

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► B EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG)nr 396/2005
av den 23 februari 2005
om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och
animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG
(Text av betydelse för EES)
 (EUT L 70, 16.3.2005, s. 1)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 178/2006 av den 1 februari 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 149/2008 av den 29 januari 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 260/2008 av den 18 mars 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 299/2008 av den 11 mars 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 839/2008 av den 31 juli 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 256/2009 av den 23 mars 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 822/2009 av den 27 augusti 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 1050/2009 av den 28 oktober 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 1097/2009 av den 16 november 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 304/2010 av den 9 april 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 459/2010 av den 27 maj 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 600/2010 av den 8 juli 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 750/2010 av den 7 juli 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 765/2010 av den 25 augusti 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 893/2010 av den 8 oktober 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 310/2011 av den 28 mars 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 460/2011 av den 12 maj 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 508/2011 av den 24 maj 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 520/2011 av den 25 maj 2011	L 140	2	27.5.2011

► <u>M20</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 524/2011 av den 26 maj 2011	L 142	1	28.5.2011
► <u>M21</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 559/2011 av den 7 juni 2011	L 152	1	11.6.2011
► <u>M22</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 812/2011 av den 10 augusti 2011	L 208	1	13.8.2011
► <u>M23</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 813/2011 av den 11 augusti 2011	L 208	23	13.8.2011
► <u>M24</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 978/2011 av den 3 oktober 2011	L 258	12	4.10.2011
► <u>M25</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 270/2012 av den 26 mars 2012	L 89	5	27.3.2012
► <u>M26</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 322/2012 av den 16 april 2012	L 105	1	17.4.2012
► <u>M27</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 441/2012 av den 24 maj 2012	L 135	4	25.5.2012
► <u>M28</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 473/2012 av den 4 juni 2012	L 144	25	5.6.2012
► <u>M29</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 556/2012 av den 26 juni 2012	L 166	67	27.6.2012
► <u>M30</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 592/2012 av den 4 juli 2012	L 176	1	6.7.2012
► <u>M31</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 897/2012 av den 1 oktober 2012	L 266	1	2.10.2012
► <u>M32</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 899/2012 av den 21 september 2012	L 273	1	6.10.2012
► <u>M33</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 34/2013 av den 16 januari 2013	L 25	1	26.1.2013
► <u>M34</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 35/2013 av den 18 januari 2013	L 25	49	26.1.2013
► <u>M35</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 212/2013 av den 11 mars 2013	L 68	30	12.3.2013
► <u>M36</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 241/2013 av den 14 mars 2013	L 75	1	19.3.2013
► <u>M37</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 251/2013 av den 22 mars 2013	L 88	1	27.3.2013
► <u>M38</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 293/2013 av den 20 mars 2013	L 96	1	5.4.2013
► <u>M39</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 500/2013 av den 30 maj 2013	L 151	1	4.6.2013
► <u>M40</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 668/2013 av den 12 juli 2013	L 192	39	13.7.2013
► <u>M41</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 772/2013 av den 8 augusti 2013	L 217	1	13.8.2013
► <u>M42</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 777/2013 av den 12 augusti 2013	L 221	1	17.8.2013
► <u>M43</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 834/2013 av den 30 augusti 2013	L 233	11	31.8.2013
► <u>M44</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1004/2013 av den 15 oktober 2013	L 279	10	19.10.2013
► <u>M45</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1138/2013 av den 8 november 2013	L 307	1	16.11.2013
► <u>M46</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1317/2013 av den 16 december 2013	L 339	1	17.12.2013
► <u>M47</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 36/2014 av den 16 januari 2014	L 17	1	21.1.2014
► <u>M48</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 51/2014 av den 20 januari 2014	L 16	13	21.1.2014
► <u>M49</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 61/2014 av den 24 januari 2014	L 22	1	25.1.2014

► <u>M50</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 79/2014 av den 29 januari 2014	L 27	9	30.1.2014
► <u>M51</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 87/2014 av den 31 januari 2014	L 35	1	5.2.2014
► <u>M52</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 289/2014 av den 21 mars 2014	L 87	49	22.3.2014
► <u>M53</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 318/2014 av den 27 mars 2014	L 93	28	28.3.2014
► <u>M54</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 364/2014 av den 4 april 2014	L 112	1	15.4.2014
► <u>M55</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 398/2014 av den 22 april 2014	L 119	3	23.4.2014
► <u>M56</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 491/2014 av den 5 maj 2014	L 146	1	16.5.2014
► <u>M57</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 588/2014 av den 2 juni 2014	L 164	16	3.6.2014
► <u>M58</u>	Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 652/2014 av den 15 maj 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M59</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 737/2014 av den 24 juni 2014	L 202	1	10.7.2014
► <u>M60</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 991/2014 av den 19 september 2014	L 279	1	23.9.2014

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 240, 9.9.2008, s. 9 (149/2008)
- **C2** Rättelse, EUT L 208, 12.8.2009, s. 39 (256/2009)
- **C3** Rättelse, EUT L 307, 21.11.2009, s. 9 (1097/2009)
- **C4** Rättelse, EUT L 338, 19.12.2009, s. 105 (1050/2009)
- **C5** Rättelse, EUT L 60, 10.3.2010, s. 26 (822/2009)
- **C6** Rättelse, EUT L 79, 21.3.2013, s. 33 (839/2008)
- **C7** Rättelse, EUT L 79, 21.3.2013, s. 34 (524/2011)
- **C8** Rättelse, EUT L 185, 4.7.2013, s. 18 (149/2008)
- **C9** Rättelse, EUT L 245, 14.9.2013, s. 27 (748/2013)



**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING
(EG)nr 396/2005**

av den 23 februari 2005

**om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel
och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring
av rådets direktiv 91/414/EEG**

(Text av betydelse för EES)

EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 37 och artikel 152.4. b,

med beaktande av kommissionens förslag,

med beaktande av Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs yttrande ⁽¹⁾,

efter att ha hört Regionkommittén,

i enlighet med förfarandet i artikel 251 i fördraget ⁽²⁾, och

av följande skäl:

- (1) Rådets direktiv 76/895/EEG av den 23 november 1976 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på frukt och grönsaker ⁽³⁾, rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål ⁽⁴⁾, rådets direktiv 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung ⁽⁵⁾ och rådets direktiv 90/642/EEG av den 27 november 1990 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt ursprung inklusive frukt och grönsaker ⁽⁶⁾ har flera gånger ändrats på väsentliga punkter. För klarhetens och enkelhetens skull bör de direktiven upphävas och ersättas av en enda rättsakt.
- (2) Denna förordning berör direkt folkhälsan och har betydelse för den inre marknadens funktion. Skillnader i de högsta nationella gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester kan utgöra ett hinder i handeln med de produkter som anges i bilaga I till fördraget och produkter som härrör från dessa mellan medlemsstaterna och i handeln mellan tredjeländer och gemenskapen. Med tanke på den fria rörligheten för varor, lika konkurrensvillkor i de olika

⁽¹⁾ EUT C 234, 30.9.2003, s. 33.

⁽²⁾ Europaparlamentets yttrande av den 20 april 2004 (ännu ej offentliggjort i EUT), rådets gemensamma ståndpunkt av den 19 juli 2004 (EUT C 25 E, 1.2.2005, s. 1) och Europaparlamentets ståndpunkt av den 15 december 2004 (ännu ej offentliggjord i EUT). Rådets beslut av den 24 januari 2005.

⁽³⁾ EGT L 340, 9.12.1976, s. 26. Direktivet senast ändrat genom förordning (EG) nr 807/2003 (EUT L 122, 16.5.2003, s. 36).

⁽⁴⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/61/EG (EUT L 127, 29.4.2004, s. 81).

⁽⁵⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2004/61/EG.

⁽⁶⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/95/EG (EUT L 301, 28.9.2004, s. 42).

▼B

medlemsstaterna samt för att garantera en hög konsumentskyddsnivå är det därför lämpligt att gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester (nedan kallade ”gränsvärdena”) för produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung fastställs på gemenskapsnivå, med beaktande av god jordbrukspraxis.

- (3) En förordning om fastställande av gränsvärden behöver inte införlivas i medlemsstaternas nationella lagstiftning. Det är således det lämpligaste rättsliga instrumentet för att fastställa gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung, eftersom de exakta kraven skall tillämpas samtidigt och på samma sätt i hela gemenskapen och följaktligen innebära en mer effektiv användning av de nationella resurserna.
- (4) Produktionen och konsumtionen av vegetabiliska och animaliska produkter har en mycket stor betydelse inom gemenskapen. Avkastningen från den vegetabiliska produktionen påverkas ständigt av skadliga organismer. Det är av yttersta vikt att växter och vegetabiliska produkter skyddas från dessa organismer, för att förhindra en minskning av avkastningen eller skador på dem samt för att upprätthålla både kvaliteten på de skördade produkterna och en hög nivå på jordbrukets produktivitet. Detta kan uppnås på olika sätt: med kemikaliefria metoder, till exempel resistent växtsorter, växelbruk, mekanisk ogrärensning och biologisk bekämpning, och med kemiska metoder, till exempel växtskyddsmedel.
- (5) Användning av verksamma ämnen i växtskyddsprodukter är en av de vanligaste metoderna för att skydda såväl växter som vegetabiliska produkter från verkningarna av skadliga organismer. En möjlig effekt av användningen av dessa växtskyddsprodukter kan emellertid vara resthalter i behandlade produkter, i djur som äter de behandlade produkterna och i honung som produceras av bin som exponeras för dessa ämnen. Enligt rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽¹⁾ bör folkhälsan ges företräde framför växtskyddets intressen, varför det är nödvändigt att se till att sådana resthalter inte uppnår nivåer som innebär en oacceptabel risk för människor och, i förekommande fall, för djur. Gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester bör fastställas på den lägsta nivå som med beaktande av god jordbrukspraxis kan uppnås för varje enskilt bekämpningsmedel för att skydda känsliga grupper, till exempel barn och foster.
- (6) Det är också viktigt att fortsätta att utveckla metoder för att beakta kumulativa och synergistiska effekter. Med tanke på att människor exponeras för kombinationer av verksamma ämnen som har kumulativa och eventuellt sammanlagda och synergistiska effekter på människors hälsa bör gränsvärden fastställas efter samråd med Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad ”myndigheten”), inrättad genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet⁽²⁾.

⁽¹⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/99/EG (EUT L 309, 6.10.2004, s. 6).

⁽²⁾ EGT L 31, 1.2.2002, s. 1. Förordningen ändrad genom förordning (EG) nr 1642/2003 (EUT L 245, 29.9.2003, s. 4).

▼B

- (7) I direktiv 91/414/EEG föreskrivs att medlemsstaterna, då de utfärdar godkännanden, skall föreskriva att växtskyddsmedlen används på rätt sätt. En korrekt användning innefattar tillämpning av principerna om goda jordbruksmetoder och principerna för integrerad bekämpning. När gränsvärden för en godkänd användning av ett bekämpningsmedel som finns med i direktiv 91/414/EEG utgör en risk för konsumenten bör användningen revideras och resthalterna sänkas. Gemenskapen bör uppmuntra användningen av metoder eller produkter som leder till minskade risker och till att bekämpningsmedlen används i halter som är tillräckliga för en effektiv skadedjursbekämpning.
- (8) Ett antal verksamma ämnen är förbjudna enligt rådets direktiv 79/117/EEG av den 21 december 1978 om förbud mot att växtskyddsprodukter som innehåller vissa verksamma ämnen släpps ut på marknaden och används ⁽¹⁾. Samtidigt finns det flera andra verksamma ämnen som för närvarande inte är godkända enligt rådets direktiv 91/414/EEG. Sådana resthalter av verksamma ämnen i produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung som är resultatet av icke godkänd användning, miljöföroreningar eller användning i tredjeländer bör noggrant kontrolleras och övervakas.
- (9) De grundläggande bestämmelserna avseende livsmedel och foder återfinns i förordning (EG) nr 178/2002.
- (10) Utöver dessa grundläggande bestämmelser behövs det särskilda bestämmelser för att säkerställa att den inre marknaden och handeln med tredjeländer fungerar väl när det gäller färska, bearbetade och/eller sammansatta vegetabiliska och animaliska produkter som är avsedda att användas som livsmedel eller foder och i vilka det kan finnas bekämpningsmedelsrester, och samtidigt skapa förutsättningar för en hög skyddsnivå för människors och djurs hälsa och ta tillvara konsumenternas intressen. Sådana bestämmelser bör innefatta fastställande av särskilda gränsvärden för alla bekämpningsmedel som används i foder- och livsmedelsprodukter samt kvaliteten på de uppgifter som ligger till grund för dessa gränsvärden.
- (11) Trots att principerna i den allmänna livsmedelslagstiftningen i förordning (EG) nr 178/2002 endast gäller foder till livsmedelsproducerande djur, är det lämpligt att dessa principer även tillämpas på foder för djur som inte är avsedda för livsmedelsproduktion, eftersom det är svårt att särbehandla produkter som används till foder för djur som inte är avsedda för livsmedelsproduktion samt för att göra det lättare att övervaka efterlevnaden av den här förordningen. Den här förordningen bör dock inte hindra de tester som är nödvändiga för att utvärdera bekämpningsmedlen.

⁽¹⁾ EGT L 33, 8.2.1979, s. 36. Direktivet senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 (EUT L 158, 30.4.2004, s. 7. Rättelse i EUT L 229, 29.6.2004, s. 5).

▼B

- (12) I direktiv 91/414/EEG fastställs grundläggande bestämmelser avseende användning och utsläppande på marknaden av växtskyddsmedel. I synnerhet bör användningen av dessa medel inte ha skadliga effekter på människor eller djur. Bekämpningsmedelsrester från användning av växtskyddsmedel kan ha skadliga effekter på konsumenternas hälsa. Det är därför lämpligt att fastställa bestämmelser för gränsvärdena för de produkter som är avsedda att användas som livsmedel, som är kopplade till godkännandet av användning av växtskyddsmedel enligt direktiv 91/414/EEG. På samma sätt behöver det direktivet anpassas för att ta hänsyn till gemenskapsförordningen för fastställande av gränsvärden inom ramen för denna förordning. Enligt det direktivet kan en medlemsstat utses som rapportör för att utvärdera ett verksamt ämne. Det är lämpligt att använda sakkunniga i den medlemsstaten vid tillämpningen av denna förordning.
- (13) Det är lämpligt att särskilda bestämmelser införs för kontrollen av bekämpningsmedelsrester för att komplettera gemenskapens allmänna bestämmelser om kontroll av livsmedel och foder.
- (14) Då frågan om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester är uppe till behandling bör man också beakta att få konsumenter är medvetna om riskerna med bekämpningsmedel. Det vore lämpligt att till fullo upplysa allmänheten om riskerna.
- (15) Medlemsstaterna bör undersöka möjligheten att offentliggöra namnen på företag vars produkter överskrider gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester.
- (16) Särskilda bestämmelser för djurfoder som även inbegriper saluföring och lagring av foder samt utfodring av djur finns i Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG av den 7 maj 2002 om främmande ämnen och produkter i djurfoder⁽¹⁾. För vissa produkter går det inte att avgöra om de kommer att ingå i foder eller livsmedel. Halterna av bekämpningsmedelsrester i sådana produkter bör därför vara säkra att konsumeras både av människor och, i förekommande fall, av djur. Utöver de särskilda bestämmelserna om djurfoder bör följaktligen bestämmelserna i denna förordning tillämpas för de produkterna.
- (17) Det är nödvändigt att på gemenskapsnivå besluta vilka villkor som gäller för fastställande, kontroll och rapportering om kontroller av gränsvärden för produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung. Dessutom är det viktigt att medlemsstaterna använder sig av lämpliga sanktioner i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd⁽²⁾.

⁽¹⁾ EGT L 140, 30.5.2002, s. 10. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2003/100/EG (EUT L 285, 1.11.2003, s. 33).

⁽²⁾ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1. Rättelse i EUT L 191, 28.5.2004, s. 1.

▼B

- (18) Enligt direktiv 76/895/EEG får medlemsstaterna godkänna högre gränsvärden än de som för närvarande är godkända på gemenskapsnivå. Den möjligheten bör upphöra, eftersom den kan medföra handelshinder inom gemenskapen på den inre marknaden.
- (19) Fastställandet av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester innebär tidskrävande tekniska överväganden och innefattar en bedömning av möjliga risker för konsumenterna. Därför kan gränsvärden inte fastställas omedelbart för resthalter av bekämpningsmedel som omfattas av direktiv 76/895/EEG eller för bekämpningsmedel för vilka det inte har fastställts några gränsvärden på gemenskapsnivå.
- (20) Det är lämpligt att minimikraven för de uppgifter som skall användas för att fastställa gränsvärden för bekämpningsmedel utformas på gemenskapsnivå.
- (21) Under särskilda omständigheter och särskilt för icke godkända bekämpningsmedel som kan förekomma i miljön bör det vara tillåtet att använda övervakningsuppgifter när gränsvärden fastställs.
- (22) Gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester bör övervakas fortlöpande och de angivna värdena bör ändras för att ta hänsyn till ny information och nya data. Gränsvärdena bör fastställas på en lägre nivå av analytisk bestämning om godkänd användning av växtskyddsprodukter inte ger spårbara halter av bekämpningsmedelsrester. Om användning av bekämpningsmedel inte är godkänd på gemenskapsnivå bör gränsvärden fastställas på en lämpligt låg nivå för att skydda konsumenten från intag av icke godkända eller för höga nivåer av bekämpningsmedelsrester. För att underlätta kontrollen av bekämpningsmedelsrester är det nödvändigt att fastställa ett standardiserat värde för sådana bekämpningsmedelsrester i de produkter eller produktgrupper som anges i bilaga I, för vilka inget gränsvärde har fastställts enligt bilagorna II eller III, såvida inte det verksamma ämnet i fråga återfinns i bilaga IV. Det är lämpligt att fastställa det standardiserade värdet till 0,01 mg/kg och ge möjlighet att fastställa ett annat värde för de verksamma ämnen som omfattas av bilaga V med beaktande av de rutinmässiga analytiska metoder som finns tillgängliga och/eller konsumentskyddet.
- (23) I förordning (EG) nr 178/2002 fastställs förfaranden för nödåtgärder när det gäller livsmedel och foder med ursprung i gemenskapen eller som importerats från ett tredjeland. Enligt dessa förfaranden har kommissionen möjlighet att besluta om sådana åtgärder i situationer där livsmedel sannolikt innebär en allvarlig risk för människors eller djurs hälsa eller för miljön eller i fall där risken inte kan begränsas genom de åtgärder som vidtas av medlemsstaten eller medlemsstaterna i fråga. Det är lämpligt att dessa åtgärder och deras effekter på människor och, i förekommande fall, på djur bedöms av myndigheten.
- (24) Konsumenternas livstidsexponering, och ibland akuta exponering, för bekämpningsmedelsrester genom livsmedelsprodukter bör utvärderas i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer.

▼B

- (25) Gemenskapens handelspartner bör konsulteras genom Världshälsoorganisationen om de föreslagna gränsvärdena och deras iakttagelser bör beaktas innan gränsvärdena antas. De gränsvärden som Codex Alimentarius-kommissionen har fastställt på internationell nivå bör också beaktas när gemenskapens gränsvärden fastställs, liksom motsvarande god jordbrukspraxis.
- (26) För foder och livsmedel som produceras utanför gemenskapen kan annan jordbrukspraxis för växtskyddsmedel tillämpas legalt, vilket kan få till följd att halterna av bekämpningsmedelsrester skiljer sig från de halter som uppstår av de användningar som är tillåtna i gemenskapen. Därför bör det för importerade produkter fastställas gränsvärden som tar hänsyn till dessa användningar och resthalter, förutsatt att produkternas säkerhet kan påvisas enligt samma kriterier som för inhemska produkter.
- (27) Det är nödvändigt att myndigheten bedömer ansökningar om fastställande av gränsvärden och utvärderingsrapporterna från medlemsstaterna och då beaktar samtliga giftverkningar – exempelvis immuntoxicitet, endokrinstörande effekter och fosterskadande effekter – för att kunna bedöma riskerna för konsumenterna och, i förekommande fall, för djuren.
- (28) Medlemsstaterna bör fastställa bestämmelser om sanktioner för överträdelse av denna förordning och se till att de genomförs. Sanktionerna bör vara effektiva, proportionella och avskräckande.
- (29) Utvecklingen av ett harmoniserat system för gränsvärden inom gemenskapen innebär att det måste utarbetas riktlinjer, databaser och annan verksamhet med de kostnader som detta innebär. Det är lämpligt att gemenskapen i vissa fall bidrar till dessa kostnader.
- (30) Det är god administrativ sed och tekniskt önskvärt att samordna tidpunkten för besluten om gränsvärden för verksamma ämnen med de beslut som fattas för dessa ämnen enligt direktiv 91/414/EEG. För många ämnen för vilka det ännu inte har fastställts några gränsvärden för gemenskapen kommer det inte att fattas några beslut enligt det direktivet innan denna förordning träder i kraft.
- (31) Det är således nödvändigt att särbestämmelser antas om tillfälliga, men obligatoriska och harmoniserade, gränsvärden i syfte att efter hand fastställa gränsvärden allteftersom beslut fattas om enskilda verksamma ämnen som en del av utvärderingarna enligt direktiv 91/414/EEG. Sådana tillfälliga harmoniserade gränsvärden bör framför allt utgå från de gällande nationella gränsvärden som medlemsstaterna fastställt och bör respektera de nationella bestämmelser enligt vilka de fastställdes, förutsatt att gränsvärdena inte innebär någon oacceptabel risk för konsumenterna.
- (32) Efter införandet av befintliga verksamma ämnen i bilaga I till direktiv 91/414/EEG skall medlemsstaterna på nytt utvärdera varje växtskyddsprodukt som innehåller dessa verksamma ämnen senast fyra år efter införandet. Dessa gränsvärden bör bibehållas under en period om upp till och med fyra år för att ge kontinuitet åt godkännandena och efter avslutad utvärdering bör de göras definitiva om de stöds av underlag som uppfyller kraven

▼B

i bilaga III till direktiv 91/414/EEG, eller åsätts ett standardiserat värde om de saknar sådant stöd.

- (33) I denna förordning fastställs gränsvärden för kontroll av bekämpningsmedelsrester i foder och livsmedel. Medlemsstaterna bör därför inrätta nationella program för att kontrollera sådana rester. Resultaten av de nationella kontrollprogrammen bör översändas till kommissionen, myndigheten och övriga medlemsstater samt ingå i gemenskapens årsrapport.
- (34) För att säkra adekvat information till konsumenterna bör medlemsstaterna i enlighet med förordning (EG) nr 882/2004 varje år offentliggöra resultaten av den nationella övervakningen av bekämpningsmedelsrester på Internet, med alla därtill hörande enskilda uppgifter, bland annat insamlingsplatsen och namn på återförsäljare, grossister och/eller producenter.
- (35) De åtgärder som är nödvändiga för att genomföra denna förordning bör antas i enlighet med rådets beslut 1999/468/EG av den 28 juni 1999 om de förfaranden som skall tillämpas vid utövandet av kommissionens genomförandebefogenheter ⁽¹⁾.
- (36) I enlighet med proportionalitetsprincipen är det nödvändigt och lämpligt att fastställa bestämmelser om gränsvärden för produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för att uppnå de grundläggande målen att underlätta handeln samtidigt som konsumenterna skyddas. Denna förordning går inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå de eftersträvade målen i enlighet med artikel 5 tredje stycket i fördraget.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

KAPITEL I

SYFTE, RÄCKVIDD OCH DEFINITIONER

Artikel 1

Syfte

Genom denna förordning fastställs harmoniserade gemenskapsbestämmelser om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung i enlighet med de allmänna principerna i förordning (EG) nr 178/2002, i synnerhet behovet av att säkerställa en hög konsumentskyddsnivå.

Artikel 2

Räckvidd

1. Denna förordning skall tillämpas på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung, eller delar därav, som omfattas av bilaga I, som är avsedda att användas som färska, bearbetade och/eller sammansatta livsmedel eller foder och i eller på vilka det kan förekomma bekämpningsmedelsrester.

⁽¹⁾ EGT L 184, 17.7.1999, s. 23.

▼B

2. Denna förordning skall inte tillämpas på de produkter som omfattas av bilaga I om det på ett betryggande sätt kan fastställas att de är avsedda

- a) för tillverkning av andra produkter än livsmedel eller foder,
- b) för sådd eller plantering, eller
- c) för verksamhet som är tillåten enligt nationell lag för testning av verksamma ämnen.

3. De gränsvärden som fastställs för bekämpningsmedelsrester i enlighet med denna förordning skall inte tillämpas på sådana produkter som omfattas av bilaga I, som är avsedda för export till ett tredjeland och som behandlats före exporten, om det på betryggande sätt har fastställts att det mottagande tredjelandet kräver eller godkänner denna särskilda behandling för att hindra att skadegörare kommer in på dess territorium.

4. Denna förordning skall tillämpas utan att det påverkar tillämpningen av direktiven 98/8/EG ⁽¹⁾ och 2002/32/EG samt förordning (EEG) nr 2377/90 ⁽²⁾.

*Artikel 3***Definitioner**

1. Vid tillämpningen av denna förordning skall definitionerna i förordning (EG) nr 178/2002 och definitionerna i artikel 2.1 och 2.4 i direktiv 91/414/EEG gälla.

2. Följande definitioner skall också gälla:

- a) *god jordbrukspraxis (GAP)*: den nationellt rekommenderade, godkända eller registrerade säkra användningen av växtskyddsmedel under verkliga förhållanden i alla led vid produktion, lagring, transport, distribution och bearbetning av livsmedel och foder. God jordbrukspraxis innebär också att principerna för integrerad skadedjursbekämpning i en given klimatzon tillämpas i enlighet med direktiv 91/414/EEG samt att minsta möjliga mängd bekämpningsmedel används och att gränsvärden/tillfälliga gränsvärden fastställs på den lägsta nivå som behövs för att den önskade effekten skall uppnås.
- b) *kritisk GAP*: den GAP som ger upphov till den högsta godtagbara halten av bekämpningsmedelsrester hos en behandlad gröda och som utgör grunden för fastställande av gränsvärdet om det finns mer än en GAP för en kombination av verksamt ämne/produkt.
- c) *bekämpningsmedelsrester*: rester, inklusive verksamma ämnen, deras metaboliter och/eller produkter som härrör från deras nedbrytnings- eller reaktionsprodukter av verksamma ämnen, som för närvarande används eller tidigare använts i växtskyddsmedel enligt definitionen i artikel 2.1 i direktiv 91/414/EEG och som finns i eller på de produkter som omfattas av bilaga I till den här förordningen, inklusive

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EGT L 123, 24.4.1998, s. 1). Direktivet ändrat genom förordning (EG) nr 1882/2003 (EUT L 284, 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Rådets förordning (EEG) nr 2377/90 av den 26 juni 1990 om inrättandet av ett gemenskapsförfarande för att fastställa gränsvärden för högsta tillåtna restmängder av veterinärmedicinska läkemedel i livsmedel med animaliskt ursprung (EGT L 224, 18.8.1990, s. 1). Förordningen senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 1875/2004 (EUT L 326, 29.10.2004, s. 19).

▼ B

i synnerhet rester som kan uppstå till följd av användning i växtskydd, veterinärmedicin eller som biocid.

- d) *gränsvärde för bekämpningsmedelsrester (gränsvärde)*: den övre lagliga gränsen för halten av bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel eller foder, fastställd i enlighet med denna förordning och på basis av god jordbrukspraxis samt den lägsta möjliga exponering av konsumenter som krävs för att känsliga konsumenter skall skyddas.
- e) *CXL*: ett gränsvärde som fastställts av Codex Alimentarius-kommisionen.
- f) *bestämningsgräns (LOD)*: den lägsta validerade halt som kan kvantifieras och rapporteras i samband med rutinövervakning med validerade kontrollmetoder.
- g) *importtolerans*: ett gränsvärde som fastställs för importerade produkter i syfte att täcka behoven inom den internationella handeln om
- användningen av det verksamma ämnet i ett växtskyddsmedel på en viss produkt inte är godkänd i gemenskapen av andra skäl än folkhälsoskäl för den specifika produkten och den specifika användningen, eller
 - det är lämpligt med en annan halt på grund av att det befintliga gemenskapsgränsvärdet fastställts av andra skäl än folkhälsoskäl för den specifika produkten och den specifika användningen.
- h) *kvalifikationsprovning*: ett jämförande test där flera laboratorier utför analyser av identiska prover så att en kvalitetsutvärdering kan göras av den analys som utförs i vart och ett av laboratorierna.
- i) *akut referensdos*: den uppskattade mängd ämne i livsmedel uttryckt på grundval av kroppsvikt som enligt uppgifter som erhållits genom relevanta undersökningar och med hänsyn tagen till känsliga befolkningsgrupper (till exempel barn och foster) kan intas under kort tid, vanligen under en dag utan uppskattbar risk för konsumenten.
- j) *acceptabelt dagligt intag*: den uppskattade mängd ämne i livsmedel uttryckt på grundval av kroppsvikt, som kan intas dagligen under en livstid utan uppskattbar risk för någon konsument på grundval av alla kända fakta vid den tidpunkt utvärderingen skedde, med hänsyn tagen till känsliga befolkningsgrupper (till exempel barn och foster).

*Artikel 4***Förteckning över produktgrupper för vilka harmoniserade gränsvärden skall tillämpas****▼ M4**

1. De produkter, produktgrupper och/eller delar av produkter som avses i artikel 2.1 och för vilka harmoniserade gränsvärden ska tillämpas, ska fastställas i och omfattas av bilaga I. Denna åtgärd, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3. Bilaga I ska innefatta alla produkter för vilka det finns fastställda gränsvärden samt övriga produkter för vilka det är lämpligt att tillämpa harmoniserade gränsvärden, särskilt med hänsyn till deras betydelse i konsumenternas kost eller i handeln. Produkterna ska indelas i grupper på ett sådant sätt att gränsvärden i möjligaste mån kan fastställas för en grupp av liknande eller besläktade produkter.

▼B

2. Bilaga I skall fastställas för första gången inom tre månader från denna förordnings ikraftträdande och skall vid behov revideras, särskilt på begäran av en medlemsstat.

*Artikel 5***Upprättande av en förteckning över verksamma ämnen för vilka det inte krävs några gränsvärden****▼M4**

1. Verksamma ämnen i växtskyddsmedel som utvärderats enligt direktiv 91/414/EEG och för vilka det inte krävs några gränsvärden, ska fastställas och förtecknas i bilaga IV till denna förordning, med beaktande av användningarna av dessa verksamma ämnen samt de frågor som avses i artikel 14.2 a, c och d. Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.4.

▼B

2. Bilaga IV skall fastställas för första gången inom 12 månader från denna förordnings ikraftträdande.

KAPITEL II

FÖRFARANDE FÖR ANSÖKNINGAR OM GRÄNSVÄRDEN*AVSNITT 1****Inlämning av ansökningar om gränsvärden****Artikel 6***Ansökningar**

1. Om en medlemsstat planerar att bevilja godkännande eller tillfälligt godkännande av användningen av ett växtskyddsmedel i enlighet med direktiv 91/414/EEG, skall medlemsstaten överväga om ett befintligt gränsvärde i bilaga II eller III till denna förordning till följd av den användningen behöver ändras, om det är nödvändigt att fastställa ett nytt gränsvärde eller om det verksamma ämnet skall tas upp i bilaga IV. Vid behov skall medlemsstaten kräva att den som ansöker om godkännandet skall lämna in en ansökan enligt artikel 7.

2. Alla parter som på lämpligt sätt kan styrka att de har ett berättigat intresse av hälsofrågor, inklusive frivilligorganisationer samt kommersiellt berörda parter såsom tillverkare, odlare, importörer och producenter av de produkter som omfattas av bilaga I får också lämna in en ansökan till en medlemsstat enligt artikel 7.

3. Om en medlemsstat anser att det är nödvändigt att fastställa, ändra eller stryka ett gränsvärde får den medlemsstaten också ställa samman och utvärdera en ansökan om fastställande, ändring eller strykning av gränsvärdet enligt artikel 7.

4. Ansökningar om importtolanser skall lämnas till de rapporterande medlemsstater som utsetts enligt direktiv 91/414/EEG eller, om ingen sådan rapportör har utsetts, till de medlemsstater som utsetts av kommissionen i enlighet med förfarandet i artikel 45.2 i denna förordning på begäran av den sökande. Sådana ansökningar skall göras enligt artikel 7 i denna förordning.

▼B*Artikel 7***Krav beträffande ansökningar om gränsvärden**

1. Sökanden skall i sin ansökan om gränsvärden ha med följande uppgifter och handlingar:

- a) Sökandens namn och adress.
- b) En presentation av ansökningshandlingarna med
 - i) en sammanfattning av ansökan,
 - ii) de viktigaste sakargumenten,
 - iii) en förteckning över dokumentationen,
 - iv) en kopia av relevant GAP för den specifika användningen av det verksamma ämnet.
- c) En omfattande översikt över relevanta farhågor som uttryckts i den vetenskapliga litteraturen om växtskyddsprodukten och/eller resthalter av den.
- d) Uppgifterna i bilagorna II och III till direktiv 91/414/EEG om dokumentationskrav för fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedel samt, i förekommande fall, toxikologiska uppgifter och uppgifter om metoder för rutinanalyser för användning i kontrolllaboratorier samt uppgifter om djurs och växters ämnesomsättning.

Om uppgifterna i fråga redan är allmänt tillgängliga, särskilt om ett verksamt ämne redan har utvärderats enligt direktiv 91/414/EEG eller om det finns ett CXL och dessa uppgifter läggs fram av den sökande, får en medlemsstat även använda denna information vid utvärdering av en ansökan. I sådana fall skall utvärderingsrapporten innehålla en motivering till att sådana uppgifter används eller inte används.

2. Den utvärderande medlemsstaten får i förekommande fall begära att sökanden tillhandahåller kompletterande uppgifter utöver dem som krävs enligt punkt 1 inom en tidsfrist som fastställs av medlemsstaten. Denna tidsfrist får inte under några omständigheter överskrida två år.

*Artikel 8***Utvärdering av ansökningar**

1. En medlemsstat till vilken en ansökan som uppfyller kraven i artikel 7 har lämnats i enlighet med artikel 6 skall omedelbart vidarebefordra en kopia till myndigheten och kommissionen samt utan otillbörligt dröjsmål utarbeta en utvärderingsrapport.

▼M4

2. Ansökningar ska utvärderas i enlighet med de relevanta bestämmelserna i de enhetliga principer för utvärdering och godkännande av växtskyddsmedel som anges i bilaga VI till direktiv 91/414/EEG eller särskilda utvärderingsprinciper som ska fastställas genom en kommissionsförordning. Den förordningen, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning genom att komplettera den, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3.

▼B

3. Med avvikelse från punkt 1 och genom överenskommelse mellan de berörda medlemsstaterna får utvärderingen av ansökan genomföras av den rapporterande medlemsstat som utsetts enligt direktiv 91/414/EEG för det verksamma ämnet.

4. När en medlemsstat stöter på svårigheter vid utvärdering av en ansökan eller för att undvika dubbelarbete får det i enlighet med förfarandet i artikel 45.2 beslutas vilken medlemsstat som skall utvärdera särskilda ansökningar.

▼B*Artikel 9***Överlämnande av utvärderade ansökningar till kommissionen och myndigheten**

1. Sedan utvärderingsrapporten färdigställt skall medlemsstaten vidarebefordra den till kommissionen. Kommissionen skall utan dröjsmål informera medlemsstaterna och vidarebefordra ansökan, utvärderingsrapporten och underlaget till myndigheten.
2. Myndigheten skall utan dröjsmål skriftligen bekräfta till sökanden, den utvärderande medlemsstaten och kommissionen att den mottagit ansökan. I bekräftelsen skall datum anges för mottagandet av ansökan och de åtföljande handlingarna.

*AVSNITT 2****Myndighetens behandling av ansökningar om gränsvärden****Artikel 10***Myndighetens yttrande om ansökningar om gränsvärden**

1. Myndigheten skall bedöma ansökningarna och utvärderingsrapporterna och lämna ett motiverat yttrande särskilt om de risker för konsumenten, och i förekommande fall för djur, som är förknippade med fastställande, ändring eller strykning av ett gränsvärde. Yttrandet skall innefatta
 - a) en bedömning om huruvida den analytiska metoden för rutinövervakning som föreslås i ansökan är lämplig för den kontroll som avses,
 - b) den bestämningsgräns som kan förutses för kombinationen bekämpningsmedel–produkt,
 - c) en bedömning av riskerna för att det acceptabla dagliga intaget eller den akuta referensdosen överskrids till följd av att gränsvärdet ändras; bidraget till intaget som beror på resten i den produkt för vilken gränsvärdet begärdes,
 - d) eventuella andra faktorer som är relevanta för riskbedömningen.
2. Myndigheten skall översända sitt motiverade yttrande till sökanden, kommissionen och medlemsstaterna. I det motiverade yttrandet skall grunden för varje slutsats tydligt anges.
3. Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 39 i förordning (EG) nr 178/2002 skall myndigheten offentliggöra sitt motiverade yttrande.

*Artikel 11***Tidsfrister för myndighetens yttrande om ansökningar om gränsvärden**

1. Myndigheten skall lämna sitt motiverade yttrande i enlighet med artikel 10 så snart som möjligt och senast inom tre månader från det datum då ansökan mottagits.

