i>		
1013010	Raumenys		
1013020	Riebalai		
1013030	Kepenys		
1013040	Inkstai		
1013050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1013990	Kita		
1014000	d) <i>Ožkų</i>		
1014010	Raumenys		
1014020	Riebalai		
1014030	Kepenys		
1014040	Inkstai		
1014050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1014990	Kita		
1015000	e) <i>Arklių, asilų, mulų arba arklėnų</i>		
1015010	Raumenys		
1015020	Riebalai		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Kepenys		
1015040	Inkstai		
1015050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1015990	Kita		
1016000	f) <i>Naminių paukščių: viščiukų, žąsų, ančių, kalakutų, perlinių vištų, stručių ir balandžių</i>		
1016010	Raumenys		
1016020	Riebalai		
1016030	Kepenys		
1016040	Inkstai		
1016050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1016990	Kita		
1017000	g) <i>Kitų ūkinės paskirties gyvūnų (Triušiai, kengūros, stirnos)</i>		
1017010	Raumenys		
1017020	Riebalai		
1017030	Kepenys		
1017040	Inkstai		
1017050	Valgomieji mėsos subproduktai		
1017990	Kita		
1020000	ii) <b>Pienas</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Galvijai		
1020020	Avys		
1020030	Ožkos		
1020040	Arkliai		
1020990	Kita		
1030000	iii) <b>Paukščių kiaušiniai</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Viščiukai		
1030020	Antys		
1030030	Žąsys		
1030040	Putpelės		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Kita		
1040000	iv) <b>Medus (Bičių pienelis, žiedadulkės, medus su koriu (korinis medus))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Varliagyviai ir ropiai (Varlių šlaunelės, krokodilai)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Sraigės</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Kiti produktai iš sausumos gyvūnų (Laukiniai medžiojamieji gyvūnai)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M32**

(<sup>e</sup>) dėl išsamaus augalinės ir gyvūninės kilmės produktų, kuriems taikomi DLK, sąrašo žiūrėti I priedą.

(\*) Rodo žemutinę analizinio nustatymo ribą.

► **M41** (\*\*\*) Pesticidų kodo derinys, kuriam taikoma III priedo A dalyje nustatyta DLK. ◀

(F) = tirpus riebaluose.

**Tolilfluanidas (tolilfluanido ir dimetilaminosulfotoluidido suma, išreikšta kaip tolilfluanidas) (R)**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

Tolilfluanidas - kodo Nr. 1000000: tolilfluanidas, analizuojamas kaip dimetilaminosulfotoluididas ir išreikštas kaip tolilfluanidas..

▼ **M41**

**Difenilaminas**

(+) Laikinoji DLK turi būti persvarstyta iki 2015 m. rugšėjo 2 d.

0130010	Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)
0130020	Kriaušės (Japoninės kriaušės)

▼ **M42**

**Klomazonas**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamąją koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0232010** **Agurkai**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamąją koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0233010** **Melionai (Raguotieji melionai )**

**0244000** **d) Kalioropės**

**Diuronas**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamąją koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

<b>0130000</b>	<b>iii) Sėklavaisiai</b>
<b>0130010</b>	<b>Obuoliai (Miškinių obelių obuoliai)</b>
<b>0130020</b>	<b>Kriaušės (Japoninės kriaušės)</b>
<b>0130030</b>	<b>Svarainiai</b>
<b>0130040</b>	<b>Šliandros</b>
<b>0130050</b>	<b>Lokvos</b>
<b>0130990</b>	<b>Kita</b>
<b>0151020</b>	<b>Vynuogės vynui gaminti</b>

**Metkonazolas (bendras izomerų kiekis) (F)**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie likučių tyrimus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamąją koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

**0233010** **Melionai (Raguotieji melionai )**





▼ **M42**

0820050	Kadagio uogos
0820060	Pipirai (juodieji ir baltieji) (Indoneziniai pipirai, švelnieji piruliai)
0820070	Vanilės ankštys
0820080	Tamarindas
0820990	Kita

**Tepraloksidimas (bendras tepraloksidimo ir jo metabolitų, kuriuos galima hidrolizuoti į 3-(tetrahydro-piran-4-il)-glutaro rūgšties dalį arba 3-hidroksi-(tetrahydro-piran-4-il)-glutaro rūgšties dalį, kiekis, išreikštas kaip tepraloksidimas)**

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie metabolizmą kultūrose nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