I undantagsfall då mer ingående utvärderingar måste göras får den tidsfrist som fastställs i första stycket förlängas till upp till sex månader från det datum då den giltiga ansökan mottagits.

2. Om myndigheten begär kompletterande uppgifter skall den tidsfrist som fastställs i punkt 1 upphöra att löpa till dess uppgifterna har inkommit. Sådana uppskov skall underställas artikel 13.

▼B*Artikel 12***Myndighetens utvärdering av befintliga gränsvärden**

1. Myndigheten skall, inom 12 månader från det datum då ett verkamt ämne antingen tas upp eller inte tas upp i bilaga I till direktiv 91/414/EEG efter denna förordnings ikraftträdande, till kommissionen och medlemsstaterna överlämna ett motiverat yttrande, baserat framför allt på den relevanta utvärderingsrapport som utarbetats enligt direktiv 91/414/EEG, om
 - a) befintliga gränsvärden för det verksamma ämnet enligt bilaga II eller III till denna förordning,
 - b) behovet av att fastställa nya gränsvärden för det verksamma ämnet, eller av att införa det i bilaga IV till denna förordning,
 - c) särskilda bearbetningsfaktorer enligt artikel 20.2 i denna förordning som kan behövas för det verksamma ämnet,
 - d) gränsvärden som kommissionen kan överväga att införa i bilaga II och/eller bilaga III till denna förordning samt gränsvärden som kan strykas när det gäller det verksamma ämnet.
2. När det gäller ämnen som införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG innan denna förordning träder i kraft skall det motiverade yttrande som avses i punkt 1 i den här artikeln avges inom 12 månader från denna förordnings ikraftträdande.

*Artikel 13***Administrativ granskning**

Beslut eller underlåtenhet att handla i kraft av de befogenheter som myndigheten fått genom denna förordning får granskas av kommissionen på eget initiativ eller på begäran av en medlemsstat eller någon person som direkt och personligen berörs.

För detta syfte skall en begäran överlämnas till kommissionen inom två månader från den dag då den berörda parten fått kännedom om handlingen eller underlåtenheten i fråga.

Kommissionen skall fatta beslut inom två månader och, om så är lämpligt, begära att myndigheten inom en fastställd tidsfrist drar tillbaka sitt beslut eller åtgärdar sin underlåtenhet att handla.

*AVSNITT 3**Fastställande, ändring eller strykning av gränsvärden**Artikel 14***Beslut om ansökningar om gränsvärden****▼M4**

1. Efter mottagande av myndighetens yttrande och med beaktande av det yttrandet ska ett av följande utarbetas av kommissionen utan dröjsmål och senast inom tre månader:
 - a) En förordning om fastställande, ändring eller strykning av ett gränsvärde. Den förordningen, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.4. Om det föreligger tvingande, brådskande skäl får kommissionen tillämpa det skyndsamma förfarandet som avses i artikel 45.5 för att säkerställa en hög konsumentskyddsnivå.

▼M4

- b) Ett beslut om avslag på ansökan, som ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 45.2.

▼B

2. I fråga om de akter som avses i punkt 1 skall hänsyn tas till följande:

- a) Tillgängliga vetenskapliga och tekniska rön.
- b) Möjlig förekomst av bekämpningsmedelsrester från andra källor än nuvarande användning av verksamma ämnen som växtskyddsmedel och deras kända kumulativa och synergistiska effekter, om det finns metoder för att utvärdera dessa.
- c) Resultat av en bedömning av potentiella risker för konsumenter med stort intag och för känsliga konsumenter och, i förekommande fall, för djur.
- d) Resultat av utvärderingar och beslut om att ändra användning av växtskyddsmedel.
- e) Ett CXL eller en GAP som tillämpas i ett tredjeland för laglig användning av ett verksamt ämne i det landet.
- f) Andra legitima faktorer av relevans för ärendet i fråga.

3. Kommissionen får när som helst begära kompletterande uppgifter från sökanden eller från myndigheten. Kommissionen skall göra all ytterligare information som den mottagit tillgänglig för medlemsstaterna och myndigheten.

*Artikel 15***Införande av nya eller ändrade gränsvärden i bilagorna II och III**

1. I den förordning som avses i artikel 14.1 skall
- a) nya eller ändrade gränsvärden fastställas och dessa skall förtecknas i bilaga II till denna förordning, om de verksamma ämnena har införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG, eller
- b) tillfälliga gränsvärden fastställas eller ändras samt förtecknas i bilaga III till denna förordning, om de verksamma ämnena inte har införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG och inte införts i bilaga II till denna förordning, eller
- c) i de fall som nämns i artikel 16, tillfälliga gränsvärden fastställas samt förtecknas i bilaga III till denna förordning.

▼M4

2. Om ett tillfälligt gränsvärde fastställs enligt punkt 1 b ska det strykas från bilaga III genom en förordning ett år efter den dag då det verksamma ämnet antingen införs eller inte införs i bilaga I till direktiv 91/414/EEG. Den förordningen, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.4. Om det föreligger tvingande, brådskande skäl får kommissionen tillämpa det skyndsamma förfarandet som avses i artikel 45.5 för att säkerställa en hög konsumentskyddsnivå.

▼M4

Det tillfälliga gränsvärdet får emellertid bibehållas under ytterligare ett år i avvaktan på bekräftelse av att eventuella nödvändiga vetenskapliga studier till stöd för en ansökan om fastställande av gränsvärde har inletts, om en eller flera medlemsstater begär det. I de fall då en sådan bekräftelse ges ska det tillfälliga gränsvärdet bibehållas under ytterligare två år, förutsatt att inga oacceptabla säkerhetsrisker för konsumenten har fastställts.

▼B*Artikel 16***Förfarande för fastställande av tillfälliga gränsvärden under vissa omständigheter**

1. Genom den förordning som avses i artikel 14.1 kan det även fastställas ett tillfälligt gränsvärde som skall införas i bilaga III under följande omständigheter:

- a) I exceptionella fall, särskilt när bekämpningsmedelsrester kan förekomma till följd av miljöföroreningar eller andra föroreningar eller på grund av användning av växtskyddsmedel enligt artikel 8.4 i direktiv 91/414/EEG.
- b) Om produkterna i fråga utgör en liten del av konsumenternas kost och heller inte utgör något större inslag i kosten hos mindre befolkningsgrupper i fråga eller, i förekommande fall, av djurens föda.
- c) För honung.
- d) För örtteer.
- e) När viktiga användningsområden för växtskyddsmedel har fastställts i ett beslut om att inte ta med eller att stryka ett verksamt ämne i bilaga I till direktiv 91/414/EEG.
- f) Om inga nya produkter, produktgrupper och/eller delar av produkter har inbegripits i bilaga I och en eller flera medlemsstater begär det, för att alla eventuella nödvändiga vetenskapliga studier till stöd för en ansökan om fastställande av gränsvärde skall kunna genomföras och utvärderas, förutsatt att inga oacceptabla säkerhetsrisker för konsumenterna har fastställts.

2. Införandet av tillfälliga gränsvärden enligt punkt 1 skall grunda sig på myndighetens yttrande, övervakningsuppgifter och en bedömning som visar att det inte finns några oacceptabla risker för konsumenter eller djur.

Den fortsatta giltigheten hos de tillfälliga gränsvärden som avses i punkt 1 a, b, c och d skall bedömas på nytt minst vart tionde år och de skall om så är lämpligt ändras eller strykas.

De gränsvärden som avses i punkt 1 e skall bedömas på nytt vid utgången av den period för vilken det viktiga användningsområdet godkännts. De gränsvärden som avses i punkt 1 f skall bedömas på nytt när de vetenskapliga studierna har genomförts och utvärderats, dock senast fyra år efter det att de införts i bilaga III.

▼B*Artikel 17***Ändringar av gränsvärden till följd av att godkännanden av växtskyddsmedel återkallats**

Ändringar av bilagorna II eller III som är nödvändiga för att stryka ett gränsvärde efter det att ett befintligt godkännande för ett växtskyddsmedel återkallats får antas utan att det begärs något yttrande från myndigheten.

KAPITEL III

GRÄNSVÄRDEN FÖR PRODUKTER AV VEGETABILISKT OCH ANIMALISKT URSPRUNG**▼M4***Artikel 18***Efterlevnad av gränsvärden**

1. De produkter som omfattas av bilaga I får från och med den tidpunkt de släpps ut på marknaden som livsmedel eller foder eller ges som foder till djur inte innehålla bekämpningsmedelsrester som överskrider

- a) de gränsvärden för produkterna i fråga som fastställs i bilagorna II och III,
- b) 0,01 mg/kg för de produkter för vilka det inte fastställs några specifika gränsvärden i bilaga II eller III, eller för verksamma ämnen som inte finns förtecknade i bilaga IV, om inte andra standardvärden fastställs för ett verksamt ämne med beaktande av de rutinmässiga analysmetoder som finns tillgängliga. Sådana standardvärden ska förtecknas i bilaga V. Denna åtgärd, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.4. Om det föreligger tvingande, brådskande skäl får kommissionen tillämpa det skyndsamma förfarandet som avses i artikel 45.5 för att säkerställa en hög konsumentskyddsnivå.

2. Medlemsstaterna får inte förbjuda eller förhindra att de produkter som omfattas av bilaga I släpps ut på marknaden eller ges som foder till livsmedelsproducerande djur på deras territorier med motiveringen att de innehåller bekämpningsmedelsrester, förutsatt att

- a) produkterna uppfyller bestämmelserna i punkt 1 och artikel 20, eller
- b) det verksamma ämnet finns förtecknat i bilaga IV.

3. Med avvikelse från punkt 1 får medlemsstaterna vid behandling efter skörd med rökningsmedel på sitt eget territorium tillåta halter av bekämpningsmedelsrester av ett verksamt ämne som överskrider gränsvärdena i bilagorna II och III för en produkt som omfattas av bilaga I om dessa kombinationer av verksamt ämne/produkt finns förtecknade i bilaga VII under förutsättning att

- a) dessa produkter inte är avsedda för omedelbar konsumtion,
- b) lämpliga kontroller finns för att garantera att produkterna, om de levereras direkt till slutanvändaren eller konsumenten, inte kan göras tillgängliga för dessa förrän bekämpningsmedelsresterna inte längre överskrider de gränsvärden som finns specificerade i bilaga II eller III,
- c) de övriga medlemsstaterna och kommissionen har informerats om de vidtagna åtgärderna.

▼M4

Åtgärder som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning och precisera de kombinationer av verksamt ämne/produkt som förtecknas i bilaga VII, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3.

4. Under särskilda omständigheter och framför allt vid användning av växtskyddsmedel i enlighet med artikel 8.4 i direktiv 91/414/EEG eller för att fullgöra skyldigheter enligt direktiv 2000/29/EG ⁽¹⁾, får en medlemsstat godkänna att behandlade livsmedel eller foder som inte uppfyller villkoren i punkt 1 släpps ut på marknaden och/eller ges som foder till djur på dess territorium, förutsatt att sådana livsmedel eller foder inte innebär en oacceptabel risk. Övriga medlemsstater, kommissionen och myndigheten ska omedelbart underrättas om sådana godkännanden tillsammans med en lämplig riskbedömning för närmare överväganden utan onödiga förseningar så att ett tillfälligt gränsvärde kan fastställas för en angiven period eller eventuella andra nödvändiga åtgärder kan vidtas med avseende på sådana produkter. Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning genom att komplettera den, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.4. Om det föreligger tvingande, brådskande skäl får kommissionen tillämpa det skyndsamma förfarandet som avses i artikel 45.5 för att säkerställa en hög konsumentskyddsnivå.

▼B*Artikel 19***Förbud rörande bearbetade och/eller sammansatta produkter**

Det skall vara förbjudet att i utspädningssyfte bearbeta och/eller blanda de produkter som omfattas av bilaga I som inte uppfyller bestämmelserna i artikel 18.1 eller artikel 20 med samma eller andra slags produkter i syfte att släppa ut dem på marknaden som livsmedel eller foder eller att ge dem som foder till djur.

*Artikel 20***Gränsvärden för bearbetade och/eller sammansatta produkter**

1. Om det inte fastställs några gränsvärden i bilaga II eller III för bearbetade och/eller sammansatta livsmedel eller foder skall de gränsvärden tillämpas som anges i artikel 18.1 för den relevanta produkt som omfattas av bilaga I, med beaktande av ändringar av halterna av bekämpningsmedelsrester som orsakas av bearbetningen och/eller blandningen.

▼M4

2. Särskilda koncentrations- eller utspädningsfaktorer för vissa bearbetnings- och/eller blandningsförfaranden eller vissa bearbetade och/eller sammansatta produkter får införas i förteckningen i bilaga VI. Denna åtgärd, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3.

⁽¹⁾ Rådets direktiv 2000/29/EG av den 8 maj 2000 om skyddsåtgärder mot att skadegörare på växter eller växtprodukter förs in till gemenskapen och mot att de sprids inom gemenskapen (EGT L 169, 10.7.2000, s. 1). Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/41/EG (EUT L 169, 29.6.2007, s. 51).

▼B

KAPITEL IV

**SÄRSKILDA BESTÄMMELSER OM INFÖRLIVANDET AV
BEFINTLIGA GRÄNSVÄRDEN I DENNA FÖRORDNING***Artikel 21***Första fastställande av gränsvärden****▼M4**

1. Gränsvärden för de produkter som omfattas av bilaga I ska först fastställas och förtecknas i bilaga II och inbegripa de gränsvärden som fastställs i direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG, med beaktande av kriterierna i artikel 14.2 i denna förordning. Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3.

▼B

2. Bilaga II skall upprättas inom 12 månader från denna förordnings ikraftträdande.

*Artikel 22***Första fastställande av tillfälliga gränsvärden****▼M4**

1. Tillfälliga gränsvärden för verksamma ämnen för vilka det ännu inte har fattats något beslut om huruvida de ska införas eller inte i bilaga I till direktiv 91/414/EEG ska först fastställas och förtecknas i bilaga III, om de inte redan finns förtecknade i bilaga II, med beaktande av uppgifterna från medlemsstaterna, i förekommande fall det motiverade yttrandet som avses i artikel 24, de faktorer som avses i artikel 14.2 och följande gränsvärden:

- a) återstående gränsvärden i bilagan till direktiv 76/895/EEG, och
- b) hittills icke harmoniserade nationella gränsvärden.

Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3.

▼B

2. Bilaga III skall upprättas inom 12 månader från denna förordnings ikraftträdande i enlighet med artiklarna 23, 24 och 25.

*Artikel 23***Information från medlemsstaterna om nationella gränsvärden**

Om ett verksamt ämne ännu inte ingår i bilaga I till direktiv 91/414/EEG och om en medlemsstat senast dagen för ikraftträdandet av bilaga I till denna förordning har fastställt ett nationellt gränsvärde för detta verksamma ämne för en produkt som omfattas av bilaga I till denna förordning, eller har beslutat att det inte krävs något gränsvärde för detta verksamma ämne, skall medlemsstaten i fråga i det format och vid den tidpunkt som skall fastställas i enlighet med förfarandet i artikel 45.2 underrätta kommissionen om det nationella gränsvärdet, eller om det faktum att det inte krävs något gränsvärde för ett verksamt ämne samt vid behov och på begäran av kommissionen om följande:

▼B

- a) God jordbrukspraxis (GAP).
- b) Kortfattade uppgifter, om sådana finns tillgängliga, om övervakade försök och/eller övervakningsuppgifter om den kritiska GAP som tillämpas i medlemsstaten.
- c) Det acceptabla dagliga intag och, i förekommande fall, den akuta referensdos som använts för den nationella riskbedömningen samt resultatet av bedömningen.

*Artikel 24***Myndighetens yttrande om de uppgifter som ligger till grund för de nationella gränsvärdena**

1. Myndigheten skall lämna ett motiverat yttrande till kommissionen om eventuella risker för konsumenternas hälsa på grund av

- a) tillfälliga gränsvärden som kan komma att ingå i bilaga III,
- b) verksamma ämnen som kan komma att ingå i bilaga IV.

2. När myndigheten utarbetar det motiverade yttrande som avses i punkt 1 skall den ta hänsyn till tillgängliga vetenskapliga och tekniska rön, och särskilt information från medlemsstaterna i enlighet med kraven i artikel 23.

*Artikel 25***Fastställande av tillfälliga gränsvärden**

Med beaktande av myndighetens yttrande, om ett sådant yttrande behövs, får tillfälliga gränsvärden för verksamma ämnen som avses i artikel 23 fastställas och förtecknas i bilaga III i enlighet med artikel 22.1 eller det verksamma ämnet i förekommande fall införas i bilaga IV i enlighet med artikel 5.1. Tillfälliga gränsvärden skall fastställas på den lägsta nivå som kan uppnås i alla medlemsstater på basis av god jordbrukspraxis.

KAPITEL V

OFFENTLIG KONTROLL, RAPPORTER OCH SANKTIONER*AVSNITT 1****Offentlig kontroll av gränsvärden****Artikel 26***Offentlig kontroll**

1. Utan att det påverkar tillämpningen av direktiv 96/23/EG ⁽¹⁾ skall medlemsstaterna genomföra offentlig kontroll av bekämpningsmedelsrester för att se till att denna förordning följs, i enlighet med relevanta bestämmelser i gemenskapslagstiftningen rörande offentlig kontroll av livsmedel och djurfoder.

⁽¹⁾ Rådets direktiv 96/23/EG av den 29 april 1996 om införande av kontrollåtgärder för vissa ämnen och rests substanser av dessa i levande djur och i produkter framställda därav och om upphävande av direktiv 85/358/EEG och 86/469/EEG samt beslut 89/187/EEG och 91/664/EEG (EGT L 125, 23.5.1996, s. 10). Direktivet senast ändrat genom förordning (EG) nr 882/2004.

▼B

2. Sådana kontroller av bekämpningsmedelsrester skall särskilt bestå av provtagning och efterföljande analyser av proverna och identifiering av de bekämpningsmedel som förekommer och resthalterna av dessa. Sådana kontroller skall även ske där konsumenterna tillhandahålls varan.

*Artikel 27***Provtagning**

1. Varje medlemsstat skall ta ett tillräckligt antal och urval av prover för att säkerställa att resultaten är representativa för marknaden, med beaktande av resultaten av tidigare kontrollprogram. Dessa prover skall tas så nära den plats där varan tillhandahålls som möjligt för att eventuella verkställighetsåtgärder skall kunna vidtas.

▼M4

2. Åtgärder som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning genom att komplettera den och för att fastställa de provtagningsmetoder som behövs för att utföra sådan kontroll av bekämpningsmedelsrester i produkter, utöver dem som anges i direktiv 2002/63/EG ⁽¹⁾, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3 i denna förordning.

▼B*Artikel 28***Analysmetoder**

1. Metoderna för analys av bekämpningsmedelsrester skall uppfylla kriterierna i relevanta bestämmelser i gemenskapslagstiftningen rörande offentlig kontroll av livsmedel och djurfoder.

2. Tekniska riktlinjer som behandlar specifika kriterier för validering och kvalitetskontrollförfaranden avseende analysmetoderna för identifiering av bekämpningsmedelsrester får antas i enlighet med förfarandet i artikel 45.2.

3. Alla laboratorier som analyserar prover för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester skall delta i gemenskapens kvalifikationsprovning för bekämpningsmedelsrester, vilken organiseras av kommissionen.

*AVSNITT 2****Gemenskapens kontrollprogram****Artikel 29***Gemenskapens kontrollprogram**

1. Kommissionen skall utarbeta ett samordnat flerårigt kontrollprogram för gemenskapen som fastställer de specifika prover som skall ingå i de nationella kontrollprogrammen, med beaktande av problem med efterlevnaden av de gränsvärden som fastställs i denna förordning, i syfte att bedöma konsumenternas exponering och tillämpningen av gällande lagstiftning.

⁽¹⁾ Kommissionens direktiv 2002/63/EG av den 11 juli 2002 om fastställande av gemenskapens provtagningsmetoder för den offentliga kontrollen av bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om upphävande av direktiv 79/700/EEG (EGT L 187, 16.7.2002, s. 30).

▼B

2. Gemenskapens kontrollprogram skall antas och uppdateras varje år i enlighet med förfarandet i artikel 45.2. Utkastet till gemenskapens kontrollprogram skall läggas fram för den kommitté som avses i artikel 45.1 minst sex månader före utgången av varje kalenderår.

*AVSNITT 3****Nationella kontrollprogram****Artikel 30***Nationella kontrollprogram för bekämpningsmedelsrester**

1. Medlemsstaterna skall upprätta fleråriga nationella kontrollprogram för bekämpningsmedelsrester. De skall varje år uppdatera sitt fleråriga program.

Dessa program skall vara riskbaserade och särskilt inriktade på att bedöma konsumenternas exponering och efterlevnad av gällande lagstiftning. I programmen skall minst följande anges:

- a) På vilka produkter prov skall tas.
- b) Det antal prover som skall tas och de analyser som skall genomföras.
- c) Vilka bekämpningsmedel som skall analyseras.
- d) De kriterier som tillämpats när programmen utarbetats, med uppgift om
 - i) de kombinationer bekämpningsmedel–produkt som skall väljas ut,
 - ii) det antal prover som tas på inhemska respektive icke-inhemska produkter,
 - iii) konsumtionen av produkterna som en andel av den nationella kosten,
 - iv) gemenskapens kontrollprogram, och
 - v) resultaten från tidigare kontrollprogram.

2. Medlemsstaterna skall lämna in sina uppdaterade nationella kontrollprogram för bekämpningsmedelsrester, enligt punkt 1, till kommissionen och myndigheten minst tre månader före utgången av varje kalenderår.

3. Medlemsstaterna skall delta i gemenskapens kontrollprogram i enlighet med artikel 29. Medlemsstaterna skall varje år offentliggöra alla resultat av den nationella övervakningen av bekämpningsmedelsrester på Internet. I de fall gränsvärdena har överskridits får medlemsstaterna uppge namnen på berörda återförsäljare, grossister eller producenter.

*AVSNITT 4****Information från medlemsstaterna och årlig rapport****Artikel 31***Information från medlemsstaterna**

1. Medlemsstaterna skall översända följande information beträffande föregående kalenderår till kommissionen, myndigheten och de övriga medlemsstaterna senast den 31 augusti varje år:

- a) Resultaten av den offentliga kontrollen enligt artikel 26.1.

▼ B

- b) De bestämningsgränser som tillämpas i de nationella kontrollprogrammen enligt artikel 30 och gemenskapens kontrollprogram enligt artikel 29.
 - c) Uppgifter om vilka analyslaboratorier som har deltagit i de av gemenskapens kvalifikationsprovningar som avses i artikel 28.3 och andra kvalifikationsprovningar med relevans för de kombinationer bekämpningsmedel-produkter på vilka prov tagits i det nationella kontrollprogrammet.
 - d) Uppgifter om ackrediteringsstatus hos de analyslaboratorier som deltar i kontrollerna enligt led a.
 - e) Uppgifter om vilka verkställighetsåtgärder som vidtagits om detta är tillåtet enligt nationell lagstiftning.
2. Genomförandeåtgärder för den information som medlemsstaterna skall översända får fastställas i enlighet med förfarandet i artikel 45.2 efter samråd med myndigheten.

*Artikel 32***Den årliga rapporten om bekämpningsmedelsrester**

1. På grundval av informationen från medlemsstaterna enligt artikel 31.1 skall myndigheten utarbeta en årlig rapport om bekämpningsmedelsrester.
2. Myndigheten skall lämna uppgifter om minst följande i den årliga rapporten:
 - a) En analys av resultaten av kontrollen enligt artikel 26.2.
 - b) En redogörelse för möjliga orsaker till att gränsvärdena överskridits tillsammans med lämpliga iakttagelser avseende riskhanteringsalternativ.
 - c) En analys av kroniska och akuta risker för konsumenternas hälsa på grund av bekämpningsmedelsrester.
 - d) En bedömning av konsumenternas exponering för bekämpningsmedelsrester på grundval av de uppgifter som översänts enligt led a och andra relevanta uppgifter som finns tillgängliga, inklusive rapporter som översänts enligt direktiv 96/23/EG.

▼B

3. Om en medlemsstat inte har översänt all information i enlighet med artikel 31 får myndigheten bortse från informationen från den medlemsstaten vid sammanställningen av den årliga rapporten.
4. Formatet för den årliga rapporten får beslutas i enlighet med förfarandet i artikel 45.2.
5. Myndigheten skall översända den årliga rapporten till kommissionen senast sista dagen i februari varje år.
6. Den årliga rapporten får innehålla ett yttrande om vilka bekämpningsmedel som framtida program bör omfatta.
7. Myndigheten skall offentliggöra den årliga rapporten och eventuella kommentarer från kommissionen eller medlemsstaten.

*Artikel 33***Inlämnande av den årliga rapporten om bekämpningsmedelsrester till kommittén**

Kommissionen skall utan dröjsmål lämna in den årliga rapporten om bekämpningsmedelsrester till den kommitté som avses i artikel 45.1 för översyn och rekommendationer om åtgärder som eventuellt behöver vidtas beträffande rapporterade överträdelser av de gränsvärden som fastställs i bilagorna II och III.

*AVSNITT 5***Sanktioner***Artikel 34***Sanktioner**

Medlemsstaterna skall fastställa regler för de sanktioner som skall tillämpas vid överträdelser av bestämmelserna i denna förordning och skall vidta alla åtgärder som behövs för att se till att sanktionerna tillämpas. Sanktionerna skall vara effektiva, proportionella och avskräckande.

Medlemsstaterna skall utan dröjsmål anmäla dessa regler och eventuella ändringar till kommissionen.

KAPITEL VI

NÖDÅTGÄRDER*Artikel 35***Nödåtgärder**

Artiklarna 53 och 54 i förordning (EG) nr 178/2002 skall gälla i fall där det omedelbart måste vidtas åtgärder eftersom nya uppgifter eller en ny bedömning av befintlig information visar att bekämpningsmedelsrester eller gränsvärden som omfattas av den här förordningen kan hota människors eller djurs hälsa. När det rör sig om färskvaror skall tidsfristen för kommissionens beslut minskas till sju dagar.

▼ **M58**▼ **B**

KAPITEL VIII

SAMORDNING AV ANSÖKNINGAR OM GRÄNSVÄRDEN

*Artikel 38***Utseende av nationella myndigheter**

Samtliga medlemsstater skall utse en eller flera nationella myndigheter som skall samordna samarbetet med kommissionen, myndigheten, övriga medlemsstater, tillverkare, producenter och odlare när det gäller tillämpningen av denna förordning. Om en medlemsstat utser mer än en myndighet skall den ange vilken av de utsedda myndigheterna som skall utgöra kontaktpunkt.

Den nationella myndigheten får delegera arbetsuppgifter till andra organ.

Samtliga medlemsstater skall informera kommissionen och myndigheten om namn och adress för de nationella myndigheter som utsetts.

*Artikel 39***Myndighetens samordning av information om gränsvärden**

Myndigheten skall

- a) samordna med den rapporterande medlemsstat som utsetts i enlighet med direktiv 91/414/EEG för ett verksamt ämne,
- b) samordna med medlemsstaterna och med kommissionen om gränsvärdena, särskilt i syfte att uppfylla kraven i artikel 41.

*Artikel 40***Information från medlemsstaterna**

Medlemsstaterna skall på begäran av myndigheten till denna översända all tillgänglig information som krävs för att bedöma om gränsvärden är säkra.

*Artikel 41***Myndighetens databas om gränsvärden**

Utan att det påverkar tillämpliga bestämmelser i gemenskapslagstiftningen och nationell lagstiftning om tillgång till handlingar, skall myndigheten upprätta och underhålla en databas som är åtkomlig för kommissionen och medlemsstaternas behöriga myndigheter och innehåller relevant vetenskaplig information och god jordbrukspraxis med anknytning till gränsvärden, verksamma ämnen och bearbetningsfaktorer enligt bilagorna II, III, IV och VII. Den skall särskilt innehålla bedömningar av kostvanor, bearbetningsfaktorer och toxikologiska ändpunkter.

▼B*Artikel 42***Medlemsstater och avgifter**

1. Medlemsstaterna får täcka kostnader för arbetet med att fastställa, ändra eller stryka gränsvärden eller i samband med annat arbete som följer av bestämmelserna i denna förordning, genom att ta ut avgifter eller pålagor.

2. Medlemsstaterna skall se till att den avgift eller pålaga som avses i punkt 1

a) fastställs på ett sätt som medger insyn,

b) motsvarar de faktiska kostnaderna för det arbete som krävs.

Schablonbelopp baserade på genomsnittliga kostnader för det arbete som avses i punkt 1 får fastställas.

KAPITEL IX

GENOMFÖRANDE*Artikel 43***Myndighetens vetenskapliga yttrande**

Kommissionen eller medlemsstaterna får begära att myndigheten avger ett vetenskapligt yttrande om åtgärder som rör riskbedömning enligt denna förordning. Kommissionen får specificera den tidsfrist inom vilken yttrandet skall avges.

*Artikel 44***Förfarande för antagande av myndighetens yttranden**

1. När myndighetens yttranden enligt denna förordning endast kräver vetenskapligt eller tekniskt arbete som innebär tillämpning av väl fastställda vetenskapliga eller tekniska principer kan yttrandena, om inte kommissionen eller en medlemsstat motsätter sig detta, utfärdas av myndigheten utan att den rådgör med en sådan vetenskaplig kommitté eller sådana vetenskapliga paneler som nämns i artikel 28 i förordning (EG) nr 178/2002.

2. I tillämpningsföreskrifterna enligt artikel 29.6 a i förordning (EG) nr 178/2002, skall anges i vilka fall punkt 1 i den här artikeln skall gälla.

▼M4*Artikel 45***Kommittéförfarande**

1. Kommissionen ska biträdas av ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, som inrättats genom artikel 58 i förordning (EG) nr 178/2002.

▼M4

2. När det hänvisas till denna punkt ska artiklarna 5 och 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Den tid som avses i artikel 5.6 i beslut 1999/468/EG ska vara tre månader.

3. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1–5a.4 och artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

4. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1–5a.4 och 5 b samt artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

De tidsfrister som avses i artikel 5a.3 c och 5a.4 b och e i beslut 1999/468/EG ska vara två månader, en månad respektive två månader.

5. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1, 5a.2, 5a.4 och 5a.6 samt artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

*Artikel 46***Genomförandeåtgärder**

1. Genomförandeåtgärder för att säkerställa att denna förordning tillämpas på ett enhetligt sätt, tekniska riktlinjer som ska vara till hjälp vid tillämpningen av förordningen och detaljerade bestämmelser om de vetenskapliga data som krävs för fastställande av gränsvärden ska fastställas eller får ändras i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 45.2 och i förekommande fall med beaktande av myndighetens yttrande.

2. Åtgärder som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning som rör fastställande eller ändring av tidsangivelserna i artikel 23 och artiklarna 29.2, 30.2, 31.1 och 32.5, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.3 och i förekommande fall med beaktande av myndighetens yttrande.

▼B*Artikel 47***Rapport om genomförande av denna förordning**

Senast tio år efter det att denna förordning har trätt i kraft skall kommissionen lägga fram en rapport för Europaparlamentet och rådet om genomförandet av förordningen samt eventuella förslag.

▼B

KAPITEL X
SLUTBESTÄMMELSER

Artikel 48

Upphävande och anpassning av lagstiftning

1. Direktiven 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG skall upphöra att gälla med verkan från och med det datum som avses i artikel 50 andra stycket.

2. Artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG skall ersättas med följande:

”f) I förekommande fall har gränsvärdena för de jordbruksprodukter som påverkas av den användning som avses i godkännandet fastställts eller ändrats i enlighet med förordning (EG) nr 396/2005 (*).

(*) EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.”

▼M4

Artikel 49

Övergångsåtgärder

1. Kraven i kapitel III ska inte vara tillämpliga på produkter som lagligen framställs eller importeras till gemenskapen före den dag som avses i artikel 50 andra stycket.

För att säkerställa en hög konsumentskyddsnivå får dock lämpliga åtgärder beträffande dessa produkter vidtas. Dessa åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning genom att komplettera den, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.5.

2. När så krävs för att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter får ytterligare övergångsåtgärder fastställas för genomförande av vissa gränsvärden enligt artiklarna 15, 16, 21, 22 och 25. Dessa åtgärder, som är avsedda att ändra icke väsentliga delar i denna förordning genom att komplettera den och utan att det påverkar skyldigheten att säkerställa en hög nivå på konsumentskyddet, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 45.4.

▼B

Artikel 50

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Kapitlen II, III och V skall tillämpas från och med sex månader efter offentliggörandet av den sista av förordningarna om upprättande av bilagorna I, II, III och IV.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

▼ M35

BILAGA I

Produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung som avses i artikel 2.1

Kodnummer ⁽¹⁾	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn ⁽²⁾	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER				
0110000	i) Citrusfrukter				Hela produkten
0110010		grapefrukter	<i>Citrus paradisi</i>	pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider	
0110020		apelsiner	<i>Citrus sinensis</i>	bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider	
0110030		citroner	<i>Citrus limon</i>	suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)	
0110040		limefrukter	<i>Citrus aurantiifolia</i>		
0110050		mandariner	<i>Citrus reticulata</i>	klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)	
0110990		övriga ⁽³⁾			
0120000	ii) Trädnötter				Hela produkten utan skal (utom för kastanjer)
0120010		mandlar	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		paranötter	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		cashewnötter	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		kastanjer	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		kokosnötter	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		hasselnötter	<i>Corylus avellana</i>	fälberhasselnöt	
0120070		macadamianötter	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		pekannötter	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		pinjenötter	<i>Pinus pinea</i>		

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0120100		pistaschmandlar	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		valnötter	<i>Juglans regia</i>		
0120990		övriga (3)			
0130000	iii) Kärnfrukter				Hela produkten utan skaft
0130010		äpplen	<i>Malus domestica</i>	vildapel	
0130020		päron	<i>Pyrus communis</i>	nashipäron	
0130030		kvitten	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		mispel (4)	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		japansk mispel (4)	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		övriga (3)			
0140000	iv) Stenfrukter				Hela produkten utan skaft
0140010		aprikoser	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		körsbär	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	sötkörsbär, surkörsbär	
0140030		persikor	<i>Prunus persica</i>	nektariner och liknande hybrider	
0140040		plommon	<i>Prunus domestica</i>	krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>)	
0140990		övriga (3)			
0150000	v) Bär och små frukter				Hela produkten utan topp/krona och skaft utom för vinbär: frukter med skaft
0151000	a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning				
0151010		bordsdruvor	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		druvor för vinframställning	<i>Vitis vinifera</i>		

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0152000	b) Jordgubbar		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	c) Rubusfrukter				
0153010		björnbär	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		blåhallon	<i>Rubus caesius</i>	loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider	
0153030		hallon	<i>Rubus idaeus</i>	vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>)	
0153990		övriga (3)			
0154000	d) Andra små frukter och bär				
0154010		blåbär	<i>Vaccinium</i> spp. utom <i>V. macrocarpon</i> och <i>V. vitis-idaea</i>	blåbär	
0154020		tranbär	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	lingon (<i>V. vitis-idaea</i>)	
0154030		vinbär (röda, svarta och vita)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		krusbär	<i>Ribes uva-crispa</i>	inklusive hybrider med andra Ribesarter	
0154050		nypon	<i>Rosa canina</i>		
0154060		mullbär (4)	<i>Morus</i> spp.	frukt av jordgubbsträd	
0154070		azarolhagtorn (4)	<i>Crataegus azarolus</i>	mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>)	
0154080		fläderbär (4)	<i>Sambucus nigra</i>	svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd	
0154990		övriga (3)			

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0160000	vi) Diverse frukter				Hela produkten utan skaft och krona (ananas)
0161000	a) Ätligt skal				
0161010		dadlar	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		fikon	<i>Ficus carica</i>		
0161030		bordsoliver	<i>Olea europaea</i>		
0161040		kumquat (4)	<i>Fortunella</i> spp.	marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		carambola (4)	<i>Averrhoa carambola</i>	bilimbi	
0161060		persimon (4)	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		jambolanäpple (4) (javaplommon)	<i>Syzygium cumini</i>	javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)	
0161990		övriga (3)			
0162000	b) Oätligt småskal,				
0162010		kiwifrukt	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		litchiplommon	<i>Litchi chinensis</i>	pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsät, salak	
0162030		passionsfrukt	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		kaktusfikon (4)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		stjärnäpple (4)	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		amerikansk persimon (4)	<i>Diospyros virginiana</i>	svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot	

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0162990		övriga (3)			
0163000	c) Oätligt skal, stora				
0163010		avokado	<i>Persea americana</i>		
0163020		bananer	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M acuminata</i>	dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan	
0163030		mango	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		papaya	<i>Carica papaya</i>		
0163050		granatäpplen	<i>Punica granatum</i>		
0163060		kirimoja (4)	<i>Annona cherimola</i>	sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>	
0163070		guava (4)	<i>Psidium guajava</i>	drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>)	
0163080		ananas	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		brödfrukt (4)	<i>Artocarpus altissimus</i>	jackfrukt	
0163100		durian (4)	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		taggannona (4)	<i>Annona muricata</i>		
0163990		övriga (3)			
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA				
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker				Hela produkten utan ev. blast och vidhäftande jord efter sköljning och borstning
0211000	a) Potatis		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	b) Tropiska rot- och knölgrönsaker				

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0212010		maniok	<i>Manihot esculenta</i>	dasheen, eddo, tannia	
0212020		sötpotatis	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		jamsrot	<i>Dioscorea</i> spp.	jamsböna, mexikansk jamsböna	
0212040		arrowrot (4)	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		övriga (3), (4)			
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor				
0213010		rödbetor	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		morötter	<i>Daucus carota</i>		
0213030		rotselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		pepparrot	<i>Armoracia rusticana</i>	angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter	
0213050		jordärtskockor	<i>Helianthus tuberosus</i>	korogi	
0213060		palsternackor	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		rotpersilja	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		rädisor	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>)	
0213090		haverrot	<i>Tragopogon porrifolius</i>	svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre	
0213100		kålrötter	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		rovor	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		övriga (3)			

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0220000	ii) Lökgrönsaker				Hela produkten utan ytterhinna och jord som är lätt att avlägsna (torr produkt) eller utan rötter och jord (färs produkt)
0220010		vitlök	<i>Allium sativum</i>		
0220020		kepalök	<i>Allium cepa</i>	övriga rotlökar; silverlök	Lökar
0220030		schalottenlök	<i>Allium ascalonicum</i> (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)		
0220040		knipplök och pipplök	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	övriga stjäklökar och liknande sorter	Lökar med pseudostam och blad
0220990		övriga (3)			
0230000	iii) Fruktgrönsaker				Hela produkten utan skaft (utan hölje i fråga om sockermajs och utan hölje i fråga om fysalis [kapkrusbär])
0231000	a) Solanacea				
0231010		tomater	<i>Lycopersicon esculentum</i>	körbärstomater, träd-tomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>)	
0231020		paprikor	<i>Capsicum annum</i> var. <i>grossum</i> och var. <i>longum</i>	chilipeppar	
0231030		auberginer (ägg-planta)	<i>Solanum melongena</i>	pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>)	
0231040		okra	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		övriga (3)			
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal				
0232010		slanggurkor	<i>Cucumis sativus</i>		

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0232020		druvgurkor	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		zucchini	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melo</i>	sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>)	
0232990		övriga (3)			
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal				
0233010		meloner	<i>Cucumis melo</i>	kiwano	
0233020		pumpor	<i>Cucurbita maxima</i>	vintersquash, sen patisson	
0233030		vattenmeloner	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		övriga (3)			
0234000	d) Sockermais		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	minimajs	Kärnor och kolv utan hölje
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker				
0240000	iv) Kålgrönsaker				
0241000	a) Blommande kål				Endast huvudet
0241010		broccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	raab-broccoli (broccoli-lyrbs), calabrese, daggekål (kinesisk broccoli)	
0241020		blomkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		övriga (3)			
0242000	b) Huvudbildande kål				Hela växten utan rötter och vissna blad
0242010		brysselkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Endast kålknoppar
0242020		huvudkål	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	spetskål, rödkål, savoijkål, vitkål	

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0242990		övriga (3)			
0243000	c) Bladbildande kål				Hela växten utan rötter och vissna blad
0243010		salladskål	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsaikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai)	
0243020		grönkål	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål	
0243990		övriga (3)			
0244000	d) Kålrabbi		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloloides</i>		Hela produkten utan ev. rötter, blast och vidhäftande jord
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter				Hela produkten utan ev. rötter, vissna ytterblad och jord
0251000	a) Sallat och övriga sallatväxter, inklusive <i>Brassicaceae</i>				
0251010		vårklynne (vårsallat)	<i>Valerianella locusta</i>	vintersallat	
0251020		sallat	<i>Lactuca sativa</i>	huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat	
0251030		escarole (bredbladig endiv)	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad	

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0251040		smörgåskrasse (kryddkrasse) (4)	<i>Lepidium sativum</i>	mungbönegroddar, alfalfagroddar	
0251050		vinterkrasse (vårgyllen) (4)	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		senapskål, rucolasallat (4)	<i>Eruca sativa</i>	sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.)	
0251070		sareptasenap (4)	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp. (4), inklusive rovblast	<i>Brassica</i> spp.	mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi (5)	
0251990		övriga (3)			
0252000	b) Spenat och liknande (blad)				
0252010		spenat	<i>Spinacia oleracea</i>	nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri	
0252020		portlak (4)	<i>Portulaca oleracea</i>	vinterportlak, trädgårdsportlak, ängs-syra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>)	
0252030		betblad (mangold)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> och <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	rödbetsblad	
0252990		övriga (3)			
0253000	c) Vinblad (vinrankeblad) (4)		<i>Vitis vinifera</i>	malabarspenat, bananblad, klätterakacia (<i>Acacia pennata</i>)	
0254000	d) Vattenkrasse		<i>Nasturtium officinale</i>	åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), marsilea, neptunia	
0255000	e) Endivesallat		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Örter				

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0256010		körvel	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		gräslök	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		snittselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	fänkålsblad, korianterblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>)	
0256040		persilja	<i>Petroselinum crispum</i>	blad av rotpersilja	
0256050		salvia (4)	<i>Salvia officinalis</i>	vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>	
0256060		rosmarin (4)	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		timjan (4)	<i>Thymus</i> spp.	mejram, oregano	
0256080		basilika (4)	<i>Ocimum</i> spp.	citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad	
0256090		lagerblad (4)	<i>Laurus nobilis</i>	citronella	
0256100		dragon (4)	<i>Artemisia dracuncululus</i>	isop	
0256990		övriga (3)			
0260000	vi) Baljväxter (färska)				Hela produkten
0260010		bönor (med skida)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna	
0260020		bönor (utan skida)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna	

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0260030		ärter (med skida)	<i>Pisum sativum</i>	sockerärt/ärt	
0260040		ärter (utan skida)	<i>Pisum sativum</i>	trädgårdsärt, grönärt, kikärt	
0260050		linser (4)	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		övriga (3)			
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)				Hela produkten utan vissa delar, jord och rötter
0270010		sparris	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		kardon	<i>Cynara cardunculus</i>	stjälkar av gurkört	
0270030		stjälkselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		fänkål	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		kronärtskockor	<i>Cynara scolymus</i>	bananblommor	Hela blomhuvudet och blom-botten
0270060		purjolök	<i>Allium porrum</i>		
0270070		rabarber	<i>Rheum x hybridum</i>		Stjälkar utan rötter och blad
0270080		bambuskott (4)	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		palmhjärtan (4)	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Demonorops jenkinsiana</i>		
0270990		övriga (4)			
0280000	viii) Svampar				Hela produkten utan jord och odlingssubstrat
0280010		odlade svampar		odlad champinjon (trädgårdschampinjon) (4), ostronmussling, shiitake (4), svampmycelium (vegetativa delar)	

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0280020		vilda svampar (4)		kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp	
0280990		övriga (3)			
0290000	ix) Havsväxter (4)				Hela produkten utan vissna blad
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE				Torra frön
0300010		böner	<i>Phaseolus vulgaris</i>	bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna	
0300020		linser	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		ärter	<i>Pisum sativum</i>	kikärter, foderärter, rödvial	
0300040		lupin (4)	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		övriga (3)			
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER				Hela produkten, om möjligt utan skal, kärna och hölje
0401000	i) Oljeväxtfröer				
0401010		linfrön	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		jordnötter	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		vallmofrön	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		sesamfrön	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		solrosfrön	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		rapsfrön	<i>Brassica napus</i>	åkerkål, rybs	
0401070		sojaböner	<i>Glycine max</i>		
0401080		senapsfrön	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		bomullsfrön	<i>Gossypium</i> spp.		Ej egrenerade

▼ M35

Kodnummer ⁽¹⁾	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn ⁽²⁾	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0401100		pumpafrön ⁽⁴⁾	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	andra frön av gurkväxter	
0401110		safflor ⁽⁴⁾	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		gurkört ⁽⁴⁾	<i>Borago officinalis</i>	blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>)	
0401130		oljedådra ⁽⁴⁾	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		hampa ⁽⁴⁾	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		ricin	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		övriga ⁽³⁾			
0402000	ii) Oljeväxtfrukter				
0402010		oliver för oljeproduktion ⁽⁴⁾	<i>Olea europaea</i>		Hela frukten utan ev. skaft och jord
0402020		palmnöt (oljepalmskärnor) ⁽⁴⁾	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		palmfrukt ⁽⁴⁾	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		kapok ⁽⁴⁾	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		övriga ⁽³⁾			
0500000	5. SPANNMÅL				Hela korn
0500010		korn	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		bovete	<i>Fagopyrum esculentum</i>	amarantfrö, quinoa	
0500030		majs	<i>Zea mays</i>		
0500040		hirs ⁽⁴⁾	<i>Panicum</i> spp.	kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs	
0500050		havre	<i>Avena sativa</i>		
0500060		ris	<i>Oryza sativa</i>	sumpris (<i>Zizania aquatica</i>)	
0500070		råg	<i>Secale cereale</i>		
0500080		sorghum ⁽⁴⁾	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		vete	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	speltvete (dinkel), rågvete	

▼ M35

Kodnummer ⁽¹⁾	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn ⁽²⁾	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0500990		Övriga ⁽³⁾		frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>)	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO				
0610000	i) Te	te	<i>Camellia sinensis</i>		Torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>
0620000	ii) Kaffebönor⁽⁴⁾		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Gröna bönor
0630000	iii) Örtteer⁽⁴⁾,⁽⁶⁾ (torkade)				
0631000	a) Blommor				Hela blomman utan stjälk och vissna blad
0631010		kamomill	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		rosellhibiskus	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		rosenblad	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		jasmin	<i>Jasminum officinale</i>	fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>)	
0631050		lind	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		övriga ⁽³⁾			
0632000	b) Blad				Hela produkten utan rötter och vissna blad
0632010		jordgubbsblad	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		blad av rooibosbuske	<i>Aspalathus</i> spp.	ginkgoblاد	
0632030		maté (paraguayansk järnek)	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		övriga ⁽³⁾			
0633000	c) Rötter				Hela produkten utan blast och vidhäftande jord efter sköljning och borstning

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0633010		vänderot	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		ginsengrot	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		övriga (3)			
0639000	d) Andra örtteer				
0640000	iv) Kakaoböner (4), (jästa eller torkade)		<i>Theobroma cacao</i>		Gröna böner
0650000	v) Johannesbröd (4)		<i>Ceratonia siliqua</i>		Hela produkten utan skaft och krona
0700000	7. HUMLE (torkad)		<i>Humulus lupulus</i>		Torkade humlekottar inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver
0800000	8. KRYDDOR (4)				Hela produkten, torkad
0810000	i) Fröer				
0810010		anisfrö	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		svartkummin	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		sellerifrö	<i>Apium graveolens</i>	libbstickefrö	
0810040		korianderfrö	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		spiskummin	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		dillfrö	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		fänkålsfrö	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		bockhornsklöver	<i>Trigonella foenumgraecum</i>		
0810090		muskotnöt	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		övriga (3)			
0820000	ii) Frukt och bär				
0820010		kryddpeppar	<i>Pimenta dioica</i>		

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0820020		anisppeppar (japansk peppar)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		kummin	<i>Carum carvi</i>		
0820040		kardemumma	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		enbär	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		peppar, svart, grön och vit	<i>Piper nigrum</i>	långpeppar, rosépeppar	
0820070		vaniljstänger	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		tamarind	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		övriga (3)			
0830000	iii) Bark				
0830010		kanel	<i>Cinnamomum</i> spp.	kassia	
0830990		övriga (3)			
0840000	iv) Rötter eller jordstammar				
0840010		lakritsrot	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		ingefära	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		gurkmeja	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		pepparrot	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		övriga (3)			
0850000	v) Knoppar				
0850010		kryddnejlika	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		kapris	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		övriga (3)			
0860000	vi) Pistillmärken				
0860010		saffran	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		övriga (3)			

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
0870000	vii) Frömantlar				
0870010		muskotblomma	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		övriga (3)			
0900000	9. SOCKERVÄXTER (4)				
0900010		sockerbetor (rotten)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>		Hela produkten utan blast och vidhäftande jord efter sköljning och borstning
0900020		sockerrör	<i>Saccharum officinarum</i>		Hela produkten utan vissna delar, jord och rötter
0900030		cikoriarötter (4)	<i>Cichorium intybus</i>		Hela produkten utan blast och vidhäftande jord efter sköljning och borstning
0900990		övriga (3)			
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR				
1010000	i) Vävnad				Hela produkten
1011000	a) Svin		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		kött			Kött utan fett som kan skäras bort
1011020		fett			
1011030		lever			
1011040		njure			
1011050		ätliga slaktbiprodukter			
1011990		övriga (3)			
1012000	b) Nötkreatur		<i>Bos spp.</i>		
1012010		kött			Kött utan fett som kan skäras bort
1012020		fett			
1012030		lever			
1012040		njure			
1012050		ätliga slaktbiprodukter			

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
1012990		övriga (3)			
1013000	c) Får		<i>Ovis aries</i>		
1013010		kött			Kött utan fett som kan skäras bort
1013020		fett			
1013030		lever			
1013040		njure			
1013050		ätliga slaktbiprodukter			
1013990		övriga (3)			
1014000	d) Getter		<i>Capra hircus</i>		
1014010		kött			Kött utan fett som kan skäras bort
1014020		fett			
1014030		lever			
1014040		njure			
1014050		ätliga slaktbiprodukter			
1014990		övriga (3)			
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor		<i>Equus spp.</i>		
1015010		kött			Kött utan fett som kan skäras bort
1015020		fett			
1015030		lever			
1015040		njure			
1015050		ätliga slaktbiprodukter			
1015990		övriga (3)			

▼ **M35**

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
1016000	f) Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor		<i>Gallus gallus, Anser anser, Anas platyrhynchos, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Struthio camelus, Columba spp.</i>		
1016010		kött			Kött utan fett som kan skäras bort
1016020		fett			
1016030		lever			
1016040		njure			
1016050		ätliga slaktbiprodukter			
1016990		övriga (3)			
1017000	g) Övriga husdjur			kanin, känguru, hjortdjur	
1017010		kött			Kött utan fett som kan skäras bort
1017020		fett			
1017030		lever			
1017040		njure			
1017050		ätliga slaktbiprodukter			
1017990		övriga (3)			
1020000	ii) Mjölk				Hela produkten baserat på en fetthalt på 4 viktprocent (7)
1020010		nötkreatur			
1020020		får			
1020030		getter			
1020040		hästar			
1020990		övriga (3)			
1030000	iii) Fågelägg				Hela produkten utan skal (8)

▼ M35

Kodnummer (1)	Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på	Vetenskapligt namn (2)	Exempel på närbesläktade sorter eller andra produkter som omfattas av definitionen för gränsvärdet	Delar av produkten som gränsvärdena ska tillämpas på
1030010		höns			
1030020		ankor			
1030030		gäss			
1030040		vaktlar			
1030990		övriga (3)			
1040000	iv) Honung		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkåkor	Hela produkten
1050000	v) Amfibier och reptiler		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodilia</i> spp.	grodlår, krokodiler	
1060000	vi) Sniglar		<i>Helix</i> spp.		Hela produkten utan skal
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur			frilevande vilt	Kött utan fett som kan skäras bort
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (9)				
1200000	12. GRÖDOR ELLER DELAR AV GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER (9)				

(1) Kodnumret införs genom denna bilaga och är avsett för en klassificering enligt denna bilaga och andra bilagor som hänger samman med denna bilaga till förordning (EG) nr 396/2005.

(2) De vetenskapliga namnen på de produkter som förtecknas i kolumnen "Exempel på enskilda produkter inom de grupper som gränsvärdena ska tillämpas på" anges om det är möjligt och relevant. I så stor utsträckning som möjligt följs den internationella nomenklaturen för odlade växter.

(3) "Övriga" omfattar allt som inte uttryckligen anges under övriga koder inom "Grupper som gränsvärdena ska tillämpas på".

(4) Gränsvärdena i bilagorna II och III för produkten gäller inte produkter eller delar av produkter som enbart används som beståndsdelar i foder; för dem gäller särskilda gränsvärden.

(5) Från och med den 1 januari 2017 ska gränsvärdena även tillämpas på blad av kålrabbi.

(6) Förutsatt att de inte anges i andra produktgrupper.

(7) I samtliga fall uttrycks gränsvärdet i mg/kg obehandlad mjölk.

Om gränsvärdesdefinitionen anges avse fettlösliga ämnen (med bokstaven F) bygger gränsvärdet på obehandlad komjölk med en fetthalt på 4 viktprocent; för obehandlad mjölk av andra arter ska gränsvärdet justeras i proportion till fetthalten i obehandlad mjölk av den arten.

(8) I samtliga fall uttrycks gränsvärdena i mg/kg ägg.

Om gränsvärdesdefinitionen anges avse fettlösliga ämnen (med bokstaven F) bygger gränsvärdet på hönsägg med en fetthalt på 10 viktprocent; för ägg av andra arter ska gränsvärdet justeras i proportion till fetthalten i ägg av den arten, om fetthalten överstiger 10 viktprocent.

(9) Gränsvärdena ska tillämpas först när de enskilda produkterna har fastställts och förtecknats.

BILAGA II

Gränsvärden fastställda tidigare i direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG enligt hänvisning i artikel 21.1

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	1,1-diklor-2,2-bis(4-etylfenyl)etan (L)	1,2-dibrometan (etylendibromid) (L)	1,2-dikloretan (etylendiklorid) (L)	1-metylcyklopropen	2,4,5-T (L)	► M46 2,4-D (summan av 2,4-D, dess salter, dess estrar och dess konjugat, uttryckt som 2,4-D) ▼	► M40 2,4-DB (summan av 2,4-DB, dess salter, estrar och konjugater, uttryckt som 2,4-DB) (K) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► M40 — ◀
0110000	i) Citrusfrukter						► M46 1 ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0110010	grapefrukter							
0110020	apelsiner							
0110030	citroner							
0110040	limefrukter							
0110050	mandariner							
0110990	övriga							
0120000	ii) Trädnotter (skalade eller oskalade)						► M46 0,2 ◀	► M40 0,05 (*) ◀

▼ M2

► <u>M18</u> Abamektin (summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a) (1) ▼	► <u>M32</u> Acefat ▼	► <u>M51</u> Acetamiprid (8) ▼	► <u>M31</u> Acibenzolar-s-metyl (summan av acibenzolar-s-metyl och acibenzolaryra (CGA 210007) uttryckt som acibenzolar-s-metyl) ▼	► <u>M16</u> Aldikarb (summan av aldikarb, dess sulfoxid och dess sulfon, uttryckt som aldikarb) ▼	► <u>M5</u> Aldrin och dieldrin (aldrin och dieldrin i kombination uttryckt som dieldrin) (1) ▼	Amitraz (amitraz inklusive dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin uttryckt som amitraz)	Amitrol
(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

Aramit (L)	▶ <u>M5</u> Atrazin (L) ◀	▶ <u>M52</u> Azimsulfuron ◀	Azinfosetyl (L)	Azinfosmetyl (L)	▶ <u>M32</u> Azocyklotin och cyhexatin (summan av azocyklotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin) ◀	▶ <u>M39</u> Azoxistrobin ◀	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
				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 (*) ◀		
				0,5	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M19</u> Benalaxyl, inklusive andra blandningar av isomerer samt benalaxyl-M (summan av isomerer) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M25</u> Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon uttryckt som bentazon) (8) ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Bifenazat (summan av bifenazat och bifenazatdiazen, uttryckt som bifenazat) (F) (A) ▼</p>	<p>▶ <u>M27</u> Bifentrin (L) ▼</p>	<p>Bimapakryl (L)</p>
(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	mandlar						► M46 (+) ◀	
0120020	paranötter						► M46 (+) ◀	
0120030	cashewnötter						► M46 (+) ◀	
0120040	kastanjer							
0120050	kokosnötter						► M46 (+) ◀	
0120060	hasselnötter						► M46 (+) ◀	
0120070	macadamianötter						► M46 (+) ◀	
0120080	pekannötter						► M46 (+) ◀	
0120090	pinjenötter						► M46 (+) ◀	
0120100	pistaschmandlar						► M46 (+) ◀	
0120110	valnötter						► M46 (+) ◀	
0120990	övriga						► M46 (+) ◀	
0130000	iii) Kärnfrukter						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0130010	äpplen							
0130020	päron							
0130030	kvitten							
0130040	mispel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0130050	japansk mispel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0130990	övriga							
0140000	iv) Stenfrukter						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0140010	aprikoser							
0140020	körsbär							
0140030	persikor							
0140040	plommon							
0140990	övriga							
0150000	v) Bär och små frukter						► M46 0,1 ◀	► M40 0,01 (*) ◀

▼ 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 (*) ◀	
				0,5 (2)		▶ <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 (*) ◀		
				0,5 (2)	▶ <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>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>							
0151010	bordsdruvor							
0151020	druvor för vinframställning							
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>							
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>							
0153010	björnbär							
0153020	blåhallon							
0153030	hallon							
0153990	övriga							
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>							
0154010	blåbär							
0154020	tranbär							
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)							
0154040	krusbär							
0154050	nypon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154060	mullbär	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154070	azarolhagtorn	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154080	fläderbär	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154990	övriga							

▼ 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>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)
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 2 ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		
				0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 10 ◀	
				0,5 (2)	▶ <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> — ◀	
				0,05 (*) 0,1 0,5 (2)		▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	0,5 (2)	(**)	▶ <u>M39</u> 5 ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <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 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frukter						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>							
0161010	dadlar							
0161020	fikon							
0161030	bordsoliver							
0161040	kumquat							
0161050	carambola	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161060	persimon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161990	övriga							
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>							
0162010	kiwifrukt							
0162020	litchiplommon							
0162030	passionsfrukter							
0162040	kaktusfikon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162050	stjärnäpple	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162990	övriga							
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>							
0163010	avokado							

▼ 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)
				0,05 (*)	▶ <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>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> 4 ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</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>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	bananer							
0163030	mango							
0163040	papaya							
0163050	granatäpplen							
0163060	kirimoja	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163070	guava	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163080	ananas							
0163090	brödfrukt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163100	durian	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163110	taggannonna	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163990	övriga							
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker							► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Potatis</i>						► <u>M46</u> 0,2 ◀	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	
0212010	maniok							
0212020	sötpotatis							
0212030	jamsrot							
0212040	arrowrot	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0212990	övriga							

▼ 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> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <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> — ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <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>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</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>M32</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>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>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>						► M46 0,05 (*) ◀	
0213010	rödbeter							
0213020	morötter							
0213030	rotselleri							
0213040	pepparrot							
0213050	jordärtskockor							
0213060	palsternackor							
0213070	rotpersilja							
0213080	rädisor							
0213090	haverrot							
0213100	kålrötter							
0213110	rovor							
0213990	övriga							
0220000	ii) Lökgrönsaker						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0220010	vitlök							
0220020	kepalök (gul och röd lök)							
0220030	schalottenlök							
0220040	knippelök							
0220990	övriga							
0230000	iii) Fruktgrönsaker						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</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>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀			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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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	tomater							
0231020	paprikor							
0231030	auberginer (äggplanta)							
0231040	okra							
0231990	övriga							
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>							
0232010	slanggurkor							
0232020	druvgurkor							
0232030	zucchini							
0232990	övriga							
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>							
0233010	meloner							
0233020	pumpor							
0233030	vattenmeloner							
0233990	övriga							
0234000	d) <i>Sockermais</i>							
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>							
0240000	iv) Kålgrönsaker						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>							
0241010	broccoli							
0241020	blomkål							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 1 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <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 ◀	
				0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 1 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <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>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	övriga							
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>							
0242010	brysselkål							
0242020	huvudkål							
0242990	övriga							
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>							
0243010	salladskål							
0243020	grönkål							
0243990	övriga							
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>							
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter							
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0251010	Vårklynne (vårsallat)							
0251020	sallat							
0251030	escarole (bredbladig endiv)							
0251040	kryddkrasse							
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0251060	senapskål, rucolasallat							

▼ 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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</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 (*) ◀			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	sareptasenap	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.							
0251990	övriga							
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0252010	spenat							
0252020	portlak	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0252030	betblad (mangold)							
0252990	övriga							
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0255000	e) <i>Endivsallat</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0256000	f) <i>Örter</i>						► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄
0256010	körvel							
0256020	gräslök							
0256030	snittselleri							
0256040	persilja							
0256050	salvia	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256060	rosmarin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256070	timjan	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256080	basilika	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</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>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>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> 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	lagerblad	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256100	dragon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256990	övriga							
0260000	vi) Baljväxter (färska)						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0260010	bönor (med skida)							
0260020	bönor (utan skida)							
0260030	ärter (med skida)							
0260040	ärter (utan skida)							
0260050	linser							
0260990	övriga							
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0270010	sparris							
0270020	kardon							
0270030	stjälkselleri							
0270040	fänkål							
0270050	kronärtskockor							
0270060	purjolök							
0270070	rabarber							
0270080	bambuskott	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270090	palmhjärtan	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270990	övriga							

▼ 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 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	
					▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <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>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) Svampar						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0280010	Odlade							
0280020	Vilda							
0280990	övriga							
0290000	ix) Havsväxter	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	0,05 (*)	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300010	bönor							
0300020	linser							
0300030	ärter							
0300040	lupin							
0300990	övriga							
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	0,01 (*)				0,05 (*)	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,02 (*) ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		► M46 — ◀	
0401010	linfrön							
0401020	jordnötter							
0401030	vallmofrön							
0401040	sesamfrön							
0401050	solrosfrön							
0401060	rapsfrön							
0401070	sojabönor						► M46 (+) ◀	

▼ 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 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <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 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀					
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
				0,05 (*)		▶ <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	senapsfrön							
0401090	bomullsfrön							
0401100	pumpaströn							
0401110	safflor	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401120	gurkört	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401130	oljedådra	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401140	hampa							
0401150	ricin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401990	övriga							
0402000	ii) Oljeväxtfrukter							
0402010	oliver för oljeproduktion		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M46</u> — ◀	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402030	palmfrukt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402040	kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402990	övriga		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		► <u>M46</u> — ◀	
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0500010	korn						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500020	bovete						► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500030	majs						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500040	hirs						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500050	havre						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500060	ris						► <u>M46</u> 0,1 ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500070	råg						► <u>M46</u> 2 ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀

▼ 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>M18</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)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,4 ◀	
				0,2		► <u>M39</u> 0,7 ◀	
				0,05 (*)		► <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> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)		► <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> (**) ◀	(**)
0,01	► <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,3 ◀	▶ M27 0,5 ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 0,1 (*) ◀	▶ M50 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,5 ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,5 ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	sorghum						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500090	vete						► <u>M46</u> 2 ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500990	övriga						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia si-</i> <i>nensis</i>)							
0620000	ii) Kaffeböner	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631010	kamomill	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631020	rosellhibiskus	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631030	rosenblad	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631040	jasmin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631050	lind	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632000	b) <i>Blad</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632010	jordgubbsblad	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</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> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <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 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <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	blad av rooibosbuske	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632030	maté (paraguayansk järnek)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0633000	c) <i>Rötter</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0633010	vänderot	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0633020	ginsengrot	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0633990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0639000	d) <i>Andra örter</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0650000	v) Johannesbröd	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Fröer	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810010	anisfrö	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810020	svartkummin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810030	sellerifrö	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810040	korianderfrö	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810050	spiskummin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810060	dillfrö	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</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 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <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> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <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	fänkålsfrö	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810080	bockhornsklöver	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810090	muskotnöt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820000	ii) Frukt och bär	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820010	kryddpeppar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820020	anispeppar (japansk peppar)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820030	kummin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820040	kardemumma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820050	enbär	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820060	peppar, svart och vit	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820070	vaniljstänger	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820080	tamarind	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830010	kanel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840010	lakritsrot	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840020	ingefära	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840030	gurkmeja	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</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>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> 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> 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	pepparrot	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) Knoppar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	kryddnejlika	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	kapris	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) Pistillmärken	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	saffran	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) Frömantlar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	muskotblomma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. SOCKERVÄXTER	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0900010	sockerbetor (roten)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	sockerrör	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	cikoriarötter	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR							

▼ 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>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> (**) ◀	▶ <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> 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>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) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) <i>Svin</i>							► M40 0,05 (*) ◀
1011010	kött						► M46 0,2 ◀	► M40 (+) ◀
1011020	fett utan kött						► M46 0,2 ◀	► M40 (+) ◀
1011030	lever						► M46 5 ◀	► M40 (+) ◀
1011040	njure						► M46 5 ◀	► M40 (+) ◀
1011050	ätliga slaktbiprodukter						► M46 5 ◀	► M40 — ◀
1011990	övriga						► M46 5 ◀	► M40 — ◀
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>							
1012010	kött						► M46 0,2 ◀	► M40 0,2 (+) ◀
1012020	fett						► M46 0,2 ◀	► M40 0,2 (+) ◀
1012030	lever						► M46 5 ◀	► M40 0,4 (+) ◀

▼ 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 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <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	njure						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1012050	ätliga slaktbi- produkter						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1012990	övriga						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013000	c) <i>Får</i>							
1013010	kött						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1013020	fett						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1013030	lever						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1013040	njure						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013050	ätliga slaktbi- produkter						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013990	övriga						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014000	d) <i>Getter</i>							
1014010	kött						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1014020	fett						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1014030	lever						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1014040	njure						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014050	ätliga slaktbi- produkter						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014990	övriga						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1015010	kött	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1015020	fett	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1015030	lever	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀

▼ 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>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>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> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <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	njure	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
1016010	kött							► <u>M40</u> — ◄
1016020	fett							► <u>M40</u> — ◄
1016030	lever							► <u>M40</u> — ◄
1016040	njure							► <u>M40</u> — ◄
1016050	ätliga slaktbi- produkter							► <u>M40</u> — ◄
1016990	övriga							► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	kött	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017020	fett	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017030	lever	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1017040	njure	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄

▼ 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> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mjölks och gräddade, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 0,01 (*) ◀	► M40 1,5 (+) ◀
1020010	nötkreatur							
1020020	får							
1020030	getter							
1020040	hästar							
1020990	övriga							
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 0,01 (*) ◀	► M40 0,05 (*) ◀
1030010	kycklingar							
1030020	ankor	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
1030030	gäss	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀

▼ 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 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</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>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)
1030040	vaktlar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1030990	övriga	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honung	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</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

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▶ <u>M45</u> Bitertanol (L) ▼	Bromofos-etyl	▶ <u>M16</u> Brompropylat (L) ▼	Bromoxinil (bromoxinil och dess estrar, uttryckt som bromoxinil) (L)	Cimidon-etyl (summan av cimidonetyl och dess E-isomer)	▶ <u>M55</u> Cyazofamid ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusfrukter	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0110010	grapefrukter						
0110020	apelsiner						
0110030	citroner						
0110040	limefrukter						
0110050	mandariner						
0110990	övriga						
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Cyflutrin (cyflutrin inkl. andra blandningar av ingående isomerer (summan av isomerer)) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M55</u> Cyhalofopbutyl ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M19</u> Cypermetrin (cypermetrin inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M49</u> Cyromazine ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-TDE (DDD) uttryckt som DDT) ⁽¹⁾	▶ <u>M20</u> Deltametrin (cis-deltametrin) ⁽¹⁾ ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Desmedifam	Diallat	▶ <u>M43</u> Diazinon (L) ▼	▶ <u>M41</u> — ▼	Diklorvos	▶ <u>M32</u> Dikofol (summan av p, p' och o, p' isomerer) (L) ▼	▶ <u>M45</u> — ▼	Dimetenamid-p (dimetenamid-p inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer))
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 ▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