0152000	b) Braškės (žemuogės)
0154000	d) Kiti smulkūs vaisiai ir uogos
0154010	Amerikiniai vaivorai (Mėlynės )
0154020	Spanguolės (Bruknės (paprastosios bruknės))
0154030	Serbentai (raudonieji, juodieji, baltieji)
0154040	Agrastai (įskaitant kitų uogų veislių hibridus)
0154050	Erškėtuogės
0154060	Šilkmedžio uogos (Žemuoginiai arbutai)
0154070	Gudobelės vaisiai (pietinė gudobelė) (Kivių uogos (Actinidia arguta))
0154080	Šeivamedžio uogos (Juodavaisių aronijų, šermukšnių, dygliuotųjų šaltalankių, gudobelių, šermukšnių ir kitų medžių uogos)
0154990	Kita
0232000	b) Moliūginių šeimos (valgoma luoba)
0232010	Agurkai
0232020	Kornišonai
0232030	Cukinijos (Paprastųjų aguročių kiaušininis porūšis, paprastieji aguročiai (patisonai))
0232990	Kita
0241000	a) Žiedinės
0241010	Brokoliniai kopūstai (Brokoliniai kopūstai, špinatiniai kopūstai, gausiažiedžiai bastučiai )
0241020	Žiediniai kopūstai
0241990	Kita
0242010	Briuselio kopūstai
0242020	Gūžiniai kopūstai (Smaliagūžiai kopūstai, raudongūžiai kopūstai, savojiniai kopūstai, balta-gūžiai kopūstai)
0242990	Kita
0243000	c) Lapinės
0243010	Kininiai bastučiai (Sereptiniai bastučiai, kininiai kopūstai (tai goo choi, choi sum), skroteliniai kopūstai, pekininiai kopūstai (pe-tsai))
0243020	Lapiniai kopūstai (Garbanotieji kopūstai, lapiniai kopūstai, portugaliniai lapiniai kopūstai, portugaliniai gūžiniai kopūstai)
0243990	Kita
0244000	d) Kaljaropės
0256030	Salierų lapai (Pankolių lapai, blakinių kalendų lapai, paprastųjų krapų lapai, paprastųjų kmynų lapai, vaistinių gelsvių, vaistinių šventagaršvių, kvapiųjų garduoklių ir kitų Apiacea lapai)
0270060	Porai

(+) Europos maisto saugos tarnyba nustatė, kad tam tikros informacijos apie analizės metodus nėra. Peržiūredama didžiausią leidžiamą koncentraciją, Komisija atsižvelgs į pirmajame sakinyje nurodytą informaciją, jeigu ji bus pateikta iki 2015 m. rugpjūčio 17 d., arba, jeigu iki tos datos ji nebus pateikta, – į tai, kad šios informacijos nėra.

0300010	Pupos (Pupos, daržinės pupelės, pupelės, lenktosios kardapupės, lenktasėklės pupelės, kininės pupuolės)
0300020	Lęšiai
0300030	Žirniai (Avinžirniai, žirniai, sėjamieji pelėžirniai)

▼ **M45**

**Vinklozolinai (vinklozolino ir jo metabolitų, kuriuose yra 3,5-dichloroanilino dalis, suma, išreikšta kaip vinklozolinai (R))**

(R) = Skiriasi šių pesticidų kodų skaičių derinių likučių apibrėžtys:

Vinklozolinai - kodo Nr. 1000000: vinklozolinai, iprodionas, procimidonas, jungininių ir visų metabolitų, kurių sudėtyje yra 3,5-dichloroanilino, suma, išreikšta kaip 3,5-dichloroanilinas.

**▼ M50****Tiobenkarbas (4-chlorbenzilmetilsulfonas, išreikštas kaip tiobenkarbas) ► M52 (A) ◀**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040****Krienai****▼ M52**

- (A) Europos Sąjungos etaloninės laboratorijos nustatė, kad rinkoje nėra 4-chlorbenzilmetilsulfono (4-HSA) pamatinio etalono. Peržiūrėdama DLK, Komisija atsižvelgs į tai, ar rinkoje nuo 2015 m. kovo 22 d. yra pirmame sakinyje paminėtas pamatinis standartas, arba, jeigu iki tos datos pamatinio standarto nebus, – į tai, kad jo nėra.

**▼ M51****Butralinas**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040****Krienai****Daminozidas (daminozido ir 1,1-dimetilhidrazino (UDHM) suma, išreikšta kaip daminozidas)**

- (+) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 20 str. 1 dalį, atsižvelgiant į perdirbimo (džiovinimo) sukeltus likučių pokyčius, prieskonių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0840040) taikytina didžiausia leidžiamoji koncentracija atitinka daržovių kategorijos šakniavaisių ir gumbavasių grupės krienams (*Armoracia rusticana*) (kodas 0213040) nustatytą DLK.

**0840040****Krienai**

▼ **M3***VII PRIEDAS***Veikliosios medžiagos/produkto deriniai, kaip nurodyta 18 straipsnio 3 dalyje**

Veiklioji medžiaga	I priede nurodytas produktas (kodo numeris)
Vandenilio fosfidas	Vaisiai (0100000), daržovės (0200000), ankštiniai (0300000), aliejinių augalų sėklos ir aliejiniai vaisiai (0400000), grūdai (0500000), arbata, kava, žolelių užpilai ir kakava (0600000), prieskoniai (0800000).
Aliuminio fosfidas	Vaisiai (0100000), daržovės (0200000), ankštiniai (0300000), aliejinių augalų sėklos ir aliejiniai vaisiai (0400000), grūdai (0500000), arbata, kava, žolelių užpilai ir kakava (0600000), prieskoniai (0800000).
Magnio fosfidas	Vaisiai (0100000), daržovės (0200000), ankštiniai (0300000), aliejinių augalų sėklos ir aliejiniai vaisiai (0400000), grūdai (0500000), arbata, kava, žolelių užpilai ir kakava (0600000), prieskoniai (0800000).
Sulfonilfluoridas	Vaisiai (0100000), grūdai (0500000).