<p>► <u>M9</u> Dimetoat (summan av dimetoat och ometoat uttryckt som dimetoat) ▼</p>	<p>Dinoseb</p>	<p>Dinoterb</p>	<p>Dioxation</p>	<p>► <u>M32</u> Disulfoton (summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid och disulfotonsulfon uttryckt som disulfoton) (1) ▼</p>	<p>► <u>M33</u> Ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckt som CS₂, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram) ▼</p>	<p>DNOC</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	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 ◀	
					<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 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar						
0120020	paranötter						
0120030	cashewnötter						
0120040	kastanjer						
0120050	kokosnötter						
0120060	hasselnötter						
0120070	macadamianötter						
0120080	pekannötter						
0120090	pinjenötter						
0120100	pistaschmandlar						
0120110	valnötter						
0120990	övriga						
0130000	iii) Kärnfrukter	▶ M45 0,01 (*) ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀			▶ M55 0,01 (*) ◀
0130010	äpplen						
0130020	päron						
0130030	kvitten						
0130040	mispel	▶ M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M55 — ◀
0130050	japansk mispel	▶ M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M55 — ◀
0130990	övriga						
0140000	iv) Stenfrukter	▶ M45 0,01 (*) ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀			▶ M55 0,01 (*) ◀
0140010	aprikoser	▶ M45 — ◀					
0140020	körsbär	▶ M45 — ◀					
0140030	persikor	▶ M45 — ◀					
0140040	plommon	▶ M45 — ◀					
0140990	övriga	▶ M45 — ◀					
0150000	v) Bär och små frukter	▶ M45 0,01 (*) ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <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>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>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</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>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</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>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <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>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</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>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <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>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> (**) ◀	(**)
					► <u>M13</u> — ◀	
				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
► <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 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>			2 ⁽³⁾			► M55 0,9 ◀
0151010	bordsdruvor						
0151020	druvor för vinframställning						
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>			0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>			0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0153010	björnbär						
0153020	blåhallon						
0153030	hallon						
0153990	övriga						
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>			0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0154010	blåbär						
0154020	tranbär						
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)						
0154040	krusbär						
0154050	nypon	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0154060	mullbär	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0154070	azarolhagtorn	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0154080	fläderbär	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0154990	övriga						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀	
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
▶ <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> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
					▶ <u>M33</u> 5 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frukter	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M55 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	► M45 — ◀					
0161010	dadlar						
0161020	fikon						
0161030	bordsoliver						
0161040	kumquat						
0161050	carambola	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0161060	persimon	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0161990	övriga						
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	► M45 — ◀					
0162010	kiwifrukt						
0162020	litchiplommon						
0162030	passionsfrukter						
0162040	kaktusfikon	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0162050	stjärnäpple	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0162990	övriga						
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>						
0163010	avokado	► M45 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 1 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <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>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	
▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀		(**)
					▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	bananer	► <u>M45</u> — ◄					
0163030	mango	► <u>M45</u> — ◄					
0163040	papaya	► <u>M45</u> — ◄					
0163050	granatäpplen	► <u>M45</u> — ◄					
0163060	kirimoja	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0163070	guava	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0163080	ananas	► <u>M45</u> — ◄					
0163090	brödfrukt	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0163100	durian	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0163110	taggannonna	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0163990	övriga	► <u>M45</u> — ◄					
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M31</u> — ◄
0211000	a) <i>Potatis</i>						► <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◄
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>						► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄
0212010	maniok						
0212020	sötpotatis						
0212030	jamsrot						
0212040	arrowrot	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0212990	övriga						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,04 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
0,05 (*)	0,05 ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					<p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>	
▶ <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> 0,05 (*) ◀	
▶ <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>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M13</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>						
0213010	rödbeter						► M55 0,01 (*) ◀
0213020	morötter						► M55 0,01 (*) ◀
0213030	rotselleri						► M55 0,01 (*) ◀
0213040	pepparrot						► M55 0,1 ◀
0213050	jordärtskockor						► M55 0,01 (*) ◀
0213060	palsternackor						► M55 0,01 (*) ◀
0213070	rotpersilja						► M55 0,01 (*) ◀
0213080	rädisor						► M55 0,01 (*) ◀
0213090	haverrot						► M55 0,01 (*) ◀
0213100	kålrötter						► M55 0,01 (*) ◀
0213110	rovor						► M55 0,01 (*) ◀
0213990	övriga						► M55 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,02 (*) ◀			► M55 0,01 (*) ◀
0220010	vitlök						
0220020	kepalök (gul och röd lök)						
0220030	schalottenlök						
0220040	knipplök						
0220990	övriga						
0230000	iii) Fruktgrönsaker	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <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>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>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>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> 2 ◀</p>					<p>▶ <u>M33</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p>	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	tomater	► M45 — ◀		1 ⁽³⁾			► M55 0,6 (+) ◀
0231020	paprikor	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0231030	auberginer (äggplanta)	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0231040	okra	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0231990	övriga	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,2 (+) ◀
0232010	slanggurkor						
0232020	druvgurkor						
0232030	zucchini						
0232990	övriga						
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,15 (+) ◀
0233010	meloner						
0233020	pumpor						
0233030	vattenmeloner						
0233990	övriga						
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>	► M45 — ◀		0,05 (*)			► M55 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M55 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>						
0241010	broccoli						
0241020	blomkål						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	
					▶ <u>M13</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	övriga						
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>						
0242010	brysselkål						
0242020	huvudkål						
0242990	övriga						
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>						
0243010	salladskål						
0243020	grönkål						
0243990	övriga						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>						
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► M45 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M55 — ◀
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	► M45 0,01 (*) ◀					► M55 0,01 (*) ◀
0251010	Vårklynne (vårsallat)						
0251020	sallat						
0251030	escarole (bredbladig endiv)						
0251040	kryddkrasse						
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0251060	senapskål, rucolasallat						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>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>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.						
0251990	övriga						
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0252010	spenat						
0252020	portlak	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0252030	betblad (mangold)						
0252990	övriga						
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Örter</i>	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0256010	körvel						
0256020	gräslök						
0256030	snittselleri						
0256040	persilja						
0256050	salvia	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0256060	rosmarin	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0256070	timjan	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0256080	basilika	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <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>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0256100	dragon	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0256990	övriga						
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0260010	böner (med skida)			1 ⁽³⁾			
0260020	böner (utan skida)			0,05 (*)			
0260030	ärter (med skida)			0,05 (*)			
0260040	ärter (utan skida)			0,05 (*)			
0260050	linser			0,05 (*)			
0260990	övriga			0,05 (*)			
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0270010	sparris						
0270020	kardon						
0270030	stjälkselleri						
0270040	fänkål						
0270050	kronärtskockor						
0270060	purjolök						
0270070	rabarber						
0270080	bambuskott	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0270090	palmhjärtan	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0270990	övriga						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>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>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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Odlade						
0280020	Vilda						
0280990	övriga						
0290000	ix) Havsväxter	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0300010	bönor						
0300020	linser						
0300030	ärter						
0300040	lupin						
0300990	övriga						
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer	► <u>M45</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0401010	linfrön						
0401020	jordnötter						
0401030	vallmofrön						
0401040	sesamfrön						
0401050	solrosfrön						
0401060	rapsfrön						
0401070	sojaböner						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <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>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <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> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,03 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0,05 (*)	0,05 ▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	0,05 ▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
0,1 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,02 (*)
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</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>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>M33</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
					▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	senapsfrön						
0401090	bomullsfrön						
0401100	pumpaströn						
0401110	safflor	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0401120	gurkört	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0401130	oljedådra	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0401140	hampa						
0401150	ricin	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0401990	övriga						
0402000	ii) Oljevåxtfrukter						
0402010	oliver för oljeproduktion	► M45 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0402030	palmfrukt	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0402040	kapok	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0402990	övriga	► M45 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0500000	5. SPANNMÅL	► M45 0,05 ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	► M55 0,02 (*) ◀
0500010	korn				0,05 (*)		
0500020	bovete				0,05 (*)		
0500030	majs				0,1		
0500040	hirs				0,05 (*)		
0500050	havre				0,05 (*)		
0500060	ris				0,05 (*)		
0500070	råg				0,05 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,1 ◀	► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M45</u> — ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
			► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M45</u> — ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
			► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M45</u> — ◀	
0,05 (*)		► <u>M43</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0,1 (*)		► <u>M43</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 ► <u>M5</u> (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)
			► <u>M41</u> — ◀			► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀			► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀			► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀			► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀			► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀			► <u>M45</u> — ◀	
			► <u>M41</u> — ◀			► <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	(**)
					▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum				0,05 (*)		
0500090	vete				0,05 (*)		
0500990	övriga				0,05 (*)		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)			0,1 (*)			
0620000	ii) Kaffeböner	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0631000	a) <i>Blommor</i>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0631010	kamomill	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0631020	rosellhibiskus	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0631030	rosenblad	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0631040	jasmin	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0631050	lind	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0631990	övriga	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0632000	b) <i>Blad</i>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄
0632010	jordgubbsblad	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
0,1 (*)	0,1 ▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,02 (*)
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 20 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>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)
0632020	blad av rooibosbuske	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0632030	maté (paraguayansk järnek)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0632990	övriga	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0633000	c) <i>Rötter</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0633010	vänderot	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0633020	ginsengrot	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0633990	övriga	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0639000	d) <i>Andra örter</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0650000	v) Johannesbröd	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810000	i) Fröer	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0810010	anisfrö	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810020	svartkummin	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810030	sellerifrö	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810040	korianderfrö	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810050	spiskummin	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810060	dillfrö	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0,1 (*)	0,1 ▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,02 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>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)
0810070	fänkålsfrö	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810080	bockhornsklöver	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810090	muskotnöt	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0810990	övriga	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820000	ii) Frukt och bär	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0820010	kryddpeppar	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820020	aniskeppar (japansk peppar)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820030	kummin	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820040	kardemumma	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820050	enbär	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820060	peppar, svart och vit	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820070	vaniljstänger	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820080	tamarind	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0820990	övriga	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0830010	kanel	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0830990	övriga	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
0840010	lakritsrot	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0840020	ingefära	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0840030	gurkmeja	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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> (**) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 (+) ◀
0840990	övriga	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppar	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 0,05 (*) ◀
0850010	kryddnejlika	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0850020	kapris	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0850990	övriga	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0860000	vi) Pistillmärken	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 0,05 (*) ◀
0860010	saffran	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0860990	övriga	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0870000	vii) Frömantlar	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 0,05 (*) ◀
0870010	muskotblomma	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0870990	övriga	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 0,01 (*) ◀
0900010	sockerbetor (roten)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0900020	sockerrör	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0900030	cikoriarötter	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
0900990	övriga	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR			► M16 0,01 (*) ◀			► M55 — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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> (**) ◀	(**)
▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀					
1011010	kött				0,05		
1011020	fett utan kött				0,05		
1011030	lever				0,05		
1011040	njure				0,05		
1011050	ätliga slaktbiprodukter				0,2		
1011990	övriga				0,05		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀					
1012010	kött				0,05		
1012020	fett				0,05		
1012030	lever				0,05		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	1	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,2 ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure				0,05		
1012050	ätliga slaktbi- produkter				0,2		
1012990	övriga				0,05		
1013000	c) <i>Får</i>	► M45 0,05 ◀					
1013010	kött				0,05		
1013020	fett				0,05		
1013030	lever				0,05		
1013040	njure				0,05		
1013050	ätliga slaktbi- produkter				0,2		
1013990	övriga				0,05		
1014000	d) <i>Getter</i>	► M45 0,05 ◀					
1014010	kött				0,05		
1014020	fett				0,05		
1014030	lever				0,05		
1014040	njure				0,05		
1014050	ätliga slaktbi- produkter				0,2		
1014990	övriga				0,05		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1015010	kött	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1015020	fett	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1015030	lever	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <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>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M51</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <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>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	njure	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1015050	ätliga slaktbi- produkter	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1015990	övriga	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>	► M45 0,01 (*) ◀					
1016010	kött				0,05		
1016020	fett				0,05		
1016030	lever				0,05		
1016040	njure				0,05		
1016050	ätliga slaktbi- produkter				0,2		
1016990	övriga				0,05		
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1017010	kött	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1017020	fett	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1017030	lever	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1017040	njure	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1017050	ätliga slaktbi- produkter	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀
1017990	övriga	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M5</u> (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjölks och gräddade, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► <u>M45</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	0,01 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1020010	nötkreatur						
1020020	får						
1020030	getter						
1020040	hästar						
1020990	övriga						
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1030010	kycklingar						
1030020	ankor	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
1030030	gäss	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M20</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,2 ▶ <u>M5</u> (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	0,2 ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</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>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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
1030990	övriga	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀
1040000	iv) Honung	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▶ <u>M16</u> Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomerer och av endosulfan sulfat, uttryckt som endosulfan) (L) ▼	Endrin (L)	▶ <u>M21</u> Etefon ▼	▶ <u>M16</u> Etion ▼	▶ <u>M20</u> Etofumesat (etofumesat och metaboliten 2,3-dihydro-3-dimetyl-2-oxo-benzofuran-5-yl-metansulfonat uttryckt som etofumesat) ▼	▶ <u>M43</u> Etoxazol ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		0,01 (*)			▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	
0110000	i) Citrusfrukter	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
0110010	grapefrukter						
0110020	apelsiner						
0110030	citroner						
0110040	limefrukter						
0110050	mandariner						
0110990	övriga						
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Etoxisulfuron	Etylenoxid (summan av etylenoxid och 2-klor-etanol uttryckt som etylenoxid) (4)	▶ <u>M5</u> Famoxadon ▼	▶ <u>M15</u> Fenamidon ▼	▶ <u>M21</u> Fenamifos (summan av fenamifos och dess sulfoxid och sulfon uttryckt fenamifos) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> Fenbutatinoxid (4) ▼	▶ <u>M43</u> Fenhexamid ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,1 (*)						
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Fenitroton ▼	Fenklorfos (summan av fenklorfos och fenklorfo- soxon uttryckt som fenklorfos)	Fenmedifam ⁽⁸⁾	Fenpropimorf ⁽⁸⁾	Feninacetat ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾	Fentinhydroxid ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾	▶ <u>M16</u> Fention och dess syreanalog, deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som fention) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M56</u> Fenvalerat (alla förhållanden av ingående isomerer (RR, SS, RS & SR inkl. esfenvaler- at) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M52</u> Flazasulfuron ▼	▶ <u>M46</u> Florasulam ▼	Flucytrinat (*) (*)	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Flumioxazin	Flupyrisulfuron-metyl
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar			► M21 0,1 ◄			
0120020	paranötter			► M21 0,1 ◄			
0120030	cashewnötter			► M21 0,1 ◄			
0120040	kastanjer			► M21 0,1 ◄			
0120050	kokosnötter			► M21 0,1 ◄			
0120060	hasselnötter			► M21 0,2 ◄			
0120070	macadamianötter			► M21 0,1 ◄			
0120080	pekannötter			► M21 0,1 ◄			
0120090	pinjenötter			► M21 0,1 ◄			
0120100	pistaschmandlar			► M21 0,1 ◄			
0120110	valnötter			► M21 0,5 ◄			
0120990	övriga			► M21 0,1 ◄			
0130000	iii) Kärnfrukter	► M16 0,05 (*) ◄			► M16 0,01 (*) ◄		► M43 0,07 ◄
0130010	äpplen	0,05 (*)		► M21 0,6 ◄	0,01 (*)		
0130020	päron	0,3		► M21 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		
0130030	kvitten	0,05 (*)		► M21 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		
0130040	mispel	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► M43 (***) ◄
0130050	japansk mispel	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► M43 (***) ◄
0130990	övriga	0,05 (*)		► M21 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		
0140000	iv) Stenfrukter	► M16 0,05 (*) ◄			► M16 0,01 (*) ◄		
0140010	aprikoser			► M21 0,05 (*) ◄			► M43 0,1 ◄
0140020	körsbär			► M21 3 ◄			► M43 0,3 ◄
0140030	persikor			► M21 0,05 (*) ◄			► M43 0,1 ◄
0140040	plommon			► M21 0,05 (*) ◄			► M43 0,04 ◄
0140990	övriga			► M21 0,05 (*) ◄			► M43 0,02 (*) ◄
0150000	v) Bär och små frukter	► M16 0,05 (*) ◄			► M16 0,01 (*) ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M5</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>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀
					▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M56</u> (+) ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> — ◀
► <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,1 (+) ◀
► <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,1 (+) ◀
► <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀
						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀
						2	► <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,2 ◀
						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
						0,01 (*)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	0,5		► M9 — ◀	0,01 (*)		► M43 0,5 ◀
0151010	bordsdruvor			► M21 0,7 ◀			
0151020	druvor för vinframställning			► M21 2 ◀			
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	0,05 (*)		► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,2 ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	0,05 (*)		► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀
0153010	björnbär						
0153020	blåhallon						
0153030	hallon						
0153990	övriga						
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	0,05 (*)		► M11 — ◀			► M43 0,02 (*) ◀
0154010	blåbär			► M21 20 ◀	0,01 (*)		
0154020	tranbär			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154040	krusbär			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0154050	nypon	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0154060	mullbär	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0154070	azarolhagtorn	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0154080	fläderbär	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0154990	övriga			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 5 ◀
					▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 5 ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 10 ◀
					▶ <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 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 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>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 15 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
					▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	1				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	1				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> (+) ◀
		0,05 (*)	1				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frukter	► M16 0,05 (*) ◀			► M16 0,01 (*) ◀		► M43 — ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>			► M11 — ◀			► M43 0,02 (*) ◀
0161010	dadlar			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161020	fikon			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161030	bordsoliver			► M21 5 (+) ◀	0,01 (*)		
0161040	kumquat			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0161050	carambola	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0161060	persimon	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0161990	övriga			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>			► M21 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀
0162010	kiwifrukt				0,01 (*)		
0162020	litchiplommon				0,01 (*)		
0162030	passionsfrukter				0,01 (*)		
0162040	kaktusfikon	(**)	(**)	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0162050	stjärnäpple	(**)	(**)	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	(**)	(**)	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0162990	övriga				0,01 (*)		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>						
0163010	avokado			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 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>M43</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						1	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						0,01 (*)	
			0,05 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
						0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	bananer			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,2 ◀
0163030	mango			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀
0163040	papaya			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀
0163050	granatäpplen			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀
0163060	kirimoja	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0163070	guava	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0163080	ananas			► M21 2 ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀
0163090	brödfrukt	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0163100	durian	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0163110	taggannonna	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0163990	övriga			► M21 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		0,01 (*)				
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker	► M16 0,05 (*) ◀		► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Potatis</i>				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>					► M20 0,05 (*) ◀	
0212010	maniok				0,1		
0212020	sötpotatis				0,01 (*)		
0212030	jamsrot				0,01 (*)		
0212040	arrowrot	(**)	(**)	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0212990	övriga				0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <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>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	0,1 (*)						
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M9</u> — ◀			
				▶ <u>M9</u> — ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀			2				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 1,5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	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>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>				0,01 (*)		
0213010	rödbetor					► M20 0,1 ◀	
0213020	morötter					► M20 0,05 (*) ◀	
0213030	rotselleri					► M20 0,05 (*) ◀	
0213040	pepparrot					► M20 0,05 (*) ◀	
0213050	jordärtskockor					► M20 0,05 (*) ◀	
0213060	palsternackor					► M20 0,05 (*) ◀	
0213070	rotpersilja					► M20 0,05 (*) ◀	
0213080	rädisor					► M20 0,05 (*) ◀	
0213090	haverrot					► M20 0,05 (*) ◀	
0213100	kålrötter					► M20 0,05 (*) ◀	
0213110	rovor					► M20 0,05 (*) ◀	
0213990	övriga					► M20 0,05 (*) ◀	
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀
0220010	vitlök						
0220020	kepalök (gul och röd lök)						
0220030	schalottenlök						
0220040	knipplök						
0220990	övriga						
0230000	iii) Fruktgrönsaker	► M16 0,05 (*) ◀			► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
				▶ <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>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	
							▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
							▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)					▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀
		0,05 (*)					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</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>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <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>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	tomater	0,5		► <u>M21</u> 1 ◄	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,1 ◄
0231020	paprikor	1		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄
0231030	auberginer (äggplanta)	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,1 ◄
0231040	okra	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,1		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄
0231990	övriga	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄
0232010	slanggurkor						
0232020	druvgurkor						
0232030	zucchini						
0232990	övriga						
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,05 ◄
0233010	meloner						
0233020	pumpor						
0233030	vattenmeloner						
0233990	övriga						
0234000	d) <i>Sockermais</i>	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>	0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		
0240000	iv) Kålgrönsaker	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>						
0241010	broccoli						
0241020	blomkål						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 1 ◀
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</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 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	övriga						
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>						
0242010	brysselkål						
0242020	huvudkål						
0242990	övriga						
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>						
0243010	salladskål						
0243020	grönkål						
0243990	övriga						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>						
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► M16 0,05 (*) ◀		► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀		► M27 — ◀
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>					► M20 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀
0251010	Vårklynne (vårsallat)				0,01 (*)		
0251020	sallat				0,01 (*)		
0251030	escarole (bredbladig endiv)				0,01 (*)		
0251040	kryddkrasse				0,01 (*)		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	(**)	(**)	► M11 (**) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0251060	senapskål, rucolasallat				0,1		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
				▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M15</u> 2 ◀				▶ <u>M14</u> — ◀
							▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 40 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,5 0,05 (*)				► <u>M56</u> 0,05 (+) ◀ ► <u>M56</u> 0,08 ◀
			0,05 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)					► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M56</u> (+) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.				0,1		
0251990	övriga				0,01 (*)		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>						► M43 0,02 (*) ◄
0252010	spenat				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	
0252020	portlak	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
0252030	betblad (mangold)				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	
0252990	övriga				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	► M43 0,02 (*) ◄
0255000	e) <i>Endivsallat</i>				0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	► M43 0,02 (*) ◄
0256000	f) <i>Örter</i>					1	
0256010	körvel				0,01 (*)	► M20 1 ◄	► M43 0,02 (*) ◄
0256020	gräslök				0,01 (*)	► M20 1 ◄	► M43 0,02 (*) ◄
0256030	snittselleri				0,01 (*)	► M20 1 ◄	► M43 0,02 (*) ◄
0256040	persilja				2	► M20 1 ◄	► M43 0,02 (*) ◄
0256050	salvia	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
0256060	rosmarin	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
0256070	timjan	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
0256080	basilika	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀
							▶ <u>M43</u> 30 ◀
							▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 30 ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,5					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		7					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0256100	dragon	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0256990	övriga				0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0260010	bönor (med skida)				0,01 (*)		
0260020	bönor (utan skida)				0,01 (*)		
0260030	ärter (med skida)				0,01 (*)		
0260040	ärter (utan skida)				0,01 (*)		
0260050	linser				0,1		
0260990	övriga				0,01 (*)		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
0270010	sparris				0,01 (*)		
0270020	kardon				0,01 (*)		
0270030	stjälkselleri				0,1		
0270040	fänkål				0,01 (*)		
0270050	kronärtskockor				0,01 (*)		
0270060	purjolök				0,01 (*)		
0270070	rabarber				0,01 (*)		
0270080	bambuskott	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0270090	palmhjärtan	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0270990	övriga				0,01 (*)		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
							▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <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>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
							▶ <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>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)	0,05 (*)				
		0,05 (*)	0,05 (*)				
		0,05 (*)	0,05 (*)				
		0,05 (*)	0,05 (*)				
		0,2	0,05 (*)				
		0,05 (*)	1				▶ <u>M56</u> (+) ◀
		0,05 (*)	0,05 (*)				
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
		0,05 (*)	0,05 (*)				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <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>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <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>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar	► M16 0,05 (*) ◀		► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀
0280010	Odlade						
0280020	Vilda						
0280990	övriga						
0290000	ix) Havsväxter	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀
0300010	bönor						
0300020	linser						
0300030	ärter						
0300040	lupin						
0300990	övriga						
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER		0,01 (*)				
0401000	i) Oljeväxtfröer				► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀
0401010	linfrön	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401020	jordnötter	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401030	vallmofrön	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401040	sesamfrön	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401050	solrosfrön	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401060	rapsfrön	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401070	sojabönor	► M16 0,5 ◀		► M21 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	0,2 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	senapsfrön	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401090	bomullsfrön	► M16 0,3 ◀		► M21 2 (+) ◀			
0401100	pumpafrön	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401110	safflor	(**)	(**)	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0401120	gurkört	(**)	(**)	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0401130	oljedådra	(**)	(**)	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0401140	hampa	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0401150	ricin	(**)	(**)	► M21 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0401990	övriga	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,1 (*) ◀			
0402000	ii) Oljeväxtfrukter			► M11 — ◀	0,01 (*)		► M43 0,02 (*) ◀
0402010	oliver för oljeproduktion	► M16 0,05 (*) ◀		► M21 10 ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0402030	palmfrukt	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0402040	kapok	(**)	(**)	► M21 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M43 (**) ◀
0402990	övriga	► M16 0,1 (*) ◀		► M21 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	
0500000	5. SPANNMÅL	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀
0500010	korn			► M21 1 ◀			
0500020	bovete			► M21 0,05 (*) ◀			
0500030	majs			► M21 0,05 (*) ◀			
0500040	hirs			► M21 0,05 (*) ◀			
0500050	havre			► M21 0,05 (*) ◀			
0500060	ris			► M21 0,05 (*) ◀			
0500070	råg			► M21 1 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	0,1 (*)			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀
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>M43</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	0,05 (*)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
		0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
			0,5				▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,5				▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,5				▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			
0500090	vete			► <u>M21</u> 1 ◀			
0500990	övriga			► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO			► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia si-</i> <i>nensis</i>)	► <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)		► <u>M16</u> 3 ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 15 ◀
0620000	ii) Kaffeböner	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0631010	kamomill	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0631020	rosellhibiskus	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0631030	rosenblad	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0631040	jasmin	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0631050	lind	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0631990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0632000	b) <i>Blad</i>	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0632010	jordgubbsblad	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,05 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
			0,5				► <u>M56</u> 0,2 (+) ◀
			0,05 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
► <u>M32</u> — ◀							
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	blad av rooibosbuske	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0632030	maté (paraguayansk järnek)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0632990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0633000	c) <i>Rötter</i>	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0633010	vänderot	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0633020	ginsengrot	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0633990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0639000	d) <i>Andra örter</i>	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0650000	v) Johannesbröd	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 15 ◄
0800000	8. KRYDDOR	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0810000	i) Fröer	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0810010	anisfrö	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0810020	svartkummin	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0810030	sellerifrö	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0810040	korianderfrö	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0810050	spiskummin	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
0810060	dillfrö	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	fänkålsfrö	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810080	bockhornsklöver	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810090	muskotnöt	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0810990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820000	ii) Frukt och bär	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820010	kryddpeppar	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820020	anispeppar (japansk peppar)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820030	kummin	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820040	kardemumma	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820050	enbär	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820060	peppar, svart och vit	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820070	vaniljstänger	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820080	tamarind	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0820990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830010	kanel	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0830990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840010	lakritsrot	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840020	ingefära	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840030	gurkmeja	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0840990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850000	v) Knoppar	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850010	kryddnejlika	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850020	kapris	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0850990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0860000	vi) Pistillmärken	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0860010	saffran	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0860990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0870000	vii) Frömantlar	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0870010	muskotblomma	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0870990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900000	9. SOCKERVÄXTER	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900010	sockerbetor (roten)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900020	sockerrör	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900030	cikoriarötter	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
0900990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR			► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► M16 0,05 (*) ◀	0,05	► M21 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	► M43 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	kött						
1011020	fett utan kött						
1011030	lever						
1011040	njure						
1011050	ätliga slaktbiprodukter						
1011990	övriga						
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>						
1012010	kött						
1012020	fett						
1012030	lever						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
							► <u>M56</u> (+) ◀
			0,02 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,03 ◀
			0,3				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M56</u> (+) ◀
			0,02 (*)				► <u>M56</u> 0,025 ◀
			0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,25 ◀
			0,3				► <u>M56</u> 0,07 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure						
1012050	ätliga slaktbi- produkter						
1012990	övriga						
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	kött						
1013020	fett						
1013030	lever						
1013040	njure						
1013050	ätliga slaktbi- produkter						
1013990	övriga						
1014000	d) <i>Getter</i>						
1014010	kött						
1014020	fett						
1014030	lever						
1014040	njure						
1014050	ätliga slaktbi- produkter						
1014990	övriga						
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
1015010	kött	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
1015020	fett	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄
1015030	lever	(**)	(**)	► M11 (**) ◄	(**)	(**)	► M43 (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,05 (*) 0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,05 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M56</u> (+) ◀
			0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)				► <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 (*) ◀
			0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M56</u> (+) ◀
			0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				► <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 (*) ◀
			0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	njure	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1015050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1015990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>						
1016010	kött						
1016020	fett						
1016030	lever						
1016040	njure						
1016050	ätliga slaktbi- produkter						
1016990	övriga						
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1017010	kött	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1017020	fett	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1017030	lever	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1017040	njure	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1017050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1017990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
			0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
							▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</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>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjölk och grädd- de, icke-koncent- rerad utan tillsatt socker eller söt- ningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
1020010	nötkreatur						
1020020	får						
1020030	getter						
1020040	hästar						
1020990	övriga						
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade el- ler kokta; ägg utan skal och äg- gula, färska, tor- kade, ångkokta eller kokta i vat- ten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller söt- ningsmedel	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
1030010	kycklingar						
1030020	ankor	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀
1030030	gäss	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀				
▶ <u>M50</u> — ◀						
▶ <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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1030990	övriga	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1040000	iv) Honung	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1050000	v) Amfibier och reptiler	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1060000	vi) Sniglar	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	<p>► <u>M7</u> ► <u>C5</u> Fluroxipyr (fluroxipyr och dess estrar uttryckt som fluroxipyr) (*) ▼ ▼</p>	Flurtannon	<p>► <u>M37</u> Folpet (*) ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Foramsulfuron ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Forat (summan av forat, dess syreanalog och deras sulfoner uttryckt som forat) ▼</p>	Formotion
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0110000	i) Citrusfrukter	► <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 (*)
0110010	grapefrukter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0110020	apelsiner	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0110030	citroner	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0110040	limefrukter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0110050	mandariner	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0110990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► <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

Fosfamidon	Fostiazat	▼ <u>M32</u> ▼	▼ <u>M38</u> ▼ Glyfosat	Heptaklor (summan av heptaklor och heptaklor-epoxid, uttryckt som heptaklor) (L)	Hexaklorbensen (L)	Hexaklorcyklohexan (HCH), alfaisomer (L)	Hexaklorcyklohexan (HCH), betaisomer (L)	Hexaklorcyklohexan (HCH), summan av isomerer, utom gammaisomer
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)			0,01 (*)
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
		▶ <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 (*) ◀	0,01 (*)				

▼ M2

▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M13</u> Imazalil ▼	Imazamox	▶ <u>M52</u> Imazosulfuron ▼	▶ <u>M56</u> Indoxakarb (summan av indoxakarb och dess R-enantiomer) (L) ▼	▶ <u>M42</u> Ioxynil (summan av ioxynil, dess salter och estrar, uttryckt som ioxynil (L)) ▼	Iprodion (K)	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						5	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						1	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M51</u> Isoproturon ▼	Isoxaflutol (summan av isoxaflutol och, uttryckt som isoxaflutol) ⁽¹⁰⁾	▶ <u>M52</u> Jodsulfuronmetyl (summan av jodsulfuronmetyl och dess salter, uttryckt som jodsulfuronmetyl) ▼	Kamfeklor (Toxafen) ⁽⁸⁾	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M37</u> Kaptan ⁽⁸⁾ ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</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>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120020	paranötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120030	cashewnötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120040	kastanjer	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120050	kokosnötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120060	hasselnötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120070	macadamianötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120080	pekannötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120090	pinjenötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120100	pistaschmandlar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120110	valnötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0120990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0130000	iii) Kärnfrukter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 3 ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0130010	äpplen	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0130020	päron	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0130030	kvitten	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0130040	mispel	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0130050	japansk mispel	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0130990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0140000	iv) Stenfrukter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0140010	aprikoser	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0140020	körsbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀			
0140030	persikor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0140040	plommon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0140990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0150000	v) Bär och små frukter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(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> — ◀						
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)				
(**)	(**)	▶ <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 (*) ◀	0,01 (*)				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
		▶ <u>M32</u> — ◀						
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <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> — ◀						0,2	
► <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>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
► <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
► <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> — ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	5	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,5 (+) ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M32</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀			
► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		

▼ 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>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 7 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0151010	bordsdruvor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0151020	druvor för vinframställning	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 10 ◀			
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 3 ◀			
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0153010	björnbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 10 ◀			
0153020	blåhallon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0153030	hallon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 10 ◀			
0153990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0154010	blåbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0154020	tranbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 15 ◀			
0154040	krusbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 15 ◀			
0154050	nypon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154060	mullbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154070	azarolhagtorn	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154080	fläderbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <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>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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <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>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,8 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frukter	► <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 (*)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0161010	dadlar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0161020	fikon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0161030	bordsoliver	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0161040	kumquat	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0161050	carambola	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0161060	persimon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0161990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0162010	kiwifrukt	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0162020	litchiplommon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0162030	passionsfrukter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0162040	kaktusfikon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0162050	stjärnäpple	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0162990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0163010	avokado	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀						
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
		▶ <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 (*) ◀	0,01 (*)				
		▶ <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> — ◀		0,01 (*)				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀						5	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	bananer	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0163030	mango	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0163040	papaya	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0163050	granatäpplen	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0163060	kirimoja	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163070	guava	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163080	ananas	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0163090	brödfrukt	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163100	durian	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163110	taggannonna	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,1 ◀			
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0212010	maniok	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0212020	sötpotatis	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0212030	jamsrot	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0212040	arrowrot	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0212990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01				
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀						
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	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>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <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> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0213010	rödbetor	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213020	morötter	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213030	rotselleri	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213040	pepparrot	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213050	jordärtskockor	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213060	palsternackor	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213070	rotpersilja	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213080	rädisor	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213090	haverrot	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213100	kålrötter	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213110	rovor	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0213990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0220000	ii) Lökgrönsaker	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0220010	vitlök	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀			
0220020	kepalök (gul och röd lök)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀			
0220030	schalottenlök	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0220040	knippelök	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0220990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0230000	iii) Fruktgrönsaker	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,3	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 3 ◀	3	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀						5	

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► M32 — ◀	
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,1 ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,1 ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
► M51 0,01 (*) ◀		► M52 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀	► M37 0,02 (*) ◀
				► M32 — ◀	
				► M32 — ◀	
				► M32 — ◀	
				► M32 — ◀	
► M51 0,01 (*) ◀		► M52 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀	
				► M32 — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	tomater	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 3 ◀			
0231020	paprikor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0231030	auberginer (äggplanta)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0231040	okra	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0231990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0232010	slanggurkor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0232020	druvgurkor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0232030	zucchini	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0232990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 1 ◀			
0233010	meloner	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0233020	pumpor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0233030	vattenmeloner	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0233990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0240000	iv) Kålgrönsaker	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0241010	broccoli	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0241020	blomkål	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ M2

(9)	(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>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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> 0,7 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀						▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		1	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</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> (+) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀
				▶ <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>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀
				▶ <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> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0242010	brysselkål	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0242020	huvudkål	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0242990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0243010	salladskål	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0243020	grönkål	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0243990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,05 ◀			
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0251010	Vårklynne (vårsallat)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0251020	sallat	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀			
0251030	escarole (bredbladig endiv)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0251040	kryddkrasse	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0251060	senapskål, rucolasallat	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(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>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>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <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>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <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>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀

▼ 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>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0251990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	spenat	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀			
0252020	portlak	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0252030	betblad (mangold)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0252990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Örter</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0256010	körvel	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0256020	gräslök	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0256030	snittselleri	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0256040	persilja	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0256050	salvia	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256060	rosmarin	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256070	timjan	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256080	basilika	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀		0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		10	▶ <u>M42</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>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M30</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*)
		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256100	dragon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
0260010	bönor (med skida)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀		► <u>M32</u> 0,05 ◀	
0260020	bönor (utan skida)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀		► <u>M32</u> 0,05 ◀	
0260030	ärter (med skida)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0260040	ärter (utan skida)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0260050	linser	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0260990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0270010	sparris	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0270020	kardon	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0270030	stjälkselleri	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0270040	fänkål	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0270050	kronärtskockor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0270060	purjolök	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀					
0270070	rabarber	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0270080	bambuskott	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270090	palmhjärtan	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</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>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 2 ◀
				▶ <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>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <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> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0280010	Odlade	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0280020	Vilda	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0280990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
0290000	ix) Havsväxter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► <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 (*)
0300010	bönor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,05 ◀	
0300020	linser	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0300030	ärter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0300040	lupin	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0300990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		
0401000	i) Oljeväxtfröer	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				0,05 (*)
0401010	linfrön	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401020	jordnötter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401030	vallmofrön	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401040	sesamfrön	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401050	solrosfrön	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401060	rapsfrön	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401070	sojabönor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <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> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	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 (*) ◀					
0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
	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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M42</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> 0,2 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</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 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	senapsfrön	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401090	bomullsfrön	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
0401100	pumpaförn	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401110	safflor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401120	gurkört	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401130	oljedådra	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401140	hampa	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0401150	ricin	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0401990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0402010	oliver för oljeproduktion	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)				0,02 (*)
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0402030	palmfrukt	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0402040	kapok	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0402990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)				0,05 (*)
0500000	5. SPANNMÅL		0,02 (*)		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)
0500010	korn	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0500020	bovete	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0500030	majs	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> (+) ◀	► <u>M32</u> 0,05 ◀	
0500040	hirs	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0500050	havre	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0500060	ris	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0500070	råg	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <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 (*)			0,01 (*)
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀					
(**)	(**)	▶ <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 (*) ◀					
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01	0,01 (*)			0,02
		▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <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>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <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> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	
0500090	vete	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0500990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	▶ <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 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia si-</i> <i>nensis</i>)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀					
0620000	ii) Kaffeböner	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631000	a) <i>Blommor</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631010	kamomill	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631020	rosellhibiskus	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631030	rosenblad	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631040	jasmin	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631050	lind	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632000	b) <i>Blad</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632010	jordgubbsblad	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)			0,02 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀	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> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	blad av rooi-bosbuske	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632030	maté (paraguansk järnek)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633000	c) <i>Rötter</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633010	vänderot	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633020	ginsengrot	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0639000	d) <i>Andra örteer</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) Johannesbröd	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► <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 (*)
0800000	8. KRYDDOR	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) Fröer	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810010	anisfrö	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810020	svartkummin	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810030	sellerifrö	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810040	korianderfrö	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810050	spiskummin	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810060	dillfrö	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	fänkålsfrö	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0810080	bockhornsklöver	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0810090	muskotnöt	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0810990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820000	ii) Frukt och bär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820010	kryddpeppar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820020	anisppeppar (ja- pansk peppar)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820030	kummin	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820040	kardemumma	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820050	enbär	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820060	peppar, svart och vit	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820070	vaniljstänger	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820080	tamarind	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0820990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0830000	iii) Bark	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0830010	kanel	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0830990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0840000	iv) Rötter eller jord- stammar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0840010	lakritsrot	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0840020	ingefära	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)
0840030	gurkmeja	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850000	v) Knoppar	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850010	kryddnejlika	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850020	kapris	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860000	vi) Pistillmärken	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860010	saffran	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870000	vii) Frömantlar	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870010	muskotblomma	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900010	sockerbetor (roten)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900020	sockerrör	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900030	cikoriarötter	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <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> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa				► M52 0,01 (*) ◀	► M32 — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	kött	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,02 ◀	
1011020	fett utan kött	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,01 (*) ◀	
1011030	lever	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,02 ◀	
1011040	njure	► M7 ► C5 0,5 ◀ ◀				► M32 0,02 ◀	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,02 ◀	
1011990	övriga	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>						
1012010	kött	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,02 ◀	
1012020	fett	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,01 (*) ◀	
1012030	lever	► M7 ► C5 0,05 (*) ◀ ◀				► M32 0,02 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,2	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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1012050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1012990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	kött	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1013020	fett	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1013030	lever	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1013040	njure	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1013050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1013990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Getter</i>						
1014010	kött	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1014020	fett	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1014030	lever	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1014040	njure	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1014050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1014990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015010	kött	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015020	fett	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015030	lever	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <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> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <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> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <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> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	njure	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
1016010	kött	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	
1016020	fett	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1016030	lever	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1016040	njure	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1016050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1016990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017010	kött	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017020	fett	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017030	lever	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017040	njure	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjölk och grädd- de, icke-koncent- rerad utan tillsatt socker eller söt- ningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1020010	nötkreatur	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
1020020	får	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
1020030	getter	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
1020040	hästar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
1020990	övriga	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade el- ler kokta; ägg utan skal och äg- gula, färska, tor- kade, ångkokta eller kokta i vat- ten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller söt- ningsmedel	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
1030010	kycklingar	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀					
1030020	ankor	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030030	gäss	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,004	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 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> 0,01 ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (***) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030990	övriga	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) Honung	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) Amfibier och reptiler	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) Sniglar	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▶ <u>M32</u> Karbaryl (1) ▼	▶ <u>M21</u> Karbendazim och benomyl (summan av benomyl och karbendazim, uttryckt som karbendazim) (8) ▼	▶ <u>M32</u> Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran uttryckt som karbofuran) ▼	▶ <u>M32</u> Karbosulfan ▼	Karfentrazonetyl (beständ som karfentrazon och uttryckt som karfentrazonetyl)	Kartap
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER				▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	
0110000	i) Citrusfrukter	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
0110010	grapefrukter		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0110020	apelsiner		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		
0110030	citroner		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0110040	limefrukter		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0110050	mandariner		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		
0110990	övriga		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0120000	ii) Trädnotter (skalade eller oskalade)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

► <u>M5</u> Klofentezin ^(B) ◄	Klorbensid ^(L)	Klorbensilat ^(L)	Klorbufam	Klordan (summan av cis- och transklordan) ^(L) ^(B)	► <u>M32</u> Klorfenapyr ◄	Klorfenson ^(L)	► <u>M16</u> Klorfenvinfos ^(L) ◄
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
► <u>M5</u> 0,5 ◄					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

▶ <u>M59</u> Klormekvat ▼	Kloroxuron (L)	▶ <u>M52</u> Klorprofám (F) (R) (A) ▼	▶ <u>M5</u> Klorpyrifos (L) ▼	Klorpyrifosmetyl (L)	▶ <u>M27</u> Klortalonil (8) ▼	Klozolinat	Koldisulfid (se dítkarhamater)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,5			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,3			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 2 ◀	1			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

Koltraktorid	▶ <u>M37</u> Kresoximmetyl ^(L) (R) ◀	Kvikksilverföreningar (summan av kvikksilverföreningar uttryckt som kvikksilver) ^(L)	Kvinalfos	▶ <u>M32</u> Kvintozen (summan av kvintozen och pentakloranilin uttryckt som kvintozen) ^(L) ◀	▶ <u>M43</u> Lambda-cyhalotrin ^(L) (R) ◀	Lindan (gammaisomer av hexaklorcyklohexan (HCH)) ^(L)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar						
0120020	paranötter						
0120030	cashewnötter						
0120040	kastanjer						
0120050	kokosnötter						
0120060	hasselnötter						
0120070	macadamianötter						
0120080	pekannötter						
0120090	pinjenötter						
0120100	pistaschmandlar						
0120110	valnötter						
0120990	övriga						
0130000	iii) Kärnfrukter	▶ M32 0,01 (*) ◀		▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀		
0130010	äpplen	▶ M32 — ◀	▶ M21 0,2 ◀				
0130020	päron	▶ M32 — ◀	▶ M21 0,2 ◀				
0130030	kvitten	▶ M32 — ◀	▶ M21 0,2 ◀				
0130040	mispel	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0130050	japansk mispel	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0130990	övriga	▶ M32 — ◀	▶ M21 0,2 ◀				
0140000	iv) Stenfrukter	▶ M32 0,01 (*) ◀		▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀		
0140010	aprikoser		▶ M21 0,2 ◀				
0140020	körsbär		▶ M21 0,5 ◀				
0140030	persikor		▶ M21 0,2 ◀				
0140040	plommon		▶ M21 0,5 ◀				
0140990	övriga		▶ M21 0,1 (*) ◀				
0150000	v) Bär och små frukter	▶ M32 0,01 (*) ◀		▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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> — ◀							
			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <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 ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M32 — ◀					
0151010	bordsdruvor		► M21 0,3 ◀				
0151020	druvor för vinframställning		► M21 0,5 ◀				
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M32 — ◀	► M21 0,1 (*) ◀				
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M32 — ◀	► M21 0,1 (*) ◀				
0153010	björnbär						
0153020	blåhallon						
0153030	hallon						
0153990	övriga						
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		► M21 0,1 (*) ◀				
0154010	blåbär	► M32 — ◀					
0154020	tranbär	► M32 — ◀					
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	► M32 — ◀					
0154040	krusbär	► M32 — ◀					
0154050	nypon	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0154060	mullbär	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0154070	azarolhagtorn	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0154080	fläderbär	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0154990	övriga	► M32 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀							
▶ <u>M5</u> 2 ◀							
▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀							
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 3 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M37</u> 1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀				▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frukter	▶ M32 0,01 (*) ◀		▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀		
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>		▶ M21 0,1 (*) ◀				
0161010	dadlar	▶ M32 — ◀					
0161020	fikon	▶ M32 — ◀					
0161030	bordsoliver	▶ M32 — ◀					
0161040	kumquat	▶ M32 — ◀					
0161050	carambola	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0161060	persimon	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0161990	övriga	▶ M32 — ◀					
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		▶ M21 0,1 (*) ◀				
0162010	kiwifrukt	▶ M32 — ◀					
0162020	litchiplommon	▶ M32 — ◀					
0162030	passionsfrukter	▶ M32 — ◀					
0162040	kaktusfikon	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0162050	stjärnäpple	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0162990	övriga	▶ M32 — ◀					
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>						
0163010	avokado	▶ M32 — ◀	▶ M21 0,1 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				0,05 (*)			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
					▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	bananer	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄				
0163030	mango	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,5 ◄				
0163040	papaya	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,2 ◄				
0163050	granatäpplen	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄				
0163060	kirimoja	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163070	guava	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163080	ananas	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄				
0163090	brödfrukt	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163100	durian	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163110	taggannona	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0163990	övriga	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄				
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA			► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0211000	a) <i>Potatis</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>				► <u>M32</u> — ◄		
0212010	maniok	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					
0212020	sötpotatis	► <u>M32</u> 0,02 ◄					
0212030	jamsrot	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					
0212040	arrowrot	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0212990	övriga	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
	0,05 (*)					0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)
					► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)
	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
					► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
					► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	► M32 0,01 (*) ◄					
0213010	rödbetor				► M32 — ◄		
0213020	morötter				► M32 — ◄		
0213030	rotselleri				► M32 — ◄		
0213040	pepparrot				► M32 — ◄		
0213050	jordärtskockor				► M32 — ◄		
0213060	palsternackor				► M32 — ◄		
0213070	rotpersilja				► M32 — ◄		
0213080	rädisor				► M32 — ◄		
0213090	haverrot				► M32 — ◄		
0213100	kålrötter				► M32 — ◄		
0213110	rovor				► M32 — ◄		
0213990	övriga				► M32 — ◄		
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M32 0,02 (*) ◄	► M21 0,1 (*) ◄	► M32 0,02 (*) ◄	► M32 0,02 (*) ◄		
0220010	vitlök						
0220020	kepalök (gul och röd lök)						
0220030	schalottenlök						
0220040	knippelök						
0220990	övriga						
0230000	iii) Fruktgrönsaker	► M32 0,01 (*) ◄		► M32 0,01 (*) ◄	► M32 0,01 (*) ◄		
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,02 (*) 0,5 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5 0,02 (*) 0,5 0,02 (*) 0,5 0,5
							0,02 (*)
					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
							0,5 0,02 (*) 0,5 0,02 (*)
							0,02 (*)
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
							0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					<p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p>	
					▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
					<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	
					▶ <u>M11</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	tomater	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,3 ◀				
0231020	paprikor	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0231030	auberginer (äggplanta)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,5 ◀				
0231040	okra	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 2 ◀				
0231990	övriga	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0232010	slanggurkor						
0232020	druvgurkor						
0232030	zucchini						
0232990	övriga						
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0233010	meloner						
0233020	pumpor						
0233030	vattenmeloner						
0233990	övriga						
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0240000	iv) Kålgrönsaker	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0241010	broccoli						
0241020	blomkål						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
							0,02 (*) 0,02 (*) 0,1
							0,02 (*)
							0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
							0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M37</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,3 ◀</p>	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,2 ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</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)
0241990	övriga						
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>						
0242010	brysselkål		▶ M21 0,5 ◀				
0242020	huvudkål		▶ M21 0,1 (*) ◀				
0242990	övriga		▶ M21 0,1 (*) ◀				
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		▶ M21 0,1 (*) ◀				
0243010	salladskål						
0243020	grönkål						
0243990	övriga						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		▶ M21 0,1 (*) ◀				
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		▶ M21 0,1 (*) ◀		▶ M32 — ◀		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	▶ M32 0,01 (*) ◀		▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀		
0251010	Vårklynne (vårsallat)	▶ M32 — ◀					
0251020	sallat	▶ M32 — ◀					
0251030	escarole (bredbladig endiv)	▶ M32 — ◀					
0251040	kryddkrasse	▶ M32 — ◀					
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	▶ M32 (**) ◀	▶ M15 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)
0251060	senapskål, rucolasallat	▶ M32 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,1
							0,5
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,3
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
							0,1
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,1
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
							0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <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>M37</u> 0,05 (*) ◀					
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	blad och groddar av Brassica spp.	► <u>M32</u> — ◀					
0251990	övriga	► <u>M32</u> — ◀					
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0252010	spenat	► <u>M32</u> — ◀					
0252020	portlak	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	betblad (mangold)	► <u>M32</u> — ◀					
0252990	övriga	► <u>M32</u> — ◀					
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0256000	f) <i>Örter</i>	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0256010	körvel	► <u>M32</u> — ◀					
0256020	gräslök	► <u>M32</u> — ◀					
0256030	snittselleri	► <u>M32</u> — ◀					
0256040	persilja	► <u>M32</u> — ◀					
0256050	salvia	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	rosmarin	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	timjan	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	basilika	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**) 0,02 (*)
							0,02 (*)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	0,1 (**) 0,02 (*)
							0,02 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
							0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀		
▶ <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>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)
					▶ <u>M43</u> 1 ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0256100	dragon	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0256990	övriga	► M32 — ◀					
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► M32 0,01 (*) ◀		► M32 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀		
0260010	böner (med skida)	► M32 — ◀	► M21 0,2 ◀				
0260020	böner (utan skida)	► M32 — ◀	► M21 0,1 (*) ◀				
0260030	ärter (med skida)	► M32 — ◀	► M21 0,2 ◀				
0260040	ärter (utan skida)	► M32 — ◀	► M21 0,1 (*) ◀				
0260050	linser	► M32 — ◀	► M21 0,1 (*) ◀				
0260990	övriga	► M32 — ◀	► M21 0,1 (*) ◀				
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► M32 0,01 (*) ◀	► M21 0,1 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀		
0270010	sparris	► M32 — ◀					
0270020	kardon	► M32 — ◀					
0270030	stjälkselleri	► M32 — ◀					
0270040	fänkål	► M32 — ◀					
0270050	kronärtskockor	► M32 — ◀					
0270060	purjolök	► M32 — ◀					
0270070	rabarber	► M32 — ◀					
0270080	bambuskott	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0270090	palmhjärtan	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0270990	övriga	► M32 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
							0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
							0,1
							0,02 (*)
							0,5
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,1
							0,02 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
							0,02 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M27</u> 40 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M11</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> 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>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <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>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0280010	Odlade		► <u>M21</u> 1 ◀				
0280020	Vilda		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0280990	övriga		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				
0290000	ix) Havsväxter	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0300010	bönor						
0300020	linser						
0300030	ärter						
0300040	lupin						
0300990	övriga						
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		
0401000	i) Oljeväxtfröer	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	
0401010	linfrön		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0401020	jordnötter		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0401030	vallmofrön		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0401040	sesamfrön		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0401050	solrosfrön		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0401060	rapsfrön		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0401070	sojabönor		► <u>M21</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
							0,05 0,02 (*)
							0,02 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
		▶ <u>M50</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> 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 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M11</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> 0,2 ◀ ▶ <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)
0401080	senapsfrön		► M21 0,1 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀		
0401090	bomullsfrön		► M21 0,1 (*) ◀	► M32 0,1 ◀	► M32 0,05 (*) ◀		
0401100	pumpafrön		► M21 0,1 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀		
0401110	safflor	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401120	gurkört	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401130	oljedådra	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401140	hampa		► M21 0,1 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀		
0401150	ricin	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401990	övriga		► M21 0,1 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀		
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	► M32 0,02 (*) ◀	► M21 0,1 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀		
0402010	oliver för oljeproduktion			► M32 — ◀		0,01 (*)	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402030	palmfrukt	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402040	kapok	► M32 (**) ◀	► M15 (**) ◀	► M32 (**) ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402990	övriga			► M32 — ◀		0,02 (*)	
0500000	5. SPANNMÅL			► M32 0,02 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)	
0500010	korn	► M32 0,5 ◀	► M21 2 ◀		► M32 0,02 (*) ◀		
0500020	bovete	► M32 0,5 ◀	► M21 0,01 (*) ◀		► M32 0,02 (*) ◀		
0500030	majs	► M32 0,5 ◀	► M21 0,01 (*) ◀		► M32 0,05 (*) ◀		
0500040	hirs	► M32 0,5 ◀	► M21 0,01 (*) ◀		► M32 0,02 (*) ◀		
0500050	havre	► M32 0,5 ◀	► M21 2 ◀		► M32 0,02 (*) ◀		
0500060	ris	► M32 0,01 (*) ◀	► M21 0,01 (*) ◀		► M32 0,02 (*) ◀		
0500070	råg	► M32 0,5 ◀	► M21 0,1 ◀		► M32 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		3		0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 9 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 1 ◀	
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
0,1	▶ <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 1 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0500090	vete	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M21</u> 0,1 ◄		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0500990	övriga	► <u>M32</u> 0,5 ◄	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia si-</i> <i>nensis</i>)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄					0,1 (*)
0620000	ii) Kaffeböner	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blommor</i>	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631010	kamomill	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631020	rosellhibiskus	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631030	rosenblad	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631040	jasmin	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631050	lind	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632000	b) <i>Blad</i>	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632010	jordgubbsblad	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> 50 ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	blad av rooi-bosbuske	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632030	maté (paraguansk järnek)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rötter</i>	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633010	vänderot	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633020	ginsengrot	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andra örter</i>	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0650000	v) Johannesbröd	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0800000	8. KRYDDOR	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810000	i) Fröer	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810010	anisfrö	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810020	svartkummin	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810030	sellerifrö	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810040	korianderfrö	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810050	spiskummin	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810060	dillfrö	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 50 ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	fänkålsfrö	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810080	bockhornsklöver	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810090	muskotnöt	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820000	ii) Frukt och bär	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820010	kryddpeppar	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820020	anisppeppar (ja- pansk peppar)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820030	kummin	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820040	kardemumma	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820050	enbär	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820060	peppar, svart och vit	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820070	vaniljstänger	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820080	tamarind	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830000	iii) Bark	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830010	kanel	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840000	iv) Rötter eller jord- stammar	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840010	lakritsrot	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840020	ingefära	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840030	gurkmeja	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) Knoppar	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850010	kryddnejlika	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850020	kapris	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) Pistillmärken	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	saffran	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) Frömantlar	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	muskotblomma	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900010	sockerbetor (roten)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900020	sockerrör	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900030	cikoriarötter	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900990	övriga	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
							▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>				► <u>M32</u> — ◀		
1011010	kött						
1011020	fett utan kött						
1011030	lever						
1011040	njure						
1011050	ätliga slaktbiprodukter						
1011990	övriga						
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>				► <u>M32</u> — ◀		
1012010	kött						
1012020	fett						
1012030	lever						

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</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>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>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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02
					▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
	▶ <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>M43</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure						
1012050	ätliga slaktbi- produkter						
1012990	övriga						
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	kött				► <u>M32</u> — ◄		
1013020	fett				► <u>M32</u> — ◄		
1013030	lever				► <u>M32</u> — ◄		
1013040	njure				► <u>M32</u> — ◄		
1013050	ätliga slaktbi- produkter				► <u>M32</u> — ◄		
1013990	övriga						
1014000	d) <i>Getter</i>						
1014010	kött				► <u>M32</u> — ◄		
1014020	fett				► <u>M32</u> — ◄		
1014030	lever				► <u>M32</u> — ◄		
1014040	njure				► <u>M32</u> — ◄		
1014050	ätliga slaktbi- produkter				► <u>M32</u> — ◄		
1014990	övriga						
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015010	kött	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015020	fett	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015030	lever	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M15</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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> 0,1 ◀							
▶ <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> 0,1 ◀							
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</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>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>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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</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>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>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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
					▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
	▶ <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>M43</u> 0,5 ◀	
	▶ <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> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	njure	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1015050	ätliga slaktbi- produkter	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1015990	övriga	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>						
1016010	kött				► M32 — ◄		
1016020	fett				► M32 — ◄		
1016030	lever				► M32 — ◄		
1016040	njure				► M32 — ◄		
1016050	ätliga slaktbi- produkter				► M32 — ◄		
1016990	övriga						
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1017010	kött	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1017020	fett	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1017030	lever	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1017040	njure	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1017050	ätliga slaktbi- produkter	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1017990	övriga	► M32 (**) ◄	► M15 (**) ◄	► M32 (**) ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M43</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> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjölk och grädd- de, icke-koncent- rerad utan tillsatt socker eller söt- ningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1020010	nötkreatur						
1020020	får						
1020030	getter						
1020040	hästar						
1020990	övriga						
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade el- ler kokta; ägg utan skal och äg- gula, färska, tor- kade, ångkokta eller kokta i vat- ten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller söt- ningsmedel	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1030010	kycklingar						
1030020	ankor	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	gäss	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,002 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,06 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	övriga	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Honung	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) Amfibier och reptiler	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Sniglar	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Linuron	Malation (summan av malation och malaonoxon uttryckt som malation)	▶ <u>M42</u> Maleinhydrazid ▼	▶ <u>M56</u> MCPA och MCPB (MCPA, MCPB inkl. deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA) (-) (8) ▼	Mekarbam	Mekoprop (summan av mekoprop-P och mekoprop uttryckt som mekoprop)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
010000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
011000	i) Citrusfrukter						
0110010	grapefrukter						
0110020	apelsiner						
0110030	citroner						
0110040	limefrukter						
0110050	mandariner						
0110990	övriga						
0120000	ii) Trädnotter (skalade eller oskalade)						

▼ M2

▶ <u>M42</u> Mepanipirim ▼	▶ <u>M52</u> Mesosulfuronmetyl ▼	Mesotrion (summan av mesotrion och MNBA (4-metylsulfonyl-2-nitrobensoesyra), uttryckt som mesotrion)	Metakrifos (L)	▶ <u>M47</u> Metalaxyl och metalaxyl-M (metalaxyl inkl. andra blandningar av ingående isomerer inkl. metalaxyl-M (summan av isomererna)) ▼	▶ <u>M32</u> Metamidofos ▼	▶ <u>M16</u> Metidation ▼	▶ <u>M46</u> Metolaktor och S-metolaktor (metolaktor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaktor (summan av isomerer)) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M11</u> Metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl) ▼</p>	<p>▶ <u>M56</u> Metoxifenozyd (1) ▼</p>	<p>Metoxiklor (1)</p>	<p>Metsulfuronmetyl</p>	<p>Mevinfos (summan av E- och Z-isomerer)</p>	<p>▶ <u>M46</u> Milbemektin (summan av milbemycin A4 och milbemycin A3, uttryckt som milbemektin) ▼</p>	<p>Molinat</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

Monolinuron	Myklobutanyl (*)	Nitrofen (L)	Oxadiargyl	▶ <u>M49</u> Oxamyl ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼	▶ <u>M32</u> Oxidemetonmetyl (summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon uttryckt som oxidemetonmetyl) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	3					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀		
				▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar						
0120020	paranötter						
0120030	cashewnötter						
0120040	kastanjer						
0120050	kokosnötter						
0120060	hasselnötter						
0120070	macadamianötter						
0120080	pekannötter						
0120090	pinjenötter						
0120100	pistaschmandlar						
0120110	valnötter						
0120990	övriga						
0130000	iii) Kärnfrukter						
0130010	äpplen						
0130020	päron						
0130030	kvitten						
0130040	mispel	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0130050	japansk mispel	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0130990	övriga						
0140000	iv) Stenfrukter						
0140010	aprikoser						
0140020	körsbär						
0140030	persikor						
0140040	plommon						
0140990	övriga						
0150000	v) Bär och små frukter						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(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>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,5			▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,3					
	1					
	0,5					
	0,5					
	0,02 (*)					
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>						
0151010	bordsdruvor						
0151020	druvor för vinframställning						
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>						
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>						
0153010	björnbär						
0153020	blåhallon						
0153030	hallon						
0153990	övriga						
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>						
0154010	blåbär						
0154020	tranbär						
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)						
0154040	krusbär						
0154050	nypon	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	mullbär	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	azarolhagtorn	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	fläderbär	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	övriga						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> 2 ◀							
				▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀			
▶ <u>M42</u> 1,5 ◀				▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> — ◀			
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <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>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	1					
	1					
	1 0,02 (*) 1					
	0,02 (*)					
	0,02 (*) 0,02 (*) 1					
	1					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frukter						
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>						
0161010	dadlar						
0161020	fikon						
0161030	bordsoliver						
0161040	kumquat						
0161050	carambola	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	persimon	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	övriga						
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>						
0162010	kiwifrukt						
0162020	litchiplommon						
0162030	passionsfrukter						
0162040	kaktusfikon	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	stjärnäpple	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	övriga						
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>						
0163010	avokado						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
						▶ <u>M5</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M31</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,7 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	bananer						
0163030	mango						
0163040	papaya						
0163050	granatäpplen						
0163060	kirimoja	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163070	guava	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163080	ananas						
0163090	brödfrukt	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163100	durian	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163110	taggannonna	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163990	övriga						
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA					0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0211000	a) <i>Potatis</i>	0,05 (*)		► <u>M42</u> 50 (+) ◀			
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>	0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,2 (+) ◀			
0212010	maniok						
0212020	sötpotatis						
0212030	jamsrot						
0212040	arrowrot	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0212990	övriga						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	2			▶ <u>M49</u> (+) ◀		
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)					
0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>			▶ M42 (+) ◀			
0213010	rödbetor	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213020	morötter	0,2		▶ M42 30 ◀			
0213030	rotselleri	0,5		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213040	pepparrot	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213050	jordärtskockor	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213060	palsternackor	0,2		▶ M42 30 ◀			
0213070	rotpersilja	0,2		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213080	rädisor	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213090	haverrot	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213100	kålrötter	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213110	rovor	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0213990	övriga	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀			
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,05 (*)		▶ M42 (+) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀		
0220010	vitlök			▶ M42 15 ◀			
0220020	kepalök (gul och röd lök)			▶ M42 15 ◀			
0220030	schalottenlök			▶ M42 15 ◀			
0220040	knippelök			▶ M42 0,2 (*) ◀			
0220990	övriga			▶ M42 0,2 (*) ◀			
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,05 (*)		▶ M42 0,2 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,2 ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
				► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,4 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀					▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 (*)					
	0,2					
	0,02 (*)					
	0,2					
	0,02 (*)					
	0,2					
	0,2					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)			▶ M49 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀
					▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	tomater						
0231020	paprikor						
0231030	auberginer (äggplanta)						
0231040	okra						
0231990	övriga						
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>						
0232010	slanggurkor						
0232020	druvgurkor						
0232030	zucchini						
0232990	övriga						
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>						
0233010	meloner						
0233020	pumpor						
0233030	vattenmeloner						
0233990	övriga						
0234000	d) <i>Sockermais</i>						
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>						
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,05 (*)		► M42 0,2 (*) ◀	► M56 0,05 (*) ◀		
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>						
0241010	broccoli						
0241020	blomkål						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀							
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,6 ◀				▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,3			► <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀		
	0,5			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
	0,3			► <u>M49</u> 0,02 (+) ◀		
	0,02 (*)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
	0,02 (*)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
	0,1			► <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀		
				► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M49</u> — ◀		
	0,2			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
	0,02 (*)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
	0,02 (*)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀		
	0,02 (*)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
						► <u>M9</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	övriga						
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>						
0242010	brysselkål						
0242020	huvudkål						
0242990	övriga						
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>						
0243010	salladskål						
0243020	grönkål						
0243990	övriga						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>						
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter			► M42 0,2 (*) ◀	► M56 0,05 (*) ◀		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,05 (*)					
0251010	Vårklynne (vårsallat)						
0251020	sallat						
0251030	escarole (bredbladig endiv)						
0251040	kryddkrasse						
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0251060	senapskål, rucolasallat						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀			
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀			
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M47</u> (***) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M31</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M9</u> — ◀
						▶ <u>M9</u> — ◀
						▶ <u>M9</u> — ◀
						▶ <u>M9</u> — ◀
						▶ <u>M9</u> — ◀
				▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	5					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
	0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
	0,02 (*)					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	blad och groddar av Brassica spp.						
0251990	övriga						
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,05 (*)					
0252010	spenat						
0252020	portlak	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	betblad (mangold)						
0252990	övriga						
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	0,05 (*)					
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	0,05 (*)					
0256000	f) <i>Örter</i>	1					
0256010	körvel						
0256020	gräslök						
0256030	snittselleri						
0256040	persilja						
0256050	salvia	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	rosmarin	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	timjan	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	basilika	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M27</u> — ◀			
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 4 ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 4 ◀				▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀							▶ <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>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**) 0,02 (*)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)					
	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M9</u> — ◀
						▶ <u>M9</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0256100	dragon	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0256990	övriga						
0260000	vi) Baljväxter (färska)			► M42 0,2 (*) ◀			
0260010	bönor (med skida)	0,05 (*)			► M56 0,05 (*) ◀		
0260020	bönor (utan skida)	0,1			► M56 0,1 ◀		
0260030	ärter (med skida)	0,05 (*)			► M56 0,1 ◀		
0260040	ärter (utan skida)	0,1			► M56 0,1 ◀		
0260050	linser	0,05 (*)			► M56 0,05 (*) ◀		
0260990	övriga	0,05 (*)			► M56 0,05 (*) ◀		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)			► M42 0,2 (*) ◀	► M56 0,05 (*) ◀		
0270010	sparris	0,05 (*)					
0270020	kardon	0,05 (*)					
0270030	stjälkselleri	0,1					
0270040	fänkål	0,1					
0270050	kronärtskockor	0,05 (*)					
0270060	purjolök	0,05 (*)					
0270070	rabarber	0,05 (*)					
0270080	bambuskott	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0270090	palmhjärtan	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0270990	övriga	0,05 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,3 ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
				▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,3 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)					
	0,02 (*)					
				▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5 0,02 (*) 0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar	0,05 (*)		► M42 0,2 (*) ◀	► M56 0,05 (*) ◀		
0280010	Odlade						
0280020	Vilda						
0280990	övriga						
0290000	ix) Havsväxter	(**)	(**)	► M42 0,2 (*) ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	0,05 (*)		► M42 0,2 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	bönor				► M56 0,1 ◀		
0300020	linser				► M56 0,05 (*) ◀		
0300030	ärter				► M56 0,1 ◀		
0300040	lupin				► M56 0,05 (*) ◀		
0300990	övriga				► M56 0,05 (*) ◀		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER			► M42 0,5 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀		
0401010	linfrön						
0401020	jordnötter						
0401030	vallmofrön						
0401040	sesamfrön						
0401050	solrosfrön						
0401060	rapsfrön						
0401070	sojabönor						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
					▶ <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> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
		0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
			0,1 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <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 ◀	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 (*)			▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	senapsfrön						
0401090	bomullsfrön						
0401100	pumpafrön						
0401110	safflor	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0401120	gurkört	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0401130	oljedådra	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0401140	hampa						
0401150	ricin	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0401990	övriga						
0402000	ii) Oljeväxtfrukter						
0402010	oliver för oljeproduktion	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0402030	palmfrukt	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0402040	kapok	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M56 (**) ◀	(**)	(**)
0402990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀		
0500000	5. SPANNMÅL	0,05 (*)	8	► M42 0,2 (*) ◀	► M56 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	korn				► M56 0,2 ◀		
0500020	bovete				► M56 0,05 (*) ◀		
0500030	majs				► M56 0,05 (*) ◀		
0500040	hirs				► M56 0,05 (*) ◀		
0500050	havre				► M56 0,2 ◀		
0500060	ris				► M56 0,05 (*) ◀		
0500070	råg				► M56 0,2 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 1 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,02 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0500090	vete				► <u>M56</u> 0,2 ◀		
0500990	övriga				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,1 (*)		► <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia si-</i> <i>nensis</i>)		0,5				
0620000	ii) Kaffeböner	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blommor</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0631010	kamomill	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0631020	rosellhibiskus	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0631030	rosenblad	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0631040	jasmin	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0631050	lind	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0631990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0632000	b) <i>Blad</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
0632010	jordgubbsblad	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	blad av rooibosbuske	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632030	maté (paraguayansk järnek)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rötter</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633010	vänderot	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633020	ginsengrot	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andra örter</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0650000	v) Johannesbröd	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*)		► <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDOR	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810000	i) Fröer	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810010	anisfrö	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810020	svartkummin	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810030	sellerifrö	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810040	korianderfrö	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810050	spiskummin	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810060	dillfrö	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0,1 (*)	2	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	fänkålsfrö	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810080	bockhornsklöver	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810090	muskotnöt	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820000	ii) Frukt och bär	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820010	kryddpeppar	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820020	anisppeppar (ja- pansk peppar)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820030	kummin	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820040	kardemumma	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820050	enbär	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820060	peppar, svart och vit	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820070	vaniljstänger	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820080	tamarind	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830010	kanel	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840000	iv) Rötter eller jord- stammar	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840010	lakritsrot	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840020	ingefära	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840030	gurkmeja	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850000	v) Knoppar	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850010	kryddnejlika	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850020	kapris	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0850990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860000	vi) Pistillmärken	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860010	saffran	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0860990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870000	vii) Frömantlar	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870010	muskotblomma	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0870990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900010	sockerbetor (roten)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900020	sockerrör	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900030	cikoriarötter	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
0900990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa						
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	kött			▶ M42 0,05 ◀	▶ M56 0,1 ◀		
1011020	fett utan kött			▶ M42 0,1 ◀	▶ M56 0,2 ◀		
1011030	lever			▶ M42 0,1 ◀	▶ M56 3 ◀		
1011040	njure			▶ M42 1,5 ◀	▶ M56 3 ◀		
1011050	ätliga slaktbiprodukter			▶ M42 0,02 (*) ◀	▶ M56 3 ◀		
1011990	övriga			▶ M42 0,02 (*) ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>						
1012010	kött			▶ M42 0,1 ◀	▶ M56 0,1 ◀		
1012020	fett			▶ M42 0,1 ◀	▶ M56 0,2 ◀		
1012030	lever			▶ M42 0,1 ◀	▶ M56 3 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46 0,02</u> (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure			► <u>M42</u> 2 ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1012050	ätliga slaktbi- produkter			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1012990	övriga			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	kött			► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀		
1013020	fett			► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		
1013030	lever			► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1013040	njure			► <u>M42</u> 2 ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1013050	ätliga slaktbi- produkter			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1013990	övriga			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
1014000	d) <i>Getter</i>						
1014010	kött			► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀		
1014020	fett			► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀		
1014030	lever			► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1014040	njure			► <u>M42</u> 2 ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1014050	ätliga slaktbi- produkter			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 3 ◀		
1014990	övriga			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
1015010	kött	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
1015020	fett	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)
1015030	lever	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	njure	(**)	(**)	► M42 2 ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1015050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	► M42 0,02 (*) ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1015990	övriga	(**)	(**)	► M42 0,02 (*) ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>			► M42 — ◄			
1016010	kött			► M42 0,05 ◄	► M56 0,1 (*) ◄		
1016020	fett			► M42 0,1 ◄	► M56 0,1 (*) ◄		
1016030	lever			► M42 0,02 ◄	► M56 0,1 (*) ◄		
1016040	njure			► M42 0,02 (*) ◄	► M56 0,1 (*) ◄		
1016050	ätliga slaktbi- produkter			► M42 0,02 (*) ◄	► M56 0,5 (*) ◄		
1016990	övriga			► M42 0,02 (*) ◄	► M56 0,1 (*) ◄		
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	(**)	(**)	► M42 — ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1017010	kött	(**)	(**)	► M42 0,1 ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1017020	fett	(**)	(**)	► M42 0,1 ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1017030	lever	(**)	(**)	► M42 0,1 ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1017040	njure	(**)	(**)	► M42 2 ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1017050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	► M42 0,02 (*) ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)
1017990	övriga	(**)	(**)	► M42 0,02 (*) ◄	► M56 (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M56</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>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjölks och gräddade, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa			► <u>M42</u> 0,05 ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
1020010	nötkreatur						
1020020	får						
1020030	getter						
1020040	hästar						
1020990	övriga						
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel			► <u>M42</u> 0,1 ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
1030010	kycklingar						
1030020	ankor	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)
1030030	gäss	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	övriga	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Honung	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) Amfibier och reptiler	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Sniglar	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▶ <u>M19</u> Parakvat ▼	Paration (L)	▶ <u>M32</u> Parationmetyl (summan av parationmetyl och paraoxon metyl uttryckt som parationmetyl) ▼	▶ <u>M44</u> Pendimetalin (L) ▼	Penkonazol (L)	Petoxamid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrukter			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0110010	grapefrukter						
0110020	apelsiner						
0110030	citroner						
0110040	limefrukter						
0110050	mandariner						
0110990	övriga						
0120000	ii) Trädnotter (skalade eller oskalade)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	

▼ M2

Pikolinaten	▶ <u>M51</u> Pikoxistrobin (L) ▼	Primifosmetyl (L)	▶ <u>M32</u> Procymidon (K) ▼	▶ <u>M43</u> Profenofos (L) ▼	▶ <u>M36</u> Prohexadion (prohexadion och dess salter uttryckt som prohexadion) ▼	▶ <u>M19</u> Prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorfenol uttryckt som prokloraz) ▼	▶ <u>M39</u> Propikonazol ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M39</u> 6 ◀
		1					
		1					
		1					
		1					
		2					
		1					
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Propineb (uttryckt som propylendiamin) ⁽¹³⁾	Propoxikarbazon (propoxikarbazon, dess salter och 2-hydroxi-propoxi-propoxikarbazon, beräknat som propoxikarbazon)	Propoxur	Propyzamid ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾	Prosulfuron	► <u>M55</u> Pymetrozin (A)(R) ◄	Pyraflufen-etyl	► <u>M48</u> Pyraklostrobin ⁽¹⁾ ◄
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)			
0,05 (*)					► <u>M55</u> 0,3 (+) ◄	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3					► <u>M48</u> 1 ◄ ► <u>M48</u> 2 ◄ ► <u>M48</u> 1 ◄ ► <u>M48</u> 1 ◄ ► <u>M48</u> 1 ◄
		0,05 (*)					► <u>M48</u> 1 ◄
0,05 (*)		0,05 (*)			► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	

▼ M2

Pyrazofos (L)	► <u>M37</u> Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysprодукt CL 9673 (6-kloro-4-hydroxi-3-fenyipyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat) ▼	► <u>M51</u> Pyrimetaniol (K) ▼	► <u>M47</u> Quinoxifen (L) ▼	Resmetrin (resmetrin inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)) (L)	Rimsulfuron	► <u>M55</u> Siltiofam ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M51</u> 8 ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar						
0120020	paranötter						
0120030	cashewnötter						
0120040	kastanjer						
0120050	kokosnötter						
0120060	hasselnötter						
0120070	macadamianötter						
0120080	pekannötter						
0120090	pinjenötter						
0120100	pistaschmandlar						
0120110	valnötter						
0120990	övriga						
0130000	iii) Kärnfrukter			► M32 0,01 (*) ◀		0,2	
0130010	äpplen						
0130020	päron						
0130030	kvitten						
0130040	mispel	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0130050	japansk mispel	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0130990	övriga						
0140000	iv) Stenfrukter			► M32 0,01 (*) ◀			
0140010	aprikoser					0,1	
0140020	körsbär					0,05 (*)	
0140030	persikor					0,1	
0140040	plommon					0,05 (*)	
0140990	övriga					0,05 (*)	
0150000	v) Bär och små frukter			► M32 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <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>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>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,3		0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
		0,05 (*)				0,02 (*)	
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 1 ◀
0,3					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 3 ◀
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,8 ◀
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
						0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<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 ◀		0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	<p>▶ <u>M47</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> (**) ◀</p>	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
				0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		<p>▶ <u>M51</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 4 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 2 ◀</p>	<p>▶ <u>M47</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
				0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>					0,2	
0151010	bordsdruvor						
0151020	druvor för vinframställning						
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>					0,5	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>					0,05 (*)	
0153010	björnbär						
0153020	blåhallon						
0153030	hallon						
0153990	övriga						
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>						
0154010	blåbär					0,05 (*)	
0154020	tranbär					0,05 (*)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)					0,5	
0154040	krusbär					0,05 (*)	
0154050	nypon	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	mullbär	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	azarolhagtorn	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	fläderbär	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	övriga					0,05 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M39</u> 0,3 ◀
		0,05 (*) 2					
		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
1		0,05 (*)			► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
							► <u>M48</u> 1 (+) ◀ ► <u>M48</u> 2 ◀
0,05 (*)		0,05 (*)			► <u>M55</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M48</u> 1,5 ◀
0,05 (*)		0,05 (*)					► <u>M40</u> — ◀
					► <u>M55</u> 3 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 3 (+) ◀		► <u>M48</u> 3 ◀ ► <u>M48</u> 2 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀
					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 2 ◀
0,05 (*)							► <u>M40</u> — ◀
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,2			► <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,7 (+) ◀		► <u>M48</u> 4 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀
(**)	(**)	0,2	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 3 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 3 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 3 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 3 ◀
		0,05 (*)			► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 3 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> 5 ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀			
		▶ <u>M51</u> 5 ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 10 ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 5 ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀			
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frukter			► M32 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>						
0161010	dadlar						
0161020	fikon						
0161030	bordsoliver						
0161040	kumquat						
0161050	carambola	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0161060	persimon	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0161990	övriga						
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>						
0162010	kiwifrukt						
0162020	litchiplommon						
0162030	passionsfrukter						
0162040	kaktusfikon	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0162050	stjärnäpple	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0162990	övriga						
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>						
0163010	avokado						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	2 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀				
		0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀				
				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)			► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	
							► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0,3					► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		
0,05 (*)					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0,05 (*)					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0,05 (*)							
					► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	bananer						
0163030	mango						
0163040	papaya						
0163050	granatäpplen						
0163060	kirimoja	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163070	guava	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163080	ananas						
0163090	brödfrukt	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163100	durian	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163110	taggannonna	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163990	övriga						
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0211000	a) <i>Potatis</i>				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>				► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0212010	maniok						
0212020	sötpotatis						
0212030	jamsrot						
0212040	arrowrot	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0212990	övriga						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)				0,05 (*)	
		0,05 (*)				0,05 (*)	
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,05 ◀
					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,07 ◀
					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
	0,02 (*)			0,02 (*)		0,02 (*)	
		0,05 (*)	0,02 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0,2					► <u>M55</u> (+) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> 0,1 ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
0,05 (*)				0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>						
0213010	rödbetor				► M44 0,05 (*) ◀		
0213020	morötter				► M44 0,2 ◀		
0213030	rotselleri				► M44 0,1 ◀		
0213040	pepparrot				► M44 0,2 ◀		
0213050	jordärtskockor				► M44 0,05 (*) ◀		
0213060	palsternackor				► M44 0,2 ◀		
0213070	rotpersilja				► M44 0,2 ◀		
0213080	rädisor				► M44 0,05 (*) ◀		
0213090	haverrot				► M44 0,2 ◀		
0213100	kålrötter				► M44 0,05 (*) ◀		
0213110	rovor				► M44 0,05 (*) ◀		
0213990	övriga				► M44 0,05 (*) ◀		
0220000	ii) Lökgrönsaker			► M32 0,02 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0220010	vitlök						
0220020	kepalök (gul och röd lök)						
0220030	schalottenlök						
0220040	knippelök						
0220990	övriga						
0230000	iii) Fruktgrönsaker			► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) ► <u>C1</u> 0,05 ◀ 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	
		0,05 (*)				0,05 (*)	
	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 5 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
			► <u>M32</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M9</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,1 ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,5 ◀
0,3					► <u>M55</u> (+) ◀		► <u>M48</u> 0,3 ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,3 ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,06 ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,3 ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,1 ◀
0,05 (*)					► <u>M55</u> (+) ◀		► <u>M48</u> 0,5 ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,1 ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)							► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		► <u>M55</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 (*) ◀
		0,05 (*)	0,02 (*)				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 3 ◀</p>				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	tomater					0,1	
0231020	paprikor					0,2	
0231030	auberginer (äggplanta)					0,1	
0231040	okra					0,05 (*)	
0231990	övriga					0,05 (*)	
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>					0,1	
0232010	slanggurkor						
0232020	druvgurkor						
0232030	zucchini						
0232990	övriga						
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>					0,1	
0233010	meloner						
0233020	pumpor						
0233030	vattenmeloner						
0233990	övriga						
0234000	d) <i>Sockermais</i>					0,05 (*)	
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>					0,05 (*)	
0240000	iv) Kålgrönsaker			► M32 0,01 (*) ◀	► M26 — ◀	0,05 (*)	
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>				► M44 0,05 (*) ◀		
0241010	broccoli						
0241020	blomkål						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀			
		1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
		0,1					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
		1					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		1					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
2					▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀
1					▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M55</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀
2							▶ <u>M40</u> — ◀
0,05 (*)							▶ <u>M40</u> — ◀
0,05 (*)							▶ <u>M40</u> — ◀
0,05 (*)							▶ <u>M40</u> — ◀
					▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,5 ◀
1							
0,5							
1							
0,5							
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)			0,02 (*)				
		0,5			▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,1 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,7 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	övriga						
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>				► M44 0,05 (*) ◀		
0242010	brysselkål						
0242020	huvudkål						
0242990	övriga						
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>				► M44 0,5 ◀		
0243010	salladskål						
0243020	grönkål						
0243990	övriga						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>				► M44 0,3 ◀		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter				► M26 — ◀	0,05 (*)	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>			► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀		
0251010	Vårklynne (vårsallat)						
0251020	sallat						
0251030	escarole (bredbladig endiv)						
0251040	kryddkrasse						
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0251060	senapskål, rucolasallat						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		2					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)					
		0,05 (*)		► <u>M43</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 5 ◀	
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> — ◀				
			► <u>M32</u> (**)				
			► <u>M32</u> — ◀				
(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> (**)	► <u>M43</u> (**)	► <u>M36</u> (**)	(**)	► <u>M39</u> (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,08 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,3 ◀
		0,5			▶ <u>M55</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀
		0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 1,5 ◀
		0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)					
					▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,05 (*)			1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 10 ◀
0,05 (*)			1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 2 ◀
0,05 (*)			1		▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,4 ◀
0,05 (*)			1		▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 10 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 10 ◀
5			1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M48</u> 10 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M47</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	blad och groddar av Brassica spp.						
0251990	övriga						
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0252010	spenat						
0252020	portlak	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	betblad (mangold)						
0252990	övriga						
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0255000	e) <i>Endivsallat</i>			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0256000	f) <i>Örter</i>			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
0256010	körvel				► <u>M44</u> 0,6 ◀		
0256020	gräslök				► <u>M44</u> 0,6 ◀		
0256030	snittselleri				► <u>M44</u> 0,6 ◀		
0256040	persilja				► <u>M44</u> 2 ◀		
0256050	salvia	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	rosmarin	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	timjan	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	basilika	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> (**)
						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**) 0,05 (*)	(**)	(**)	(**) 0,02 (*)	(**)	► <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ► <u>M55</u> 3 (+) ◀	(**)	► <u>M48</u> 10 ◀ ► <u>M48</u> 10 ◀
0,05 (*)			1		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 10 ◀
0,05 (*)					► <u>M55</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	(**)	► <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,4 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,5 ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M48</u> 0,5 ◀
			0,02 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)			0,02 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)			0,02 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
			1		► <u>M55</u> 3 ◀		► <u>M48</u> 2 ◀
0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)					► <u>M55</u> (+) ◀ ► <u>M55</u> (+) ◀ ► <u>M55</u> (+) ◀ ► <u>M55</u> (+) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 20 ◀				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0256100	dragon	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0256990	övriga				► M44 0,6 ◀		
0260000	vi) Baljväxter (färska)			► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,2 ◀	0,05 (*)	
0260010	böner (med skida)						
0260020	böner (utan skida)						
0260030	ärter (med skida)						
0260040	ärter (utan skida)						
0260050	linser						
0260990	övriga						
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)			► M32 0,01 (*) ◀	► M5 — ◀		
0270010	sparris				► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0270020	kardon				► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0270030	stjälkselleri				► M44 0,1 ◀	0,05 (*)	
0270040	fänkål				► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0270050	kronärtskockor				► M44 0,05 (*) ◀	0,2	
0270060	purjolök				► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0270070	rabarber				► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0270080	bambuskott	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0270090	palmhjärtan	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0270990	övriga				► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	(**)	► <u>M40</u> — ◀
0,05 (*)					► <u>M55</u> — ◀		
0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
					► <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 (*)			0,02 (*)		► <u>M55</u> — ◀		
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)			► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</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> 2 ◀ ► <u>M48</u> 0,7 ◀ ► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)			► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
						▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <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>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>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar			► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
0280010	Odlade						
0280020	Vilda						
0280990	övriga						
0290000	ix) Havsväxter	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M44 (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► M19 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	bönor			► M32 — ◀			
0300020	linser			► M32 — ◀			
0300030	ärter			► M32 — ◀			
0300040	lupin			► M32 — ◀			
0300990	övriga			► M32 — ◀			
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► M19 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer			► M32 — ◀	► M44 0,1 (*) ◀		
0401010	linfrön						
0401020	jordnötter						
0401030	vallmofrön						
0401040	sesamfrön						
0401050	solrosfrön						
0401060	rapsfrön						
0401070	sojabönor						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		2 0,05 (*)				▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
0,1 (*)					▶ <u>M36</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> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M51</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>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>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>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**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		► M55 0,02 (*) ◀		► M48 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M55 0,02 (*) ◀	(**)	► M48 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M55 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► M40 — ◀
							► M48 0,3 ◀ ► M48 0,5 ◀ ► M48 0,3 ◀ ► M48 0,05 ◀
							► M48 0,3 ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)					► M13 — ◀
0,1 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	
					► M55 0,02 (*) ◀ ► M55 0,02 (*) ◀ ► M55 0,02 (*) ◀ ► M55 0,02 (*) ◀ ► M55 0,02 (*) ◀ ► M55 0,02 (*) ◀ ► M55 0,02 (*) ◀		► M48 0,2 ◀ ► M48 0,04 ◀ ► M48 0,2 ◀ ► M48 0,2 ◀ ► M48 0,3 ◀ ► M48 0,2 ◀ ► M48 0,05 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	senapsfrön						
0401090	bomullsfrön						
0401100	pumpaströn						
0401110	safflor	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401120	gurkört	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401130	oljedädra	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401140	hampa						
0401150	ricin	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401990	övriga						
0402000	ii) Oljeväxtfrukter						
0402010	oliver för oljeproduktion			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0402030	palmfrukt	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0402040	kapok	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0402990	övriga			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀		
0500000	5. SPANNMÅL	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	korn	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0500020	bovete	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0500030	majs	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0500040	hirs	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0500050	havre	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0500060	ris	► <u>M19</u> 0,05 ◀					
0500070	råg	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
0,1 (*)			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)		5	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> 0,3 ◀				▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,3 ◀				▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,3			0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
0,1 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
							▶ <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

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M55</u> (+) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0500090	vete	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0500990	övriga	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)				► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Kaffeböner	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blommor</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631010	kamomill	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631020	rosellhibiskus	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631030	rosenblad	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631040	jasmin	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631050	lind	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632000	b) <i>Blad</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632010	jordgubbsblad	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀				▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀
					▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> (+) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			
0,1 (*)		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	blad av rooibosbuske	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632030	maté (paraguayansk järnek)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rötter</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633010	vänderot	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633020	ginsengrot	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andra örter</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0650000	v) Johannesbröd	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,5	0,02 (*)
0800000	8. KRYDDOR	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810000	i) Fröer	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810010	anisfrö	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810020	svartkummin	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810030	sellerifrö	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810040	korianderfrö	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810050	spiskummin	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810060	dillfrö	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
25	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 15 (+) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M48</u> 15 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	fänkålsfrö	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810080	bockhornsklöver	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810090	muskotnöt	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820000	ii) Frukt och bär	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820010	kryddpeppar	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820030	kummin	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820040	kardemumma	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820050	enbär	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820060	peppar, svart och vit	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820070	vaniljstänger	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820080	tamarind	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830010	kanel	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840010	lakritsrot	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840020	ingefära	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840030	gurkmeja	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) Knoppar	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850010	kryddnejlika	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850020	kapris	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) Pistillmärken	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	saffran	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) Frömantlar	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	muskotblomma	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900010	sockerbetor (roten)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900020	sockerrör	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900030	cikoriarötter	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> (+) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M55</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> (+) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)	
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	kött						
1011020	fett utan kött						
1011030	lever						
1011040	njure						
1011050	ätliga slaktbiprodukter						
1011990	övriga						
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>						
1012010	kött						
1012020	fett						
1012030	lever						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀
			0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)				
			0,02 (*)				
			0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</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>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 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure						
1012050	ätliga slaktbi- produkter						
1012990	övriga						
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	kött						
1013020	fett						
1013030	lever						
1013040	njure						
1013050	ätliga slaktbi- produkter						
1013990	övriga						
1014000	d) <i>Getter</i>						
1014010	kött						
1014020	fett						
1014030	lever						
1014040	njure						
1014050	ätliga slaktbi- produkter						
1014990	övriga						
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	kött	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	fett	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	lever	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M19</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>M39</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M19</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>M39</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			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>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</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>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</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>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	njure	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>						
1016010	kött						
1016020	fett						
1016030	lever						
1016040	njure						
1016050	ätliga slaktbi- produkter						
1016990	övriga						
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017010	kött	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017020	fett	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017030	lever	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017040	njure	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017050	ätliga slaktbi- produkter	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
			0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)				
			0,02 (*)				
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjök och gräde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjök, ost och ostmassa		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	0,01 (*)	
1020010	nötkreatur						
1020020	fär						
1020030	getter						
1020040	hästar						
1020990	övriga						
1030000	iii) Fägelägg, färsk, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färsk, torkade, ängkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)	
1030010	kycklingar						
1030020	ankor	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	gäss	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M48</u> 0,01 (*) ◀
		0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
1030990	övriga	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
1040000	iv) Honung	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
1050000	v) Amfibier och reptiler	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
1060000	vi) Sniglar	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M5 Spiroxamin (8) ▼	Sulfosulfuron	Teknazen (4)	TEPP	Tiabendazol (8)	► M54 Tiakloprid (4) ▼	Tifensulfuronmetyl
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	► M5 — ◀				5	► M54 0,02 (*) ◀	
0110010	grapefrukter							
0110020	apelsiner							
0110030	citroner							
0110040	limefrukter							
0110050	mandariner							
0110990	övriga							
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M5 — ◀				0,1 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M21</u> Tiofanatmetyl ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Tiram (uttryckt som tir- am) ⁽³⁾ ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuron ▼	▶ <u>M27</u> Triazofos ⁽¹⁾ ▼	Tribenuronmetyl	▶ <u>M32</u> — ▼
(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>M15</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Trifloxystrobin ^(L) ^(R) ◀	▶ <u>M16</u> Triforin ◀	Trimetylsulfoniumkation, till följd av användning av glyfosat ^(L)	▶ <u>M21</u> Tritikonazol ◀	Vätecyanid (cyanider uttryckta som vätecyanid)	Vätefosfid (fosfider uttryckta som vätefosfid)	◀ <u>M45</u> — ▶	Ziram ^(L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ▶	
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M45</u> — ▶	0,1 (*)
		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>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ▶	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Zoxamid ▼
(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	mandlar							
0120020	paranötter							
0120030	cashewnötter							
0120040	kastanjer							
0120050	kokosnötter							
0120060	hasselnötter							
0120070	macadamianötter							
0120080	pekannötter							
0120090	pinjenötter							
0120100	pistaschmandlar							
0120110	valnötter							
0120990	övriga							
0130000	iii) Kärnfrukter	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
0130010	äpplen					5		
0130020	päron					5		
0130030	kvitten					0,05 (*)		
0130040	mispel	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0130050	japansk mispel	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0130990	övriga					0,05 (*)		
0140000	iv) Stenfrukter	► M5 — ◀				0,05 (*)		
0140010	aprikoser						► M54 0,3 ◀	
0140020	körsbär						► M54 0,3 ◀	
0140030	persikor						► M54 0,3 ◀	
0140040	plommon						► M54 0,1 ◀	
0140990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0150000	v) Bär och små frukter					0,05 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀	▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀					▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀
	▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀	▶ M32 — ◀					▶ M32 — ◀
		▶ M32 — ◀					▶ M32 — ◀
▶ M21 0,5 ◀ ▶ M21 0,5 ◀ ▶ M21 0,5 ◀ ▶ M15 (**) ◀ ▶ M15 (**) ◀	▶ M7 ▶ C5 5 ◀ ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 5 ◀ ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 (**) ◀ ◀ ◀	▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀	▶ M11 0,2 (*) ◀ ▶ M11 0,1 (*) ◀ ▶ M11 0,1 (*) ◀ ▶ M11 (**) ◀ ▶ M11 (**) ◀			▶ M27 (**) ◀ ▶ M27 (**) ◀	▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀
▶ M21 0,5 ◀	▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀	▶ M11 0,1 (*) ◀ ▶ M11 0,1 (*) ◀				▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀
▶ M21 2 ◀ ▶ M21 0,3 ◀ ▶ M21 2 ◀ ▶ M21 0,3 ◀	▶ M7 ▶ C5 3 ◀ ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 3 ◀ ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 3 ◀ ◀ ◀ ▶ M7 ▶ C5 2 ◀ ◀ ◀	▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀					▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀ ▶ M32 — ◀
▶ M21 0,1 (*) ◀	▶ M7 ▶ C5 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ M32 — ◀					▶ M32 — ◀
		▶ M32 — ◀					▶ M32 — ◀

▼ 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>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	2 2 2 1					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M5 — ◀					► M54 0,02 (*) ◀	
0151010	bordsdruvor							
0151020	druvor för vinframställning							
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M5 — ◀					► M54 1 ◀	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M5 — ◀					► M8 — ◀	
0153010	björnbär						► M54 3 ◀	
0153020	blåhallon						► M54 1 ◀	
0153030	hallon						► M54 3 ◀	
0153990	övriga						► M54 1 ◀	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M5 — ◀					► M54 1 ◀	
0154010	blåbär							
0154020	tranbär							
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)							
0154040	krusbär							
0154050	nypon	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0154060	mullbär	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0154070	azarolhagtorn	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0154080	fläderbär	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0154990	övriga							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 2 ◀				► <u>M32</u> — ◀
► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 3 ◀	► <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>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 10 ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,5 ◀				► <u>M32</u> — ◀
► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <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>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>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <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>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</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>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2 2 (**) (**) (**) (**) 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> — ◀	 (**) (**) (**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frukter	► M5 — ◀					► M8 — ◀	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	► M5 (*)0,05 ◀				0,05 (*)	► M14 — ◀	
0161010	dadlar						► M54 0,02 (*) ◀	
0161020	fikon						► M54 0,4 ◀	
0161030	bordsoliver						► M54 4 ◀	
0161040	kumquat						► M54 0,02 (*) ◀	
0161050	carambola	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0161060	persimon	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0161990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	► M5 (*)0,05 ◀				0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	
0162010	kiwifrukt							
0162020	litchiplommon							
0162030	passionsfrukter							
0162040	kaktusfikon	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0162050	stjärnäpple	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0162990	övriga							
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>							
0163010	avokado	► M5 (*)0,05 ◀				15	► M54 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M8</u> — ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 4 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	bananer					5	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163030	mango	► <u>M5</u> (*)0,05 ◀				5	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163040	papaya	► <u>M5</u> (*)0,05 ◀				10	► <u>M54</u> 0,5 ◀	
0163050	granatäpplen	► <u>M5</u> (*)0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163060	kirimoja	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163070	guava	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163080	ananas	► <u>M5</u> (*)0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0163090	brödfrukt	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163100	durian	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163110	taggannona	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0163990	övriga	► <u>M5</u> (*)0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker						► <u>M8</u> — ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>					15	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0212010	maniok					15		
0212020	sötpotatis					15		
0212030	jamsrot					15		
0212040	arrowrot	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0212990	övriga					0,05 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</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>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>					0,05 (*)		
0213010	rödbeter						► M54 0,05 ◀	
0213020	morötter						► M54 0,05 ◀	
0213030	rotselleri						► M54 0,1 ◀	
0213040	pepparrot						► M54 0,05 ◀	
0213050	jordärtskockor						► M54 0,02 (*) ◀	
0213060	palsternackor						► M54 0,05 ◀	
0213070	rotpersilja						► M54 0,05 ◀	
0213080	rädisor						► M54 0,02 (*) ◀	
0213090	haverrot						► M54 0,05 ◀	
0213100	kålrötter						► M54 0,02 (*) ◀	
0213110	rovor						► M54 0,02 (*) ◀	
0213990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0220000	ii) Lökgrönsaker					0,05 (*)	► M8 — ◀	
0220010	vitlök						► M54 0,02 (*) ◀	
0220020	kepalök (gul och röd lök)						► M54 0,02 (*) ◀	
0220030	schalottenlök						► M54 0,02 (*) ◀	
0220040	knippelök						► M54 0,1 ◀	
0220990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0230000	iii) Fruktgrönsaker					0,05 (*)		
0231000	a) <i>Solanacea</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>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>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>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>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M11</u> 0,5 ◀				▶ <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>M11</u> 1 ◀				▶ <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>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>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀						▶ <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>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	tomater						► M54 0,5 ◀	
0231020	paprikor						► M54 1 ◀	
0231030	auberginer (äggplanta)						► M54 0,5 ◀	
0231040	okra						► M54 0,02 (*) ◀	
0231990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>						► M54 0,3 ◀	
0232010	slanggurkor							
0232020	druvgurkor							
0232030	zucchini							
0232990	övriga							
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>							
0233010	meloner						► M54 0,2 ◀	
0233020	pumpor						► M54 0,02 (*) ◀	
0233030	vattenmeloner						► M54 0,2 ◀	
0233990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>						► M54 0,1 ◀	
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>						► M54 0,02 (*) ◀	
0240000	iv) Kålgrönsaker						► M8 — ◀	
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>						► M54 0,1 ◀	
0241010	broccoli					5		
0241020	blomkål					0,05 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>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>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <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>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</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> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,5					▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	övriga					0,05 (*)		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>					0,05 (*)		
0242010	brysselkål						► M54 0,05 ◀	
0242020	huvudkål						► M54 0,2 ◀	
0242990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>					0,05 (*)	► M54 1 ◀	
0243010	salladskål							
0243020	grönkål							
0243990	övriga							
0244000	d) <i>Kålrabi</i>					0,05 (*)	► M54 0,05 ◀	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter							
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>					0,05 (*)	► M8 — ◀	
0251010	Vårklynne (vårsallat)						► M54 5 ◀	
0251020	sallat						► M54 2 ◀	
0251030	escarole (bredbladig endiv)						► M54 2 ◀	
0251040	kryddkrasse						► M54 2 ◀	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0251060	senapskål, rucolasallat						► M54 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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <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>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</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>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 3 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 15 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 10 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	sareptasenap	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0251080	blad och groddar av Brassica spp.						► M54 2 ◀	
0251990	övriga						► M54 2 ◀	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>					0,05 (*)	► M54 — ◀	
0252010	spenat						► M54 0,15 ◀	
0252020	portlak	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0252030	betblad (mangold)						► M54 0,15 ◀	
0252990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>					0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	
0255000	e) <i>Endivsallat</i>					1	► M54 0,02 (*) ◀	
0256000	f) <i>Örter</i>					0,05 (*)	► M54 5 ◀	
0256010	körvel							
0256020	gräslök							
0256030	snittselleri							
0256040	persilja							
0256050	salvia	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0256060	rosmarin	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0256070	timjan	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0256080	basilika	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <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>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>M15</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>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 10 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	lagerblad	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0256100	dragon	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0256990	övriga							
0260000	vi) Baljväxter (färska)					0,05 (*)		
0260010	bönor (med skida)						► M54 1 ◀	
0260020	bönor (utan skida)						► M54 0,02 (*) ◀	
0260030	ärter (med skida)						► M54 0,2 ◀	
0260040	ärter (utan skida)						► M54 0,2 ◀	
0260050	linser						► M54 0,02 (*) ◀	
0260990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)					0,05 (*)	► M8 — ◀	
0270010	sparris						► M54 0,02 (*) ◀	
0270020	kardon						► M54 0,02 (*) ◀	
0270030	stjälkselleri						► M54 0,5 ◀	
0270040	fänkål						► M54 0,5 ◀	
0270050	kronärtskockor						► M54 0,02 (*) ◀	
0270060	purjolök						► M54 0,1 ◀	
0270070	rabarber						► M54 0,02 (*) ◀	
0270080	bambuskott	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0270090	palmhjärtan	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
0270990	övriga						► M54 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>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>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <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>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampar						► M54 0,02 (*) ◀	
0280010	Odlade					10		
0280020	Vilda					0,05 (*)		
0280990	övriga					0,05 (*)		
0290000	ix) Havsväxter	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (***) ◀	(**)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► M5 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,1 ◀	0,05 (*)
0300010	böner							
0300020	linser							
0300030	ärter							
0300040	lupin							
0300990	övriga							
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M5 — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer		0,1 (*)					
0401010	linfrön						► M54 0,05 (*) ◀	
0401020	jordnötter						► M54 0,05 (*) ◀	
0401030	vallmofrön						► M54 0,3 ◀	
0401040	sesamfrön						► M54 0,05 (*) ◀	
0401050	solrosfrön						► M54 0,05 (*) ◀	
0401060	rapsfrön						► M54 0,3 ◀	
0401070	sojaböner						► M54 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
		0,05 (*) 20				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
		0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
		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>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	senapsfrön						► M54 0,2 ◀	
0401090	bomullsfrön						► M54 0,15 ◀	
0401100	pumpafrön						► M54 0,05 (*) ◀	
0401110	safflor	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0401120	gurkört	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0401130	oljedådra	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0401140	hampa						► M54 0,05 (*) ◀	
0401150	ricin	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0401990	övriga						► M54 0,05 (*) ◀	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter							
0402010	oliver för oljeproduktion		0,05 (*)				► M54 4 ◀	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0402030	palmfrukt	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0402040	kapok	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**)* ◀	(**)
0402990	övriga		0,1 (*)				► M54 0,05 (*) ◀	
0500000	5. SPANNMÅL		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M8 — ◀	0,05 (*)
0500010	korn	► M5 — ◀					► M54 1 ◀	
0500020	bovete	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
0500030	majs	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
0500040	hirs	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
0500050	havre	► M5 — ◀					► M54 1 ◀	
0500060	ris	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
0500070	råg	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</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>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ 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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
		0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
		0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀	
						► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> 0,3 ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M45</u> — ◀	
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	15	0,1	► <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1	10				► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,1	10				► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				► <u>M45</u> — ◀	
► <u>M56</u> 0,05 ◀	0,1	5				► <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	sorghum	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	
0500090	vete	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	
0500990	övriga	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	▶ <u>M5</u> (*)0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,1 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia si-</i> <i>nensis</i>)						▶ <u>M54</u> 10 ◀	
0620000	ii) Kaffeböner	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631000	a) <i>Blommor</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631010	kamomill	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631020	rosellhibiskus	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631030	rosenblad	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631040	jasmin	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631050	lind	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0631990	övriga	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632000	b) <i>Blad</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632010	jordgubbsblad	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,1	5				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	blad av rooi- bosbuske	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0632990	övriga	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633000	c) <i>Rötter</i>	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633010	vänderot	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633020	ginsengrot	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0633990	övriga	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0639000	d) <i>Andra örter</i>	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) Kakao (jästa bö- nor)	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) Johannesbröd	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-kon- centrerat pulver	► <u>M5</u> (*)0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDOR	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) Fröer	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810010	anisfrö	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810020	svartkummin	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810030	sellerifrö	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810040	korianderfrö	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810050	spiskummin	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810060	dillfrö	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	fänkålsfrö	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810080	bockhornsklöver	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810090	muskotnöt	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0810990	övriga	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) Frukt och bär	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820010	kryddpeppar	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820020	anispeppar (ja- pansk peppar)	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820030	kummin	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820040	kardemumma	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820050	enbär	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820060	peppar, svart och vit	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820070	vaniljstänger	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820080	tamarind	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0820990	övriga	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) Bark	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0830010	kanel	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0830990	övriga	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) Rötter eller jord- stammar	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840010	lakritsrot	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840020	ingefära	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)
0840030	gurkmeja	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	pepparrot	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0840990	övriga	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0850000	v) Knoppar	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0850010	kryddnejlika	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0850020	kapris	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0850990	övriga	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0860000	vi) Pistillmärken	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0860010	saffran	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0860990	övriga	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0870000	vii) Frömantlar	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0870010	muskotblomma	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0870990	övriga	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0900010	sockerbetor (roten)	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0900020	sockerrör	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0900030	cikoriarötter	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
0900990	övriga	▶ M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M54 (**) ◀	(**)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUK- TER – LANDDJUR							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa		0,05 (*)	0,05 (*)				
1011000	a) <i>Svin</i>					0,1		
1011010	kött	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1011020	fett utan kött	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1011030	lever	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
1011040	njure	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1011990	övriga	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>							
1012010	kött	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1012020	fett	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1012030	lever	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</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>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)
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	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

(26)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	njure	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
1012050	ätliga slaktbi- produkter	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1012990	övriga	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>							
1013010	kött	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1013020	fett	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1013030	lever	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
1013040	njure	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
1013050	ätliga slaktbi- produkter	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1013990	övriga	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Getter</i>							
1014010	kött	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1014020	fett	► M5 — ◀					► M54 0,05 ◀	
1014030	lever	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
1014040	njure	► M5 — ◀					► M54 0,3 ◀	
1014050	ätliga slaktbi- produkter	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1014990	övriga	► M5 — ◀					► M54 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
1015010	kött	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
1015020	fett	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)
1015030	lever	► M5 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M54 (**) ◀	(**)

▼ 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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	njure	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1015050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1015990	övriga	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>					0,1		
1016010	kött	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M54</u> 0,05 ◄	
1016020	fett	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M54</u> 0,05 ◄	
1016030	lever	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M54</u> 0,3 ◄	
1016040	njure	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M54</u> 0,3 ◄	
1016050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄	
1016990	övriga	► <u>M5</u> — ◄					► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄	
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1017010	kött	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1017020	fett	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1017030	lever	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1017040	njure	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1017050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)
1017990	övriga	► <u>M5</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◄	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</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>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mjök och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjök, ost och ost-massa	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,03 ◀	
1020010	nötkreatur							
1020020	fär							
1020030	getter							
1020040	hästar							
1020990	övriga							
1030000	iii) Fägelägg, färsk, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färsk, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1030010	kycklingar							
1030020	ankor	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**)* ◀	(**)
1030030	gäss	► <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <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> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1				▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	vaktlar	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1030990	övriga	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) Honung	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) Amfibier och reptiler	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) Sniglar	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	▶ <u>M5</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M5***Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)*

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Permetrin (summan av isomerer)	Profam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrukter		
0110010	grapefrukter		
0110020	apelsiner		
0110030	citroner		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)		
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter		
0130010	äpplen		
0130020	päron		
0130030	kvitten		
0130040	mispel	(**)	(**)
0130050	japansk mispel	(**)	(**)
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter		
0140010	aprikoser		
0140020	körsbär		
0140030	persikor		
0140040	plommon		
0140990	övriga		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bär och små frukter		
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon		
0153030	hallon		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär		
0154020	tranbär		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär		
0154050	nypon	(**)	(**)
0154060	mullbär	(**)	(**)
0154070	azarolhagtorn	(**)	(**)
0154080	fläderbär	(**)	(**)
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter		
0161000	a) <i>Åtligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat		
0161050	carambola	(**)	(**)
0161060	persimon	(**)	(**)
0161070	jambolanäpple (javap-lommon)	(**)	(**)
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon		
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	stjärnäpple	(**)	(**)
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki)	(**)	(**)
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja	(**)	(**)
0163070	guava	(**)	(**)
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt	(**)	(**)
0163100	durian	(**)	(**)
0163110	taggannonna	(**)	(**)
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker		
0211000	a) <i>Potatis</i>		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		
0212010	maniok		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot		
0212040	arrowrot	(**)	(**)
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>		
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot		
0213050	jordärtskockor		
0213060	palsternackor		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor		
0213090	haverrot		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker		
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (gul och röd lök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater		
0231020	paprikor		
0231030	auberginer (äggplanta)		
0231040	okra		
0231990	övriga		
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>		
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		
0233010	meloner		
0233020	pumpor		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermajs</i>		
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		
0240000	iv) Kålgrönsaker		
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	huvudkål		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål		
0243020	grönkål		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicaceae</i>		
0251010	Vårklynne (vårsallat)		
0251020	sallat		
0251030	escarole (bredbladig endiv)		
0251040	kryddkrasse		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	(**)	(**)
0251060	senapskål, ruccolasallat		
0251070	sareptasenap	(**)	(**)
0251080	blad och groddar av Brassica spp.		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>		
0252010	spenat		
0252020	portlak	(**)	(**)
0252030	betblad (mangold)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	(**)	(**)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>		
0255000	e) <i>Endivesallat</i>		
0256000	f) <i>Örter</i>		
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri		
0256040	persilja		
0256050	salvia	(**)	(**)
0256060	rosmarin	(**)	(**)
0256070	timjan	(**)	(**)
0256080	basilika	(**)	(**)
0256090	lagerblad	(**)	(**)
0256100	dragon	(**)	(**)
0256990	övriga		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Baljväxter (färska)		
0260010	böner (med skida)		
0260020	böner (utan skida)		
0260030	ärter (med skida)		
0260040	ärter (utan skida)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)		
0270010	sparris		
0270020	kardon		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott	(**)	(**)
0270090	palmhjärtan	(**)	(**)
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar		
0280010	Odlade		
0280020	Vilda		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	(**)	(**)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	böner		
0300020	linser		
0300030	ärter		
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer		
0401010	linfrön		
0401020	jordnötter		
0401030	vallmofrön		
0401040	sesamfrön		
0401050	solrosfrön		
0401060	rapsfrön		
0401070	sojaböner		
0401080	senapsfrön		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	bomullsfrön		
0401100	pumpafrön		
0401110	safflor	(**)	(**)
0401120	gurkört	(**)	(**)
0401130	oljedådra	(**)	(**)
0401140	hampa		
0401150	ricin	(**)	(**)
0401990	övriga		
0402000	ii) Oljeväxtfrukter		
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	(**)	(**)
0402030	palmfrukt	(**)	(**)
0402040	kapok	(**)	(**)
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	korn		
0500020	bovete		
0500030	majs		
0500040	hirs		
0500050	havre		
0500060	ris		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete		
0500990	övriga		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jätta eller ojätta av <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Kaffeböner	(**)	(**)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blommor</i>	(**)	(**)
0631010	kamomill	(**)	(**)
0631020	rosellhibiskus	(**)	(**)
0631030	rosenblad	(**)	(**)
0631040	jasmin	(**)	(**)
0631050	lind	(**)	(**)
0631990	övriga	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Blad</i>	(**)	(**)
0632010	jordgubbsblad	(**)	(**)
0632020	blad av rooibosbuske	(**)	(**)
0632030	maté (paraguansk järnek)	(**)	(**)
0632990	övriga	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rötter</i>	(**)	(**)
0633010	vänderot	(**)	(**)
0633020	ginsengrot	(**)	(**)
0633990	övriga	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	(**)	(**)
0650000	v) Johannesbröd	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDOR	(**)	(**)
0810000	i) Fröer	(**)	(**)
0810010	anisfrö	(**)	(**)
0810020	svartkummin	(**)	(**)
0810030	sellerifrö	(**)	(**)
0810040	korianderfrö	(**)	(**)
0810050	spiskummin	(**)	(**)
0810060	dillfrö	(**)	(**)
0810070	fänkålsfrö	(**)	(**)
0810080	bockhornsklöver	(**)	(**)
0810090	muskotnöt	(**)	(**)
0810990	övriga	(**)	(**)
0820000	ii) Frukt och bär	(**)	(**)
0820010	kryddpeppar	(**)	(**)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	(**)	(**)
0820030	kummin	(**)	(**)
0820040	kardemumma	(**)	(**)
0820050	enbär	(**)	(**)
0820060	peppar, svart och vit	(**)	(**)
0820070	vaniljstänger	(**)	(**)
0820080	tamarind	(**)	(**)
0820990	övriga	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bark	(**)	(**)
0830010	kanel	(**)	(**)
0830990	övriga	(**)	(**)
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	(**)	(**)
0840010	lakritsrot	(**)	(**)
0840020	ingefära	(**)	(**)
0840030	gurkmeja	(**)	(**)
0840040	pepparrot	(**)	(**)
0840990	övriga	(**)	(**)
0850000	v) Knoppar	(**)	(**)
0850010	kryddnejlika	(**)	(**)
0850020	kapris	(**)	(**)
0850990	övriga	(**)	(**)
0860000	vi) Pistillmärken	(**)	(**)
0860010	saffran	(**)	(**)
0860990	övriga	(**)	(**)
0870000	vii) Frömantlar	(**)	(**)
0870010	muskotblomma	(**)	(**)
0870990	övriga	(**)	(**)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	(**)	(**)
0900010	sockerbetor (roten)	(**)	(**)
0900020	sockerrör	(**)	(**)
0900030	cikoriarötter	(**)	(**)
0900990	övriga	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR		
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	fett utan kött		
1011030	lever		
1011040	njure		
1011050	ätliga slaktbiprodukter		
1011990	övriga		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött		
1012020	fett		
1012030	lever		
1012040	njure		
1012050	ätliga slaktbiprodukter		
1012990	övriga		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött		
1013020	fett		
1013030	lever		
1013040	njure		
1013050	ätliga slaktbiprodukter		
1013990	övriga		
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött		
1014020	fett		
1014030	lever		
1014040	njure		
1014050	ätliga slaktbiprodukter		
1014990	övriga		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	(**)	(**)
1015010	kött	(**)	(**)
1015020	fett	(**)	(**)
1015030	lever	(**)	(**)
1015040	njure	(**)	(**)
1015050	ätliga slaktbiprodukter	(**)	(**)
1015990	övriga	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>		
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>	(**)	(**)
1017010	kött	(**)	(**)
1017020	fett	(**)	(**)
1017030	lever	(**)	(**)
1017040	njure	(**)	(**)
1017050	ätliga slaktbiprodukter	(**)	(**)
1017990	övriga	(**)	(**)
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	kycklingar		
1030020	ankor	(**)	(**)
1030030	gäss	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	vaktlar	(**)	(**)
1030990	övriga	(**)	(**)
1040000	iv) Honung	(**)	(**)
1050000	v) Amfibier och reptiler	(**)	(**)
1060000	vi) Sniglar	(**)	(**)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	(**)	(**)

▼ **M10****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper av och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	► M59 2-Fenylfenol ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	► M59 5 (+) ◀
0110010	grapefrukter	
0110020	apelsiner	
0110030	citroner	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M59 0,1 (*) ◀
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	► M59 0,05 (*) ◀
0130010	äpplen	
0130020	päron	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	► M59 (**) ◀
0130050	japansk mispel	► M59 (**) ◀
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	► M59 0,05 (*) ◀
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär	
0140030	persikor	
0140040	plommon	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	► M59 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon	
0153030	hallon	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär	
0154020	tranbär	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär	
0154050	nypon	► M59 (**) ◀
0154060	mullbär	► M59 (**) ◀
0154070	azarolhagtorn	► M59 (**) ◀
0154080	fläderbär	► M59 (**) ◀
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	► M59 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat	
0161050	carambola	► M59 (**) ◀
0161060	persimon	► M59 (**) ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► M59 (**) ◀
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon	
0162030	passionsfrukt	
0162040	kaktusfikon	► M59 (**) ◀
0162050	stjärnäpple	► M59 (**) ◀
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki)	► M59 (**) ◀
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer	
0163030	mango	
0163040	papaya	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	► M59 (**) ◀
0163070	guava	► M59 (**) ◀
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt	► M59 (**) ◀
0163100	durian	► M59 (**) ◀
0163110	taggannona	► M59 (**) ◀
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	► M59 0,05 (*) ◀
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot	
0212040	arrowrot	► M59 (**) ◀
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor	
0213090	haverrot	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knippelök	
0220990	övriga	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater	
0231020	paprikor	
0231030	auberginer	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner	
0233020	pumpor	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål	
0243020	grönkål	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrammi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	vårklynne (vårsallat)	
0251020	sallat	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	escarole (bredbladig endiv)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M59 (**) ◀
0251060	senapskål, ruccolasallat	
0251070	sareptasenap	► M59 (**) ◀
0251080	blad och groddar av Brassica spp.	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat	
0252020	portlak	► M59 (**) ◀
0252030	betblad (mangold)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M59 (**) ◀
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri	
0256040	persilja	
0256050	salvia	► M59 (**) ◀
0256060	rosmarin	► M59 (**) ◀
0256070	timjan	► M59 (**) ◀
0256080	basilika	► M59 (**) ◀
0256090	lagerblad	► M59 (**) ◀
0256100	dragon	► M59 (**) ◀
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida)	
0260020	bönor (utan skida)	
0260030	ärter (med skida)	
0260040	ärter (utan skida)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	► M59 (**) ◀
0270090	palmhjärtan	► M59 (**) ◀
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade	
0280020	Vilda	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	► M59 (**) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M59 0,05 (*) ◀
0300010	bönor	
0300020	linser	
0300030	ärter	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	i) Oljeväxtfröer	► M59 0,1 (*) ◀
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön	
0401110	safflor	► M59 (**) ◀
0401120	gurkört	► M59 (**) ◀
0401130	oljedådra	► M59 (**) ◀
0401140	hampa	
0401150	ricin	► M59 (**) ◀
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	► M59 0,05 (*) ◀
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M59 (**) ◀
0402030	palmfrukt	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	kapok	► M59 (**) ◀
0402990	övriga	► M59 0,1 (*) ◀
0500000	5. SPANNMÅL	► M59 0,05 (*) ◀
0500010	korn	
0500020	bovete	
0500030	majs	
0500040	hirs	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete	
0500990	övriga	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M59 0,1 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	► M59 (**) ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► M59 (**) ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	► M59 (**) ◀
0631010	kamomill	► M59 (**) ◀
0631020	rosellhibiskus	► M59 (**) ◀
0631030	rosenblad	► M59 (**) ◀
0631040	jasmin	► M59 (**) ◀
0631050	lind	► M59 (**) ◀
0631990	övriga	► M59 (**) ◀
0632000	b) <i>Blad</i>	► M59 (**) ◀
0632010	jordgubbsblad	► M59 (**) ◀
0632020	blad av rooibosbuske	► M59 (**) ◀
0632030	maté (paraguansk järnek)	► M59 (**) ◀
0632990	övriga	► M59 (**) ◀
0633000	c) <i>Rötter</i>	► M59 (**) ◀
0633010	vänderot	► M59 (**) ◀
0633020	ginsengrot	► M59 (**) ◀
0633990	övriga	► M59 (**) ◀
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	► M59 (**) ◀
0640000	iv) Kakao (jästa böner)	► M59 (**) ◀
0650000	v) Johannesbröd	► M59 (**) ◀
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M59 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. KRYDDOR	► M59 (**) ◀
0810000	i) Fröer	► M59 (**) ◀
0810010	anisfrö	► M59 (**) ◀
0810020	svartkummin	► M59 (**) ◀
0810030	sellerifrö	► M59 (**) ◀
0810040	korianderfrö	► M59 (**) ◀
0810050	spiskummin	► M59 (**) ◀
0810060	dillfrö	► M59 (**) ◀
0810070	fänkålsfrö	► M59 (**) ◀
0810080	bockhornsklöver	► M59 (**) ◀
0810090	muskotnöt	► M59 (**) ◀
0810990	övriga	► M59 (**) ◀
0820000	ii) Frukt och bär	► M59 (**) ◀
0820010	kryddpeppar	► M59 (**) ◀
0820020	anispeppar (japansk peppar)	► M59 (**) ◀
0820030	kummin	► M59 (**) ◀
0820040	kardemumma	► M59 (**) ◀
0820050	enbär	► M59 (**) ◀
0820060	peppar, svart och vit	► M59 (**) ◀
0820070	vaniljstänger	► M59 (**) ◀
0820080	tamarind	► M59 (**) ◀
0820990	övriga	► M59 (**) ◀
0830000	iii) Bark	► M59 (**) ◀
0830010	kanel	► M59 (**) ◀
0830990	övriga	► M59 (**) ◀
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► M59 (**) ◀
0840010	lakritsrot	► M59 (**) ◀
0840020	ingefära	► M59 (**) ◀
0840030	gurkmeja	► M59 (**) ◀
0840040	pepparrot	► M59 (**) ◀
0840990	övriga	► M59 (**) ◀
0850000	v) Knoppar	► M59 (**) ◀
0850010	kryddnejlika	► M59 (**) ◀
0850020	kapris	► M59 (**) ◀
0850990	övriga	► M59 (**) ◀
0860000	vi) Pistillmärken	► M59 (**) ◀
0860010	saffran	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	övriga	► <u>M59</u> (**) ◀
0870000	vii) Frömantlar	► <u>M59</u> (**) ◀
0870010	muskotblomma	► <u>M59</u> (**) ◀
0870990	övriga	► <u>M59</u> (**) ◀
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► <u>M59</u> (**) ◀
0900010	sockerbetor (roten)	► <u>M59</u> (**) ◀
0900020	sockerrör	► <u>M59</u> (**) ◀
0900030	cikoriarötter	► <u>M59</u> (**) ◀
0900990	övriga	► <u>M59</u> (**) ◀
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► M59 (**) ◀
1015010	kött	► M59 (**) ◀
1015020	fett	► M59 (**) ◀
1015030	lever	► M59 (**) ◀
1015040	njure	► M59 (**) ◀
1015050	ätliga slaktbiprodukter	► M59 (**) ◀
1015990	övriga	► M59 (**) ◀
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>	► M59 (**) ◀
1017010	kött	► M59 (**) ◀
1017020	fett	► M59 (**) ◀
1017030	lever	► M59 (**) ◀
1017040	njure	► M59 (**) ◀
1017050	ätliga slaktbiprodukter	► M59 (**) ◀
1017990	övriga	► M59 (**) ◀
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	► M59 (**) ◄
1030030	gäss	► M59 (**) ◄
1030040	vaktlar	► M59 (**) ◄
1030990	övriga	► M59 (**) ◄
1040000	iv) Honung	► M59 (**) ◄
1050000	v) Amfibier och reptiler	► M59 (**) ◄
1060000	vi) Sniglar	► M59 (**) ◄
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► M59 (**) ◄

▼ **M40****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M48 Dimetomorf (summan av isomerer) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	► M48 0,01 (*) ◀
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	► M48 0,8 ◀
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	► M48 0,01 (*) ◀
0110040	limefrukter	► M48 0,01 (*) ◀
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	► M48 0,01 (*) ◀
0110990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M48 0,02 (*) ◀
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	► M48 0,01 (*) ◀
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	► M48 0,01 (*) ◀
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	
0140990	övriga	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M48 3 ◀
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M48 0,7 ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	► M48 0,05 (+) ◀
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	► M48 0,01 (*) ◀
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	► M48 0,05 (+) ◀
0153990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribes</i> arter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbssträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbär-saktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	► M48 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hyllocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M48 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	morötter	► M48 0,01 (*) ◀
0213030	rotselleri	► M48 0,01 (*) ◀
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke-rötter, gentianarötter)	► M48 0,01 (*) ◀
0213050	jordärtskockor	► M48 0,01 (*) ◀
0213060	palsternackor	► M48 0,01 (*) ◀
0213070	rotpersilja	► M48 0,01 (*) ◀
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	► M48 1,5 ◀
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	► M48 0,01 (*) ◀
0213100	kålrötter	► M48 0,01 (*) ◀
0213110	rovor	► M48 0,01 (*) ◀
0213990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	► M48 0,6 ◀
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	► M48 0,6 ◀
0220030	schalottenlök	► M48 0,6 ◀
0220040	knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	► M48 0,2 ◀
0220990	övriga	► M48 0,15 ◀
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M48 1 ◀
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M48 0,5 ◀
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M48 0,5 ◀
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccoli-rybs))	► M48 5 ◀
0241020	blomkål	► M48 0,05 ◀
0241990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	► M48 0,01 (*) ◀
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	► M48 6 ◀
0242990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	► M48 3 ◀
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsaikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	► M48 0,02 ◀
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)	► M48 10 ◀
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	► M48 15 ◀
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	► M48 6 ◀
0251040	kryddkrasse	► M48 10 ◀
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M48 10 ◀
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	► M48 10 ◀
0251070	sareptasenap	► M48 10 ◀
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	► M48 10 ◀
0251990	övriga	► M48 10 ◀
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))	► M48 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (Salsola soda))	► M48 0,01 (*) ◀
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	► M48 1 ◀
0252990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	► M48 0,05 ◀
0256000	f) <i>Örter</i>	► M48 10 ◀
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböna), rosenböna, snittböna, långböna)	► M48 0,01 (*) ◀
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	► M48 0,04 ◀
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	► M48 0,01 (*) ◀
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	► M48 0,1 ◀
0260050	linser	► M48 0,01 (*) ◀
0260990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	► M48 0,01 (*) ◀
0270020	kardon	► M48 0,01 (*) ◀
0270030	stjälkselleri	► M48 15 ◀
0270040	fänkål	► M48 0,01 (*) ◀
0270050	kronärtskockor	► M48 2 ◀
0270060	purjolök	► M48 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	rabarber	► M48 0,01 (*) ◀
0270080	bambuskott	► M48 0,01 (*) ◀
0270090	palmhjärtan	► M48 0,01 (*) ◀
0270990	övriga	► M48 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampar	► M48 0,01 (*) ◀
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	(ix) Havsväxter	► M48 0,01 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M48 0,01 (*) ◀
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M48 0,02 (*) ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	► M48 0,01 (*) ◀
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M48 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa böner)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M48 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. KRYDDOR	► M48 — ◀
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	► M48 30 ◀
0810020	svartkummin	► M48 30 ◀
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	► M48 30 ◀
0810040	korianderfrö	► M48 30 ◀
0810050	spiskummin	► M48 30 ◀
0810060	dillfrö	► M48 30 ◀
0810070	fänkålsfrö	► M48 30 ◀
0810080	bockhornsklöver	► M48 30 ◀
0810090	muskotnöt	► M48 0,05 (*) ◀
0810990	övriga	► M48 30 ◀
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	► M48 0,05 (*) ◀
0820020	anispeppar (japansk peppar)	► M48 0,05 (*) ◀
0820030	kummin	► M48 30 ◀
0820040	kardemumma	► M48 0,05 (*) ◀
0820050	enbär	► M48 0,05 (*) ◀
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	► M48 0,05 (*) ◀
0820070	vaniljstänger	► M48 0,05 (*) ◀
0820080	tamarind	► M48 0,05 (*) ◀
0820990	övriga	► M48 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Bark	► M48 0,05 (*) ◀
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	► M48 0,05 (*) ◀
0840020	ingefära	► M48 0,05 (*) ◀
0840030	gurkmeja	► M48 0,05 (*) ◀
0840040	pepparrot	► M48 (+) ◀
0840990	övriga	► M48 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppar	► M48 0,05 (*) ◀
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapis	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	► M48 0,05 (*) ◀
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	► M48 0,05 (*) ◀
0870010	muskotblomma	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M48 0,01 (*) ◀
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► M48 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► M48 0,01 (*) ◀
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► M48 0,01 (*) ◀
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	► M48 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	► M48 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► M48 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Klodinafop, dess S-isomerer och deras salter, uttryckt som klodinafop (F)	Klomazon
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		
0110000	i) Citrusfrukter	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron)		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)		
0110990	övriga		
0120000	ii) Träd nötter (skalade eller oskalade)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	äpplen (vildapel)		
0130020	päron (nashipäron)		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	aprikoser		
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)		
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)		

▼ M42

Diuron	► <u>M59</u> Metkonazol (F) ◀	Prosulfokarb	Tepraloxydim (summan av tepraloxydim och dess metaboliter som kan hydrolyseras antingen till delen 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyra eller till delen 3-hydroxi-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyra, uttryckt som tepraloxydim)
(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)		
0140990	övriga		
0150000	v) Bär och små frukter	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon)		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribes</i> arter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)		
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (<i>krusbärsaktinidia</i> , <i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Åtligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		
0161060	persimon		
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		

▼ 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>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)		
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)		
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)		
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylcoereus undatus</i>))		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>		
0213010	rödbeter		

▼ 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	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök (piplök (salladslök) och liknande sorter)		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))		
0231020	paprikor (chilipeppar)		
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)		
0231040	okra		
0231990	övriga		
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>		
0232010	slanggurkor		(+)
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		
0233010	meloner (kiwano)		(+)
0233020	pumpor (vintersquash)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,3
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,3
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	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>Sockermajs</i>		
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccolirys))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		(+)
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)		
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)		
0251040	kryddkrasse		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)		
0251070	sareptasenap		
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra spåda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till ättabladsstadiet))		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (Salsola soda))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		

▼ 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	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,05 (*)	0,15
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)		
0256040	persilja		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)		
0256060	rosmarin		
0256070	timjan (mejram, oregano)		
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)		
0256090	lagerblad		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga (ätliga blommor)		
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböna), rosenböna, snittböna, långböna)		
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)		
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)		
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	sparris		
0270020	kardon		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott		
0270090	palmhjärtan		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (+)	
			0,1 (*) 0,3 0,1 (*) (+)
			0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
			0,1 (*)
0,01 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		1,5 (+)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,3 (+)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)		
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	(ix) Havsväxter	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linser		
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Oljevästfröer		
0401010	linfrön		
0401020	jordnötter		
0401030	vallmofrön		
0401040	sesamfrön		
0401050	solrosfrön		
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		
0401070	sojaböner		
0401080	senapsfrön		
0401090	bomullsfrön		
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)		
0401110	safflor		
0401120	gurkört		
0401130	oljedådra		
0401140	hampa		
0401150	ricin		
0401990	övriga		
0402000	ii) Oljevästfrukter		
0402010	oliver för oljeproduktion		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)
0,02 (*)		0,02 (*)	
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		0,8
	► <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 ◀		0,8
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		5
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,3 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,8
	► <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	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	korn		
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)		
0500030	majs		
0500040	hirs (kolvhirs, teff)		
0500050	havre		
0500060	ris		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)		
0500990	övriga		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Kaffeböner		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		

▼ 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>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örteer</i>		
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)		
0650000	v) Johannesbröd		
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Fröer		
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär		
0820010	kryddpeppar		
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bark		
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot		
0840020	ingefära		
0840030	gurkmeja		
0840040	pepparrot		
0840990	övriga		
0850000	v) Knoppar		
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken		
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar		
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR		
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött		

▼ 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	fett utan kött		
1011030	lever		
1011040	njure		
1011050	ätliga slaktbiprodukter		
1011990	övriga		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött		
1012020	fett		
1012030	lever		
1012040	njure		
1012050	ätliga slaktbiprodukter		
1012990	övriga		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött		
1013020	fett		
1013030	lever		
1013040	njure		
1013050	ätliga slaktbiprodukter		
1013990	övriga		
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött		
1014020	fett		
1014030	lever		
1014040	njure		
1014050	ätliga slaktbiprodukter		
1014990	övriga		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött		
1015020	fett		
1015030	lever		
1015040	njure		
1015050	ätliga slaktbiprodukter		
1015990	övriga		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>		
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>		
1017010	kött		
1017020	fett		
1017030	lever		
1017040	njure		
1017050	ätliga slaktbiprodukter		
1017990	övriga		
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	kycklingar		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,2
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
	► M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
	► M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M46****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Beflubutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	0,02 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), uglı och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsät, salak)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	anas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,02 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke- rötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor (korogi)	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,02 (*)
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knippelök och pipelök (övriga stjäklökar och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ varg- bär (bär av bocktörne och bredbla- digt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, an- troewa/vit aubergine (<i>Solanum mac- rocarpon</i>))	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccoli-rybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till ättabladsstadiet), blad av kålrabbi)	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,02 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>), marsilea, neptunia)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,05 (*)
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, peppar-mynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	
0256090	lagerblad (citronella)	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,02 (*)
0260010	böner (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	
0260020	böner (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,02 (*)
0270010	sparris	
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	0,02 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	0,02 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	böner (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	
0500010	korn	0,05 (*)
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	0,01 (*)
0500030	majs	0,01 (*)
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	0,01 (*)
0500050	havre	0,05 (*)
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	råg	0,05 (*)
0500080	sorghum	0,01 (*)
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	0,05 (*)
0500990	Övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebönor	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakaobönor (jästa eller torkade)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,02 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	
1010000	i) Vävnad	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjordjur)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk	0,01 (*)
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg	0,01 (*)
1030010	höns	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,01 (*)

▼ **M49****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Fenpropidin (summan av fenpropidin och dess salter, uttryckt som fenpropidin) (R) (S)	Formetanat: summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanat(hydroklorid)	Tebukonazol (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER			
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)			5
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)			0,9
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			5
0110040	limefrukter			5
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			5
0110990	övriga			5
0120000	ii) Trädnötter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0120010	mandlar			
0120020	paranötter			
0120030	cashewnötter			
0120040	kastanjer			
0120050	kokosnötter			
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)			
0120070	macadamianötter			
0120080	pekannötter			
0120090	pinjenötter			
0120100	pistaschmandlar			
0120110	valnötter			
0120990	övriga			
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	äpplen (vildapel)			0,3
0130020	päron (nashipäron)			0,3
0130030	kvitten			0,5
0130040	mispel			0,5
0130050	japansk mispel			0,5
0130990	övriga			0,5
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	aprikoser			0,6
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)			1 (+)
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)			0,6

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			1
0140990	övriga			0,02 (*)
0150000	v) Bär och små frukter	0,01 (*)		
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		0,1	
0151010	bordsdruvor			0,5
0151020	druvor för vinframställning			1 (+)
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		0,01 (*)	0,5
0153010	björnbär			
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)			(+)
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	övriga			(+)
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		0,01 (*)	1,5
0154010	blåbär (blåbär)			
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)			
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)			
0154050	nypon			
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)			
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)			
0154990	övriga			
0160000	vi) Diverse frukter		0,01 (*)	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	0,01 (*)		
0161010	dadlar			0,02 (*)
0161020	fikon			0,02 (*)
0161030	bordsoliver			0,05
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			0,02 (*)
0161050	carambola (bilimbi)			0,02 (*)
0161060	persimon			0,02 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))			0,02 (*)
0161990	övriga			0,02 (*)
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	0,01 (*)		
0162010	kiwifrukt			0,02 (*)
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsat, salak)			0,02 (*)
0162030	passionsfrukter			1
0162040	kaktusfikon			0,02 (*)
0162050	stjärnäpple			0,02 (*)
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)			0,02 (*)
0162990	övriga			0,02 (*)
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>			
0163010	avokado	0,01 (*)		0,02 (*)
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	0,2		0,05
0163030	mango	0,01 (*)		0,1
0163040	papaya	0,01 (*)		2
0163050	granatäpplen	0,01 (*)		0,02 (*)
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)
0163080	ananas	0,01 (*)		0,02 (*)
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163100	durian	0,01 (*)		0,02 (*)
0163110	taggannona	0,01 (*)		0,02 (*)
0163990	övriga	0,01 (*)		0,02 (*)
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA			
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Potatis</i>			0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>			0,02 (*)
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)			
0212020	sötpotatis			
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	arrowrot			
0212990	övriga			
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>			
0213010	rödbetor			0,02 (*)
0213020	morötter			0,4
0213030	rotselleri			0,5
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke-rötter, gentianarötter)			0,4
0213050	jordärtskockor (korogi)			0,02 (*)
0213060	palsternackor			0,4
0213070	rotpersilja			0,4
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,02 (*)
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)			0,4 (+)
0213100	kålrötter			0,3
0213110	rovor			0,3
0213990	övriga			0,02 (*)
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	vitlök			0,1
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)			0,1
0220030	schalottenlök			0,05
0220040	knippelök och pipelök (övriga stjäklökar och liknande sorter)			0,6
0220990	övriga			0,02 (*)
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))		0,3	0,9
0231020	paprikor (chilipeppar)		0,01 (*)	0,6
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))		0,3	0,4 (+)
0231040	okra		0,01 (*)	0,02 (*)
0231990	övriga		0,01 (*)	0,02 (*)
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>			
0232010	slanggurkor		0,01 (*)	0,2
0232020	druvgurkor		0,3	0,02 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		0,01 (*)	0,2
0232990	övriga		0,01 (*)	0,02 (*)
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		0,3	
0233010	meloner (kiwano)			0,2 (+)
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)			0,15
0233030	vattenmeloner			0,15
0233990	övriga			0,15
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>		0,01 (*)	0,6
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>			
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccoli-rybs), calabrese, daggekål (kinesisk broccoli))			0,15
0241020	blomkål			0,05
0241990	övriga			0,02 (*)
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>			0,7
0242010	brysselkål			
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)			
0242990	övriga			
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>			0,02 (*)
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))			
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)			
0243990	övriga			
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>			0,02 (*)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter			
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,5
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)			
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)			
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)			

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)			
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)			
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	sareptasenap			
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till ättabladssta-diet), blad av kålrabbi)			
0251990	övriga			
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)			
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)			
0252990	övriga			
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,15
0256000	f) <i>Örter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	
0256010	körvel			0,05 (*)
0256020	gräslök			2
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))			0,05 (*)
0256040	persilja (blad av rotpersilja)			2
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)			0,05 (*)
0256060	rosmarin			0,05 (*)
0256070	timjan (mejram, oregano)			0,05 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)			0,05 (*)
0256090	lagerblad (citronella)			0,05 (*)
0256100	dragon (isop)			0,05 (*)
0256990	övriga			0,05 (*)
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)			2 (+)
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)			2 (+)
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)			2 (+)
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)			0,02 (*)
0260050	linser			0,02 (*)
0260990	övriga			0,02 (*)
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	sparris			0,02 (*)
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)			0,02 (*)
0270030	stjälkselleri			0,5 (+)
0270040	fänkål			0,02 (*)
0270050	kronärtskockor (bananblommor)			0,6
0270060	purjolök			0,6
0270070	rabarber			0,02 (*)
0270080	bambuskott			0,02 (*)
0270090	palmhjärtan			0,02 (*)
0270990	övriga			0,02 (*)
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))			
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)			
0280990	övriga			
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)			0,3
0300020	linser			0,2
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)			0,2

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	lupin			0,2
0300990	övriga			0,2
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,01 (*)	0,01 (*)	
0401000	i) Oljeväxtfröer			
0401010	linfrön			0,6
0401020	jordnötter			0,15
0401030	vallmofrön			0,05
0401040	sesamfrön			0,02 (*)
0401050	solrosfrön			0,02 (*)
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)			0,5
0401070	sojaböner			0,15
0401080	senapsfrön			0,3
0401090	bomullsfrön			2
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)			0,02 (*)
0401110	safflor			0,02 (*)
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))			0,02 (*)
0401130	oljedådra			0,3
0401140	hampa			0,02 (*)
0401150	ricin			0,02 (*)
0401990	övriga			0,02 (*)
0402000	ii) Oljeväxtfrukter			
0402010	oliver för oljeproduktion			0,05
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)			0,02 (*)
0402030	palmfrukt			0,02 (*)
0402040	kapok			0,02 (*)
0402990	övriga			0,02 (*)
0500000	5. SPANNMÅL		0,01 (*)	
0500010	korn	0,6		2
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	majs	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	havre	0,3		2
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		1 (+)
0500070	råg	0,1		0,1
0500080	sorghum	0,01 (*)		0,02 (*)
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	0,1		0,1
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) Te			0,05 (*)
0620000	ii) Kaffeböner			0,1
0630000	iii) Örtteer (torkade)			0,05 (*)
0631000	a) <i>Blommor</i>			
0631010	kamomill			
0631020	rosellhibiskus			
0631030	rosenblad			
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	lind			
0631990	övriga			
0632000	b) <i>Blad</i>			
0632010	jordgubbsblad			
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)			
0632030	maté (paraguansk järnek)			
0632990	övriga			
0633000	c) <i>Rötter</i>			
0633010	vänderot			
0633020	ginsengrot			
0633990	övriga			
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>			
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)			0,05 (*)
0650000	v) Johannesbröd			0,05 (*)
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)	0,05 (*)	40 (+)
0800000	8. KRYDDOR			
0810000	i) Fröer	0,05 (*)	0,05 (*)	1,5 (+)
0810010	anisfrö			
0810020	svartkummin			
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)			
0810040	korianderfrö			
0810050	spiskummin			
0810060	dillfrö			
0810070	fänkålsfrö			
0810080	bockhornsklöver			
0810090	muskotnöt			
0810990	övriga			
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	kryddpeppar			0,05 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	anispeppar (japansk peppar)			0,05 (*)
0820030	kummin			1,5 (+)
0820040	kardemumma			0,05 (*)
0820050	enbär			0,05 (*)
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)			0,05 (*)
0820070	vaniljstänger			0,05 (*)
0820080	tamarind			0,05 (*)
0820990	övriga			0,05 (*)
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	kanel (kassia)			
0830990	övriga			
0840000	iv) Rötter eller jordstammar			
0840010	lakritsrot	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	pepparrot	(+)	(+)	(+)
0840990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	kryddnejlika			
0850020	kapris			
0850990	övriga			
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	saffran			
0860990	övriga			
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	muskotblomma			
0870990	övriga			
0900000	9. SOCKERVÄXTER		0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	0,07		
0900020	sockerrör	0,01 (*)		
0900030	cikoriarötter	0,01 (*)		
0900990	övriga	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR			
1010000	i) Vävnad		0,01 (*)	
1011000	a) Svin			
1011010	kött	0,02 (*)		0,1 (*)
1011020	fett	0,02 (*)		0,1 (*)
1011030	lever	0,2		0,2
1011040	njure	0,05		0,2
1011050	ätliga slaktbiprodukter	0,02 (*)		0,2
1011990	övriga	0,02 (*)		0,1 (*)
1012000	b) Nötkreatur			
1012010	kött	0,02 (*)		0,1 (*)
1012020	fett	0,02 (*)		0,1 (*)
1012030	lever	0,5		0,2
1012040	njure	0,1		0,2
1012050	ätliga slaktbiprodukter	0,02 (*)		0,2
1012990	övriga	0,02 (*)		0,1 (*)
1013000	c) Får			
1013010	kött	0,02 (*)		0,1 (*)
1013020	fett	0,02 (*)		0,1 (*)
1013030	lever	0,5		0,2
1013040	njure	0,1		0,2
1013050	ätliga slaktbiprodukter	0,02 (*)		0,2
1013990	övriga	0,02 (*)		0,1 (*)
1014000	d) Getter			
1014010	kött	0,02 (*)		0,1 (*)
1014020	fett	0,02 (*)		0,1 (*)
1014030	lever	0,5		0,2
1014040	njure	0,1		0,2
1014050	ätliga slaktbiprodukter	0,02 (*)		0,2
1014990	övriga	0,02 (*)		0,1 (*)
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor			
1015010	kött	0,02 (*)		0,1 (*)
1015020	fett	0,02 (*)		0,1 (*)
1015030	lever	0,5		0,2

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	njure	0,1		0,2
1015050	ätliga slaktbiprodukter	0,02 (*)		0,2
1015990	övriga	0,02 (*)		0,1 (*)
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	0,02 (*)		0,1 (*)
1016010	kött			
1016020	fett			
1016030	lever			
1016040	njure			
1016050	ätliga slaktbiprodukter			
1016990	övriga			
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjorddjur)</i>			
1017010	kött	0,02 (*)		0,1 (*)
1017020	fett	0,02 (*)		0,1 (*)
1017030	lever	0,5		0,2
1017040	njure	0,1		0,2
1017050	ätliga slaktbiprodukter	0,02 (*)		0,2
1017990	övriga	0,02 (*)		0,1 (*)
1020000	ii) Mjölk	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	nötkreatur			
1020020	får			
1020030	getter			
1020040	hästar			
1020990	övriga			
1030000	iii) Fågelägg	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1030010	höns			
1030020	ankor			
1030030	gäss			
1030040	vaktlar			
1030990	övriga			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M50****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M56 Fludioxonil (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	► M56 10 ◀
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	
0120010	mandlar	► M56 0,01 (*) ◀
0120020	paranötter	► M56 0,01 (*) ◀
0120030	cashewnötter	► M56 0,01 (*) ◀
0120040	kastanjer	► M56 0,01 (*) ◀
0120050	kokosnötter	► M56 0,01 (*) ◀
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	► M56 0,01 (*) ◀
0120070	macadamianötter	► M56 0,01 (*) ◀
0120080	pekannötter	► M56 0,01 (*) ◀
0120090	pinjenötter	► M56 0,01 (*) ◀
0120100	pistaschmandlar	► M56 0,2 ◀
0120110	valnötter	► M56 0,01 (*) ◀
0120990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Kärnfrukter	► M56 5 ◀
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	► M56 (**) ◀
0130050	japansk mispel	► M56 (**) ◀
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	► M56 5 ◀
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	► M56 5 ◀
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	► M56 5 ◀
0140990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	► M56 5 ◀
0151020	druvor för vinframställning	► M56 4 ◀
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M56 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M56 5 ◀
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra <i>Rubushybrider</i>)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	► M56 2 ◀
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M56 2 ◀
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	► M56 2 ◀
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	► M56 2 ◀
0154050	nypon	► M56 (**) ◀
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	► M56 (**) ◀
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	► M56 (**) ◀
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	► M56 (**) ◀
0154990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	► M56 (**) ◀
0161060	persimon	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M56 (**) ◀
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	► M56 15 ◀
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsät, salak)	► M56 0,01 (*) ◀
0162030	passionsfrukter	► M56 0,01 (*) ◀
0162040	kaktusfikon	► M56 (**) ◀
0162050	stjärnäpple	► M56 (**) ◀
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	► M56 (**) ◀
0162990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	► M56 0,01 (*) ◀
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	► M56 0,01 (*) ◀
0163030	mango	► M56 2 ◀
0163040	papaya	► M56 0,01 (*) ◀
0163050	granatäpplen	► M56 3 ◀
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	► M56 (**) ◀
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M56 (**) ◀
0163080	ananas	► M56 0,01 (*) ◀
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	► M56 (**) ◀
0163100	durian	► M56 (**) ◀
0163110	taggannona	► M56 (**) ◀
0163990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M56 0,06 ◀
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	► M56 0,01 (*) ◀
0212020	sötpotatis	► M56 10 ◀
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	arrowrot	► M56 (**) ◀
0212990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	► M56 1 ◀
0213020	morötter	► M56 1 ◀
0213030	rotselleri	► M56 0,2 ◀
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke-rötter, gentianarötter)	► M56 1 ◀
0213050	jordärtskockor (korogi)	► M56 0,01 (*) ◀
0213060	palsternackor	► M56 1 ◀
0213070	rotpersilja	► M56 1 ◀
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M56 0,1 ◀
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	► M56 1 ◀
0213100	kålrötter	► M56 0,01 (*) ◀
0213110	rovor	► M56 0,01 (*) ◀
0213990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	► M56 0,02 ◀
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)	► M56 0,5 ◀
0220030	schalottenlök	► M56 0,02 ◀
0220040	knippelök och pipelök (övriga stjäklökar och liknande sorter)	► M56 5 ◀
0220990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	► M56 0,9 ◀
0231020	paprikor (chilipeppar)	► M56 1 ◀
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))	► M56 0,4 ◀
0231040	okra	► M56 0,01 (*) ◀
0231990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M56 0,4 ◀
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M56 0,3 ◀
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccoli-rybs), calabrese, daggekål (kinesisk broccoli))	► M56 0,7 ◀
0241020	blomkål	► M56 0,01 (*) ◀
0241990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	► M56 2 ◀
0242990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsokål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	► M56 10 ◀
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	► M56 0,01 (*) ◀
0243990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	► M56 15 ◀
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M56 (**) ◀
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	sareptasenap	► M56 (**) ◀
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► M56 15 ◀
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	► M56 (**) ◀
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	► M56 (**) ◀
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	► M56 10 ◀
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	► M56 0,02 ◀
0256000	f) <i>Örter</i>	► M56 15 ◀
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	► M56 (**) ◀
0256060	rosmarin	► M56 (**) ◀
0256070	timjan (mejram, oregano)	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	► M56 (**) ◀
0256090	lagerblad (citronella)	► M56 (**) ◀
0256100	dragon (isop)	► M56 (**) ◀
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	böner (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	► M56 1 ◀
0260020	böner (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	► M56 0,05 ◀
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	► M56 1 ◀
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	► M56 0,05 ◀
0260050	linser	► M56 0,05 ◀
0260990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	► M56 0,01 (*) ◀
0270030	stjälkselleri	► M56 1,5 ◀
0270040	fänkål	► M56 0,05 ◀
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	purjolök	► M56 0,01 (*) ◀
0270070	rabarber	► M56 0,01 (*) ◀
0270080	bambuskott	► M56 (**) ◀
0270090	palmhjärtan	► M56 (**) ◀
0270990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampar	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	► M56 (**) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M56 0,4 ◀
0300010	böner (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M56 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	► M56 (**) ◀
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M56 (**) ◀
0401130	oljedådra	► M56 (**) ◀
0401140	hampa	
0401150	ricin	► M56 (**) ◀
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M56 (**) ◀
0402030	palmfrukt	► M56 (**) ◀
0402040	kapok	► M56 (**) ◀
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	► M56 0,01 (*) ◀
0500010	korn	
0500020	bovete (<i>amarantfrö</i> , quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	
0500050	havre	
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	
0610000	i) Te	► M56 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kaffebönor	► M56 (**) ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► M56 (**) ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	► M56 (**) ◀
0631010	kamomill	► M56 (**) ◀
0631020	rosellhibiskus	► M56 (**) ◀
0631030	rosenblad	► M56 (**) ◀
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	► M56 (**) ◀
0631050	lind	► M56 (**) ◀
0631990	övriga	► M56 (**) ◀
0632000	b) <i>Blad</i>	► M56 (**) ◀
0632010	jordgubbsblad	► M56 (**) ◀
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	► M56 (**) ◀
0632030	maté (paraguansk järnek)	► M56 (**) ◀
0632990	övriga	► M56 (**) ◀
0633000	c) <i>Rötter</i>	► M56 (**) ◀
0633010	vänderot	► M56 (**) ◀
0633020	ginsengrot	► M56 (**) ◀
0633990	övriga	► M56 (**) ◀
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	► M56 (**) ◀
0640000	iv) Kakaobönor (jästa eller torkade)	► M56 (**) ◀
0650000	v) Johannesbröd	► M56 (**) ◀
0700000	7. HUMLE (torkad)	► M56 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► M56 (**) ◀
0810000	i) Fröer	► M56 (**) ◀
0810010	anisfrö	► M56 (**) ◀
0810020	svartkummin	► M56 (**) ◀
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	► M56 (**) ◀
0810040	korianderfrö	► M56 (**) ◀
0810050	spiskummin	► M56 (**) ◀
0810060	dillfrö	► M56 (**) ◀
0810070	fänkålsfrö	► M56 (**) ◀
0810080	bockhornsklöver	► M56 (**) ◀
0810090	muskotnöt	► M56 (**) ◀
0810990	övriga	► M56 (**) ◀
0820000	ii) Frukt och bär	► M56 (**) ◀
0820010	kryddpeppar	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	► M56 (**) ◀
0820030	kummin	► M56 (**) ◀
0820040	kardemumma	► M56 (**) ◀
0820050	enbär	► M56 (**) ◀
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	► M56 (**) ◀
0820070	vaniljstänger	► M56 (**) ◀
0820080	tamarind	► M56 (**) ◀
0820990	övriga	► M56 (**) ◀
0830000	iii) Bark	► M56 (**) ◀
0830010	kanel (<i>kassia</i>)	► M56 (**) ◀
0830990	övriga	► M56 (**) ◀
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► M56 (**) ◀
0840010	lakritsrot	► M56 (**) ◀
0840020	ingefära	► M56 (**) ◀
0840030	gurkmeja	► M56 (**) ◀
0840040	pepparrot	► M56 (**) ◀
0840990	övriga	► M56 (**) ◀
0850000	v) Knoppar	► M56 (**) ◀
0850010	kryddnejlika	► M56 (**) ◀
0850020	kapris	► M56 (**) ◀
0850990	övriga	► M56 (**) ◀
0860000	vi) Pistillmärken	► M56 (**) ◀
0860010	saffran	► M56 (**) ◀
0860990	övriga	► M56 (**) ◀
0870000	vii) Frömantlar	► M56 (**) ◀
0870010	muskotblomma	► M56 (**) ◀
0870990	övriga	► M56 (**) ◀
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M56 (**) ◀
0900010	sockerbetor (roten)	► M56 (**) ◀
0900020	sockerrör	► M56 (**) ◀
0900030	cikoriarötter	► M56 (**) ◀
0900990	övriga	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	
1010000	i) Vävnad	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	► M56 0,01 (*) ◀
1011020	fett	► M56 0,05 (*) ◀
1011030	lever	► M56 0,05 (*) ◀
1011040	njure	► M56 0,05 (*) ◀
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1011990	övriga	► M56 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	► M56 (+) ◀
1012010	kött	► M56 0,04 ◀
1012020	fett	► M56 0,2 ◀
1012030	lever	► M56 0,2 ◀
1012040	njure	► M56 0,2 ◀
1012050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1012990	övriga	► M56 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► M56 (+) ◀
1013010	kött	► M56 0,04 ◀
1013020	fett	► M56 0,2 ◀
1013030	lever	► M56 0,2 ◀
1013040	njure	► M56 0,2 ◀
1013050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1013990	övriga	► M56 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Getter</i>	► M56 (+) ◀
1014010	kött	► M56 0,04 ◀
1014020	fett	► M56 0,2 ◀
1014030	lever	► M56 0,2 ◀
1014040	njure	► M56 0,2 ◀
1014050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1014990	övriga	► M56 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► M56 (**) ◀
1015010	kött	► M56 (**) ◀
1015020	fett	► M56 (**) ◀
1015030	lever	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	njure	► M56 (**) ◀
1015050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 (**) ◀
1015990	övriga	► M56 (**) ◀
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	
1016010	kött	► M56 0,01 (*) ◀
1016020	fett	► M56 0,05 (*) ◀
1016030	lever	► M56 0,05 (*) ◀
1016040	njure	► M56 0,05 (*) ◀
1016050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1016990	övriga	► M56 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjorddjur)</i>	► M56 (**) ◀
1017010	kött	► M56 (**) ◀
1017020	fett	► M56 (**) ◀
1017030	lever	► M56 (**) ◀
1017040	njure	► M56 (**) ◀
1017050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 (**) ◀
1017990	övriga	► M56 (**) ◀
1020000	ii) Mjölk	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg	► M56 0,05 (*) ◀
1030010	höns	
1030020	ankor	► M56 (**) ◀
1030030	gäss	► M56 (**) ◀
1030040	vaktlar	► M56 (**) ◀
1030990	övriga	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	► M56 (**) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	► M56 (**) ◀
1060000	vi) Sniglar	► M56 (**) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	► M56 (**) ◀

▼ **M51****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Klorotoluron	Trinexapak (summan av trinexapak (syra) och dess salter, uttryckt som trinexapak)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER		0,01
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter	0,02 (*)	
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter		
0130010	äpplen (vildapel)	0,05 (*) (+)	
0130020	päron (nashipäron)	0,05 (*) (+)	
0130030	kvitten	0,01 (*)	
0130040	mispel	0,01 (*)	
0130050	japansk mispel	0,01 (*)	
0130990	övriga	0,01 (*)	
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)	
0140010	aprikoser		
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)		
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	övriga		
0150000	v) Bär och små frukter	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra <i>Rubushybrider</i>)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)		
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Åtligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		
0161060	persimon		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsats, salak)		
0162030	passionsfrukt		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)		
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)		
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>		
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor (korogi)		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök och piplök (övriga stjäklökar och liknande sorter)		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))		
0231020	paprikor (chilipeppar)		
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/ vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))		
0231040	okra		
0231990	övriga		
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>		
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/ bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		
0233010	meloner (kiwano)		
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>		
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)		
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplo-</i> <i>lotaxis</i> spp.))		
0251070	sareptasenap		
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra spåda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))		
0256040	persilja (blad av rotpersilja)		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	rosmarin		
0256070	timjan (mejram, oregano)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)		
0256090	lagerblad (citronella)		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga		
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)		
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)		
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)		
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	sparris		
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor (bananblommor)		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott		
0270090	palmhjärtan		
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))		
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)	
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		10 (+)
0300020	linser		0,02 (*)
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		0,02 (*)

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	lupin		0,02 (*)
0300990	övriga		0,02 (*)
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)	
0401000	i) Oljevästfröer		
0401010	linfrön		0,01 (*)
0401020	jordnötter		0,01 (*)
0401030	vallmofrön		2
0401040	sesamfrön		0,01 (*)
0401050	solrosfrön		0,01 (*)
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		2
0401070	sojaböner		0,01 (*)
0401080	senapsfrön		0,01 (*)
0401090	bomullsfrön		0,01 (*)
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)		0,01 (*)
0401110	safflor		0,01 (*)
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))		0,01 (*)
0401130	oljedådra		0,01 (*)
0401140	hampa		0,01 (*)
0401150	ricin		0,01 (*)
0401990	övriga		0,01 (*)
0402000	ii) Oljevästfrukter		0,01 (*)
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL		
0500010	korn	0,1 (+)	0,5
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500030	majs	0,01 (*)	0,02 (*)
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500050	havre	0,1 (+)	0,5
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)
0500070	råg	0,1 (+)	0,5
0500080	sorghum	0,01 (*)	0,02 (*)
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	0,1 (+)	0,5
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffeböner		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>		
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)		
0650000	v) Johannesbröd		
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR		
0810000	i) Fröer	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	kryddpeppar		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosé-peppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	pepparrot	(+)	(+)
0840990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR		
1010000	i) Vävnad		
1011000	a) Svin		
1011010	kött	0,02 (*)	0,01 (*)
1011020	fett	0,01 (*)	0,01 (*)
1011030	lever	0,01 (*)	0,01 (*)
1011040	njure	0,01 (*)	0,05
1011050	ätliga slaktbiprodukter	0,01 (*)	0,01 (*)
1011990	övriga	0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	b) Nötkreatur	0,05	
1012010	kött	(+)	0,01 (*)
1012020	fett		0,01 (*)
1012030	lever		0,01 (*)
1012040	njure		0,05
1012050	ätliga slaktbiprodukter		0,01 (*)
1012990	övriga		0,01 (*)
1013000	c) Får	0,05	
1013010	kött	(+)	0,01 (*)
1013020	fett		0,01 (*)
1013030	lever		0,01 (*)
1013040	njure		0,05
1013050	ätliga slaktbiprodukter		0,01 (*)
1013990	övriga		0,01 (*)
1014000	d) Getter	0,05	
1014010	kött	(+)	0,01 (*)
1014020	fett		0,01 (*)
1014030	lever		0,01 (*)
1014040	njure		0,05
1014050	ätliga slaktbiprodukter		0,01 (*)
1014990	övriga		0,01 (*)
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor	0,05	
1015010	kött	(+)	0,01 (*)
1015020	fett		0,01 (*)
1015030	lever		0,01 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	njure		0,05
1015050	ätliga slaktbiprodukter		0,01 (*)
1015990	övriga		0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>		0,01 (*)
1016010	kött	0,02 (*)	
1016020	fett	0,01 (*)	
1016030	lever	0,01 (*)	
1016040	njure	0,01 (*)	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	0,01 (*)	
1016990	övriga	0,01 (*)	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>	0,05	
1017010	kött	(+)	0,01 (*)
1017020	fett		0,01 (*)
1017030	lever		0,01 (*)
1017040	njure		0,05
1017050	ätliga slaktbiprodukter		0,01 (*)
1017990	övriga		0,01 (*)
1020000	ii) Mjölk	0,01	0,01
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	höns		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ **M52****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Propamokarb (summan av propamokarb och dess salter, uttryckt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (jawaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsät, salak)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	0,3
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	0,01 (*)
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	0,01 (*)
0213020	morötter	0,01 (*)
0213030	rotselleri	0,01 (*)
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke-rötter, gentianarötter)	0,01 (*)
0213050	jordärtskockor (korogi)	0,01 (*)
0213060	palsternackor	0,01 (*)
0213070	rotpersilja	0,01 (*)
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	3
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	0,01 (*)
0213100	kålrötter	0,01 (*)
0213110	rovor	0,01 (*)
0213990	övriga	0,01 (*)
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	0,01 (*)
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)	2
0220030	schalottenlök	0,01 (*)
0220040	knippelök och pipelök (övriga stjäklökar och liknande sorter)	0,01 (*)
0220990	övriga	0,01 (*)
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	4
0231020	paprikor (chilipeppar)	3
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))	4
0231040	okra	0,01 (*)
0231990	övriga	0,01 (*)
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	5
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	5
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccoli-rybs), calabrese, daggekål (kinesisk broccoli))	3
0241020	blomkål	10 (+)
0241990	övriga	0,01 (*)
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	2
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	0,7
0242990	övriga	0,01 (*)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsuikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	0,01 (*)
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	20
0243990	övriga	0,01 (*)
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	0,3
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	20 (+)
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	40
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	20 (+)

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)	20 (+)
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	20 (+)
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	30
0251070	sareptasenap	20 (+)
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)	20 (+)
0251990	övriga	0,01 (*)
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)	40
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	0,01 (*)
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	0,01 (*)
0252990	övriga	0,01 (*)
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	15
0256000	f) <i>Örter</i>	30 (+)
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	
0256090	lagerblad (citronella)	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	0,1
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	0,01 (*)
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	0,01 (*)
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	0,01 (*)
0260050	linser	0,01 (*)
0260990	övriga	0,01 (*)
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)
0270010	sparris	
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,01 (*)
0401000	i) Oljevästfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljevästfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	
0500050	havre	
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebönor	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakaobönor (jästa eller torkade)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	
0810000	i) Fröer	0,05 (*)
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)
0820010	kryddpeppar	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	0,05 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)
0840040	pepparrot	(+)
0840990	övriga	0,05 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	
1010000	i) Vävnad	
1011000	a) Svin	
1011010	kött	0,01 (+)
1011020	fett	0,01 (+)
1011030	lever	0,1 (+)
1011040	njure	0,02 (+)
1011050	ätliga slaktbiprodukter	0,1
1011990	övriga	0,01 (*)
1012000	b) Nötkreatur	
1012010	kött	0,01 (+)
1012020	fett	0,01 (+)
1012030	lever	0,2 (+)
1012040	njure	0,05 (+)
1012050	ätliga slaktbiprodukter	0,2
1012990	övriga	0,01 (*)
1013000	c) Får	
1013010	kött	0,01 (+)
1013020	fett	0,01 (+)
1013030	lever	0,2 (+)
1013040	njure	0,05 (+)
1013050	ätliga slaktbiprodukter	0,2
1013990	övriga	0,01 (*)
1014000	d) Getter	
1014010	kött	0,01 (+)
1014020	fett	0,01 (+)
1014030	lever	0,2 (+)
1014040	njure	0,05 (+)
1014050	ätliga slaktbiprodukter	0,2
1014990	övriga	0,01 (*)
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor	
1015010	kött	0,01
1015020	fett	0,01
1015030	lever	0,2

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	njure	0,05
1015050	ätliga slaktbiprodukter	0,2
1015990	övriga	0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	
1016010	kött	0,02 (+)
1016020	fett	0,01 (+)
1016030	lever	0,05 (+)
1016040	njure	0,01 (*)
1016050	ätliga slaktbiprodukter	0,05
1016990	övriga	0,01 (*)
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjordjur)</i>	
1017010	kött	0,01
1017020	fett	0,01
1017030	lever	0,2
1017040	njure	0,05
1017050	ätliga slaktbiprodukter	0,2
1017990	övriga	0,01 (*)
1020000	ii) Mjölk	0,01 (+)
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg	0,05 (+)
1030010	höns	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,01 (*)

▼ **M55****Bekämpningsmedelsrester ochgränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel påenskilda produkter som omfattas avgränsvärdena (*)	Bentiavalikarb(bentiavali-karbisopropyl (KIF-230 R-L) och dessenantiomere (KIF-230 S-D) och diastereomerer(KIF-230 S-L och KIF-230 R-D), uttryckt sombentiavalikarbisopropyl) (A)	Forklorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST;NÖTTER		
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo,sweetie, tangelo [utom minneola], ugli och andrahybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans,chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron,fingercitron [<i>Citrus medicavar. Sarcodactylis</i>])		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner,minneolas och andra hybrider tangor [<i>Citrus reticulata xsinensis</i>])		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter(filberthasselnöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	äpplen (vildapel)		
0130020	päron (nashipäron)		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	aprikoser		
0140020	körsbär (sötkörsbär,surkörsbär)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	persikor (nektariner och liknandehybrider) +B67		
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber [<i>Ziziphus zizyphus</i>])		
0140990	övriga		
0150000	v) Bär och småfrukter		0,01 (*)
0151000	a) Bordsdruvor och druvor förvinframställning	0,3	
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) Jordgubbar	0,01 (*)	
0153000	c) Rubusfrukter	0,01 (*)	
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubus-hybrider)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär [<i>Rubus arcticus</i>], korsningar av hallon och åkerbär [<i>Rubus arcticus</i> <i>x Rubus idaeus</i>])		
0153990	övriga		
0154000	d) Andra små frukter och bär	0,01 (*)	
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon [<i>V. vitis-idaea</i>])		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbssträd)		
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi [krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>])		
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggnispel och andra bär från trädet)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Ätligt skal		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi [rund kumquat], nagami [oval kumquat], limequat [<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.])		
0161050	carambola (bilimbi)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	persimon		
0161070	jambolanäpple (javaplommon)(javaäpple/ vattenäpple, malajäpple, rosenäpple,gru- michama/pitanga [<i>Eugeniauniflora</i>])		
0161990	övriga		
0162000	b) Oätligt skal, små		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan,longan, mangostan, langsät, salak)		
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (svart sapot,vit sa- pot, grön sapot, canistel/gul sapot och- mameysapot)		
0162990	övriga		
0163000	c) Oätligt skal, stora		
0163010	avokado		
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan,äppelba- nan)		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpp- le,ilama [<i>Annona diversifolia</i>]och andra medelstora sorter av familjen <i>Annona- ceae</i>)		
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya [<i>Hylocereus undatus</i>])		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLERFRYSTA		
0210000	i) Rot- ochknölgrönsaker		0,01 (*)
0211000	a) Potatis	0,02 (*)	
0212000	b) Tropiska rot- ochknölgrönsaker	0,01 (*)	
0212010	maniok (dasheen, eddo,tannia)		
0212020	sötpotatis		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikanskjamsböna)		
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsakerutom sockerbetor	0,01 (*)	
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter,libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor (korogi)		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japanskrättika, och liknande sorter, jordmandel [<i>Cyperus esculentus</i>])		
0213090	haverrot (svartrot, spansktaggfibbla, ätlig kardborre)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgroönsaker		0,01 (*)
0220010	vitlök	0,02 (*)	
0220020	kepalök (övriga rotlökar,silverlök)	0,02 (*)	
0220030	schalottenlök	0,02 (*)	
0220040	knippelök och pipelök (övrigastjälklökar och liknande sorter)	0,01 (*)	
0220990	övriga	0,01 (*)	
0230000	iii) Fruktoönsaker		0,01 (*)
0231000	a) Solanacea		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtoinat,fysalis [kapkrusbär], gojibär/vargbär [bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>])	0,3	
0231020	paprikor (chilipeppar)	0,01 (*)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino,antroewa/vit aubergine [<i>Solanummacrocarpon</i>])	0,01 (*)	
0231040	okra	0,01 (*)	
0231990	övriga	0,01 (*)	
0232000	b) Gurkväxter – ätligtskal	0,01 (*)	
0232010	slanggurkor	(+)	

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson,lauki [<i>Lagenariasiceraria</i>], chayote, sopropo/ bittergurka,ormgurka, teroi [<i>Luffaacutangula</i>])		
0232990	övriga		
0233000	c) Gurkväxter – oätligtskal	0,01 (*)	
0233010	meloner (kiwano)		
0233020	pumpor (vintersquash, senpatisson)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) Sockermajs(minimajs)	0,01 (*)	
0239000	e) Övrigafruktgrönsaker	0,01 (*)	
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Blommande kål		
0241010	broccoli (raab-broccoli[brocolirybs], calabrese, daggkål [kinesiskbroccoli])		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) Huvudbildande kål		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål,savojkål, vitkål)		
0242990	övriga		
0243000	c) Bladbildande kål		
0243010	salladskål (indisk [kinesisk] senap,sellerikål [pak choy], tatsoikål [tai goo choy],blomsellerikål [choy sum], salladskål [petsai])		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål,portugisisk palmkål, portugisisk kål,fodermärgskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) Kålrabbi		
0250000	v) Bladgrönsaker och färskärter		
0251000	a) Sallat och övrigasallatväxter, inklusive Brassicea	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	vårklynne (vårsallat)(vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat[Lollo Rosso], isbergssallad, bindsallat,romansallat)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	escarole (bredbladig endiv)(cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria [<i>C.endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C.intybus</i> var. <i>Foliosum</i>], maskrosblad)		
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse)(mungbönegröddar, alfalfagroddar)		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap[<i>Diplo-taxis</i> spp.]		
0251070	sareptasenap		
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusiverovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samtandra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp tillåttabladsstadiet), blad av kålrabbi)		
0251990	övriga		
0252000	b) Spenat och liknande(blad)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat,bladamarant [även kallad kinesisk spenat ellersallad-samarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>],tajerblad, bitterblad/bitawiri)		
0252020	portlak (vinterportlak,trädgårdspportlak, ängssyra, glasört, italiensksodaört [<i>Salsolasoda</i>])		
0252030	betblad (mangold)(rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) Vinblad (vinrankeblad)(malabarspenat, bananblad, klätterakacia [<i>Acacia pennata</i>])	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Vattenkrasse(åkervinda/kinesiskåker-vinda/sallatsipomea/kangkung [<i>Ipomea aquatica</i>], marsilea,neptunia)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Endivesallat	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Örter	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad,korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka,angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn,penningört [<i>Eryngiumfoetidum</i>])		
0256040	persilja (blad avrotpersilja)		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel,blad av <i>Boragoofficinalis</i>)		
0256060	rosmarin		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	timjan (mejram, oregano)		
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor [tagetes och andra], sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)		
0256090	lagerblad (citronella)		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga		
0260000	vi) Baljväxter(färska)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	bönor (med skida)(trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)		
0260020	bönor (utan skida)(bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)		
0260030	ärter (med skida)(sockerärt/ärt)		
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker(färska)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	sparris		
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor (bananblommor)		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott		
0270090	palmhjärtan		
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon [trädgårdschampinjon], ostronmussling, shiitake, svampmycelium [vegetativa delar])		
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linser		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	ärter (kikärter, foderärter,rödvial)		
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCHOLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer		
0401010	linfrön		
0401020	jordnötter		
0401030	vallmofrön		
0401040	sesamfrön		
0401050	solrosfrön		
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		
0401070	sojaböner		
0401080	senapsfrön		
0401090	bomullsfrön		
0401100	pumpafrön (andra frön avgurkväxter)		
0401110	safflor		
0401120	gurkört (blå snokört [<i>Echium plantagineum</i>], sminkrot[<i>Buglossoides arvensis</i>])		
0401130	oljedådra		
0401140	hampa		
0401150	ricin		
0401990	övriga		
0402000	ii) Oljeväxtfrukter		
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	korn		
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)		
0500030	majs		
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan,pärlihirs)		
0500050	havre		
0500060	ris (sumpris [<i>Zizania aquatica</i>])		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete (speltvete [dinkel],rågvete)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	övriga (frön av kanariegräs [<i>Phalaris canariensis</i>])		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCHKAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffeböner		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) Blommor		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor [<i>Sambucus nigra</i>])		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) Blad		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske(ginkgoblاد)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) Rötter		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) Andra örtteer		
0640000	iv) Kakaoböner (jästa ellertorkade)		
0650000	v) Johannesbröd		
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR		
0810000	i) Fröer	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	kryddpeppar		
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart, grön och vit(långpeppar, rosé-peppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter ellerjordstammar		
0840010	lakritsrot	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	pepparrot	(+)	(+)
0840990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	övriga		
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER –LANDDJUR		
1010000	i) Vävnad	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Svin		
1011010	kött		
1011020	fett		
1011030	lever		
1011040	njure		
1011050	ätliga slaktbiprodukter		
1011990	övriga		
1012000	b) Nötkreatur		
1012010	kött		
1012020	fett		
1012030	lever		
1012040	njure		
1012050	ätliga slaktbiprodukter		
1012990	övriga		
1013000	c) Får		
1013010	kött		
1013020	fett		
1013030	lever		
1013040	njure		
1013050	ätliga slaktbiprodukter		
1013990	övriga		
1014000	d) Getter		
1014010	kött		
1014020	fett		
1014030	lever		
1014040	njure		
1014050	ätliga slaktbiprodukter		
1014990	övriga		
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor		
1015010	kött		
1015020	fett		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	lever		
1015040	njure		
1015050	ätliga slaktbiprodukter		
1015990	övriga		
1016000	f) Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor		
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)		
1017010	kött		
1017020	fett		
1017030	lever		
1017040	njure		
1017050	ätliga slaktbiprodukter		
1017990	övriga		
1020000	ii) Mjölk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	höns		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	övriga		
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé,pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler(grodlår, krokodiler)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter frånlanddjur (frilevande vilt)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(**) Par bekämpningsmedel-kod för vilket det gränsvärde som fastställs i bilaga III del B gäller.

► **M7** ⁽¹⁾ Tillfälliga gränsvärden som gäller till den 1 juni 2010 i avvaktan på yttrandet från Europeiska myndigheten för livsmedels-säkerhet rörande uppgifterna om bekämpningsmedelsrester. Efter detta datum kommer gränsvärdet för bekämpningsmedels-rester att vara 0,1 mg/kg, om inte detta ändras genom en förordning. ◀

⁽²⁾ Tillfälligt gränsvärde som gäller fram till och med den 18 september 2008. Efter detta datum kommer gränsvärdet att vara 0,05 (*) mg/kg om det inte ändras genom ett direktiv eller en förordning.

⁽³⁾ Tillfälligt gränsvärde som gäller fram till och med den 31 december 2008 för att underlätta tillämpningen av förordning nr 2076/2002/EG.

⁽¹⁰⁾ RPA 202248 är 2-cyano-3-cyklopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl) propan-1,3-dion. RPA 203328 är 2-metansulfonyl-4-trifluorometylbensoesyra.

⁽¹²⁾ Det tillfälliga gränsvärdet har fastställts till och med den 30 juni 2008 i avvaktan på uppgifter från den sökande. Om inga uppgifter har inkommit till dess kommer gränsvärdet att upphävas genom ett direktiv eller en förordning.

⁽¹³⁾ Eftersom samtliga ditiokarbamater bidrar till den slutliga resthalten av CS2 är det i allmänhet inte möjligt att åtskilja dem. Det finns dock metoder för att individuellt bestämma resthalter av propineb, ziram och tiram. Dessa metoder bör användas när det finns behov av den specifika koncentrationen av propineb, ziram och/eller tiram.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Data visar att upp till 0,02 mg/kg dieldrin kan finnas i pumpafrön som används för oljeproduktion. ◀

► **M7** ► **CS** ⁽¹⁶⁾ Tillfälligt gränsvärde som gäller fram till och med den 31 juli 2014. ◀ ◀

^(e) För en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller, se bilaga I.

^(L) = Fettlösligt

^(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

► **M40** 2,4-DB-kod 1000000 utom 1040000: summan av 2,4-DB och dess konjugater, uttryckt som 2,4-DB ◀

► **M25** Bentazon – kod 1000000: Bentazone ◀

► **M21** Karbendazim – kod 0110000: Karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim ◀

Kamfeklor – kod 1000000: Summan av de tre indikatorföreningarna med Parlar-nr 26, 50 och 62 där

Parlar-nr 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-oktacklorbornan

Parlar-nr 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonacklorbornan

Parlar-nr 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonacklorbornan

Kamfeklor – kod 1000000: Kamfeklor (klorerat kamfen med 67–69 % klor)

► **M37 Kaptan (R)**: Resthaltsdefinitionen för tillsynsändamål är ”summan av kaptan och folpet” för följande koder: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020 ◀

Klordan – kod 1000000: Summan av cis- och transisomerer och oxiklordan, uttryckt som klordan

► **M27** Klortalonil – kod 1011000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil

Klortalonil – kod 1012000: definition av resthalt för tillsynsändamål som SDS-3701

Klortalonil – kod 1013000: definition av resthalt för tillsynsändamål som SDS-3701

Klortalonil – kod 1014000: definition av resthalt för tillsynsändamål som SDS-3701

Klortalonil – kod 1015000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil

Klortalonil – kod 1016000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil

Klortalonil – kod 1017000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil ◀

Klorprofam – kod 0211000: Klorprofam

Klorprofam – kod 1000000: Klorprofam och 4'-hydroxiklorprofam-O-sulfonsyra (4-HSA), uttryckt som klorprofam

► **M5** Klofentezin – koderna 0500000 och 1000000: Summan av alla föreningar med andelen 2-klorbenzoyl uttryckt som klofentezin ◀

► **M9** (+): Dimetoat – kod 0140020: Gränsvärdet har fastställts tillfälligt i avvaktan på avslutandet av översynen enligt artikel 12.2

(+): Fenamifos – kod 0233010: Gränsvärdet har fastställts tillfälligt i avvaktan på avslutandet av översynen enligt artikel 12.2 ◀

Fenpropimorf – kod 1000000: Fenpropimorforkarboxylsyra (BF 421-2) uttryckt som fenpropimorf

Fentinacetat – kod 1000000: Fentin, uttryckt som trifenyltenn-katjon

Fentinhydroxid – kod 1000000: Fentin, uttryckt som trifenyltenn-katjon

Flucytrinat – koderna 0500000 och 1000000: Summan av isomerer uttryckta som flucytrinat

Fluroxipyr – kod 1000000: Fluroxipyr

► **M37 Folpet (R)**: Resthaltsdefinitionen för tillsynsändamål är ”summan av kaptan och folpet” för följande koder: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Iprodion – kod 1000000: Summan av vinklozolin, iprodion, procymidon och alla metaboliter med 3,5-dikloranilinstruktur uttryckt som 3,5-dikloranilin

▼ **M2**

- ▶ **M37** Kresoximmetyl - kod 1010000: 490M1 uttryckt i kresoximmetyl
Kresoximmetyl - kod 1020000: 490M9 uttryckt i kresoximmetyl
Metaboliten 490M1 = 2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]ättiksyra. Metaboliten 490M9 = 2-[2-(4-hydroxi-2-metylfenoxime-tyl)fenyl]-2-metoxiiminoättiksyra ◀
- ▶ **M43** Lambda-Cyhalotrin - kod 1000000 utom 1040000: Lambda-Cyhalotrin, inklusive blandningar av isomerer (summan av isomerer) ◀
Milbemektin – code 0500000: Milbemektin
Myklobutanil – kod 1000000: Alfa-(3-hydroxietyl)-alfa-(4-klor-fenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitril (RH9090) uttryckt som myklobutanil
- ▶ **M5** Spiroxamin – kod 1000000: Spiroxaminkarboxylsyra uttryckt som spiroxamin ◀
Fenmedifam – kod 1000000: Fenmedifam (metyl-N-(3-hydroxifenyl)karbamat (MHPC) uttryckt som fenmedifam
- ▶ **M32** Procymidon - kod 1000000: Vinklozolin, iprodion, procymidon, summan av föreningar och alla metaboliter med 3,5-dikloranilinstruktur uttryckt som 3,5-dikloranilin ◀
Propyzamid – kod 1000000: Summan av propyzamid och alla metaboliter som innehåller 3,5-diklorbensoesyrafraktion, uttryckt som propyzamid
Tiabendazol – kod 1000000: Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol
- ▶ **M21** Tiofanat-metyl – kod 1000000: Karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim ◀

▼ **M33****Ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckt som CS2, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram)**

Gränsvärden uttryckta som CS2 kan härledas till olika ditiokarbamater och är därför inte tillräckliga som parameter för god jordbrukarsed. Dessa gränsvärden bör därför inte ligga till grund för en kontroll av om principerna för god jordbrukarsed uppfylls.

- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
0140010 aprikoser
- (+) (mz, me, pr, t, z)
0140020 körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, t)
0140030 persikor (nektariner och liknande hybrider)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t, z)
0140040 plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr, t)
0151000 a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (t)
0152000 b) Jordgubbar
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0154030 vinbär (röda, svarta och vita)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)
0161030 bordsoliver
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t)
0163020 bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0163030 mango
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
- (+) (mz)
0163040 papaya

▼ **M33**

- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0211000 a) Potatis
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213010 rödbetor
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213020 morötter
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (ma, me, pr, t)
 0213030 rotselleri
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213040 pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213060 palsternackor
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213070 rotpersilja
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213080 rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (*Cyperus esculentus*))
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213090 haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (me) Bekämpningsmedelsrestens ursprung i parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 0220010 vitlök
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0220020 kepalök (gul och röd lök) (silverlök)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0220030 schalottenlök

▼ **M33**

- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0220040 knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0231010 tomat (körsbärstomater, trädmat, fysicalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz, pr)
 0231020 paprikor (chilipeppar)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz, me)
 0231030 auberginer (äggplanta) (pepino)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0231040 okra
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz, pr)
 0232000 b) Gurkväxter – ätligt skal
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (me) Bekämpningsmedelsrestens ursprung i parantes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 0233000 c) Gurkväxter – oätligt skal
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (me) Bekämpningsmedelsrestens ursprung i parantes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 0233010 meloner (kiwano)
 0233020 pumpor (vintersquash)
 0233030 vattenmeloner
 0233990 övriga
- (+) (mz)
 0241000 a) Blommande kål
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0242010 brysselkål
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0242020 huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0243000 c) Bladbildande kål

▼ **M33**

- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0244000 d) Kålrabbi
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz, me, t)
 0251000 a) Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0254000 d) Vattenkrasse
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0255000 e) Endivesallat
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz, me)
 0256000 f) Örter
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0260010 bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0260020 bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0260030 ärtor (med skida) (sockerärt/ärt)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0260040 ärtor (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0270010 sparris
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0270060 purjolök
- (+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0270070 rabarber

▼ **M33**

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (mz)

0300010 bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (mz)

0300030 ärtor (kikärter, foderärter, rödvial)

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (ma, mz)

0401060 rapsfrön (åkerkål, rybs)

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (mz, pr)

0402010 oliver för oljeproduktion

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (ma, mz)

0500010 korn

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (ma, mz)

0500050 havre

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (ma, mz)

0500070 råg

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (ma, mz)

0500090 vete (speltvete (dinkel), rågvete)

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

(+) (pr)

0700000 7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver

(+) Källan till resthalten anges inom parentes (ma: maneb mz: mankozeb me: metiram pr: propineb t: tiram z: ziram).

Folpet

(+) Summan av kaptan och folpet.

0130000

iii) **Kärnfrukter**

0152000

b) *Jordgubbar*

0153010

björnbär

0153030

hallon (vinhallon, åkerbär (*Rubus arcticus*), korsningar av hallon och åkerbär (*Rubus arcticus* x *idaeus*))

0154030

vinbär (röda, svarta och vita)

0154040

krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)

▼ M33

0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>L. chinense</i>))
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböna), rosenböna, snittböna, långböna)
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)

▼ M21**Etefon****(+) 0161030 bordsoliver**

Gränsvärdet kommer att gälla till och med den 1 juli 2011 i väntan på inlämnande och utvärdering av ytterligare restprovingar

(+) 0401090 bomullsfrön

Gränsvärdet kommer att gälla till och med den 1 juli 2011 i väntan på inlämnande och utvärdering av en ytterligare metabolismundersökning

▼ M31**Acibenzolar-s-metyl (summan av acibenzolar-s-metyl och acibenzolarysra (CGA 210007) uttryckt som acibenzolar-s-metyl)**

(+) Studier av rester på sallatsorter med öppna blad ska lämnas till den utvärderande medlemsstaten, myndigheten och Europeiska kommissionen senast den 1 oktober 2014. En ny bedömning av uppgifterna kan leda till ett ändrat gränsvärde.

0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicaceae</i>
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)
0251040	kryddkrasse
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))
0251990	övriga

▼ M59**2-Fenylfenol**

(+) Gränsvärde giltigt fram till ikraftträdandet av förordningen om översyn av de befintliga gränsvärdena för 2-fenylfenol.

0110000	i) Citrusfrukter
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	limefrukter
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneola och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))
0110990	övriga

▼ M43**Profenofos (F)**

(+) Följande gränsvärde gäller för chilipeppar: 3 mg/kg.

0231020	paprikor (chilipeppar)
----------------	-------------------------------

(+) Detta gränsvärde ska ses över om ett år för att utvärdera övervakningsuppgifterna om förekomsten av profenofos i örter.

0256000	f) Örter
0256010	körvel
0256020	gräslök
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i>-blad)
0256040	persilja

▼ M43

0256990 övriga (ätliga blommor)

▼ M40**2,4-DB (summan av 2,4-DB, dess salter, estrar och konjugater, uttryckt som 2,4-DB) (R)**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och metabolism saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500010	korn
0500050	havre
0500070	råg
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1011010	kött
1011020	fett utan kött
1011030	lever
1011040	njure

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och foder för idisslare saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012010	kött
1012020	fett
1012030	lever
1012040	njure
1012050	ätliga slaktbiprodukter
1012990	övriga
1013010	kött
1013020	fett
1013030	lever
1013040	njure
1013050	ätliga slaktbiprodukter
1013990	övriga
1014010	kött
1014020	fett
1014030	lever
1014040	njure
1014050	ätliga slaktbiprodukter
1014990	övriga
1015010	kött
1015020	fett
1015030	lever
1015040	njure
1015050	ätliga slaktbiprodukter
1015990	övriga
1017010	kött
1017020	fett
1017030	lever
1017040	njure
1017050	ätliga slaktbiprodukter

▼ M40

1017990	övriga
1020000	(ii) Mjölk och gräddde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa
1020010	nötkreatur
1020020	får
1020030	getter
1020040	hästar
1020990	övriga

▼ M56**Indoxakarb (summan av indoxakarb och dess R-enantiomer) (F)**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om hydrolys saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0130010 äpplen (vildapel)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0241010 broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))

0241020 blomkål

0251060 senapskål, ruccolasallat (sandsenap (*Diploaxis* spp.))

0251080 blad och stjälkar av *Brassica* spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av *Brassica* (grödor som skördas upp till ättbladstadiet), blad av kålrabbi)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016000 f) *Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor*

1016010 kött

1016020 fett

1016030 lever

1016040 njure

1016050 ätliga slaktbiprodukter

1016990 övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1030000 iii) **Fågelägg**

1030010 höns

▼ M48**Pyraklostrobin (F)**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0151010 bordsdruvor

0270030 stjälselleri

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0620000 ii) Kaffebönor

▼ M48

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Dimetomorf (summan av isomerer)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0153010 **björnbär**

0153030 **hallon (vinhallon, åkerbär (*Rubus arcticus*), korsningar av hallon och åkerbär (*Rubus arcticus* x *Rubus idaeus*))**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ M42**Iprovalikarb**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251020 **sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)**

0251030 **escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, frisécésallat, sommarcikoria)**

0251060 **senapskål, ruccolasallat (sandsenap)**

Maleinhydrazid

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Maleinhydrazid - kod 1020000: Maleinhydrazid och dess konjugater uttryckt som maleinhydrazid

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0100000 **1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER**

0110000 **i) Citrusfrukter**

0110010 **grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)**

0110020 **apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)**

0110030 **citroner (suckatecitron, citron)**

0110040 **limefrukter**

0110050 **mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)**

0110990 **övriga**

0120000 **ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)**

0120010 **mandlar**

0120020 **paranötter**

0120030 **cashewnötter**

0120040 **kastanjer**

0120050 **kokosnötter**

0120060 **hasselnötter (filberthasselnöt)**

0120070 **macadamianötter**

0120080 **pekannötter**

0120090 **pinjenötter**

▼ M42

0120100	pistaschmandlar
0120110	valnötter
0120990	övriga
0130000	iii) Kärnfrukter
0130010	äpplen (vildapel)
0130020	päron (nashipäron)
0130030	kvitten
0130990	övriga
0140000	iv) Stenfrukter
0140010	aprikoser
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)
0140990	övriga
0150000	v) Bär och små frukter
0151000	a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning
0151010	bordsdruvor
0151020	druvor för vinframställning
0152000	b) Jordgubbar
0153000	c) Rubusfrukter
0153010	björnbär
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (Rubus arcticus), korsningar av hallon och åkerbär (Rubus arcticus x idaeus))
0153990	övriga
0154000	d) Andra små frukter och bär
0154010	blåbär (blåbär)
0154020	tranbär (långon)
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)
0154990	övriga
0160000	vi) Diverse frukter
0161000	a) Ätligt skal
0161010	dadlar
0161020	fikon
0161030	bordsoliver
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))
0161990	övriga
0162000	b) Oätligt skal, små
0162010	kiwifrukt
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)
0162030	passionsfrukter
0162990	övriga
0163000	c) Oätligt skal, stora
0163010	avokado
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)
0163030	mango
0163040	papaya
0163050	granatäpplen
0163080	ananas
0163990	övriga

▼M42

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och hydrolys saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0211000 a) Potatis

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0212000 b) Tropiska rot- och knölgrönsaker
0212010 maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)
0212020 sötpotatis
0212030 jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)
0212990 övriga
0213010 rödbetor
0213020 morötter
0213030 rotselleri
0213040 pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)
0213050 jordärtskockor
0213060 palsternackor
0213070 rotpersilja
0213080 rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))
0213090 haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)
0213100 kälrorötter
0213110 rovor
0213990 övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och hydrolys saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0220010 vitlök
0220020 kepalök (gul och röd lök) (silverlök)
0220030 schalottenlök

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0220040 knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)
0220990 övriga

Klomazon

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0232010 slanggurkor

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0233010 meloner (kiwano)
0244000 d) Kålrabbi

▼ M42**Diuron**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0130000	iii) Kärnfrukter
0130010	äpplen (vildapel)
0130020	päron (nashipäron)
0130030	kvitten
0130040	mispel
0130050	japansk mispel
0130990	övriga
0151020	druvor för vinframställning

▼ M59**Metkonazol (F)**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0233010	meloner (kiwano)
----------------	-------------------------

▼ M42**Prosulfokarb**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000	b) Jordgubbar
----------------	----------------------

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0213020	morötter
0213030	rotselleri
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)
0213060	palsternackor
0213070	rotpersilja
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0256000	f) Örter
0256010	körvel
0256020	gräslök
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)
0256040	persilja
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)
0256060	rosmarin
0256070	timjan (mejram, oregano)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)
0256090	lagerblad
0256100	dragon (isop)
0256990	övriga (ätliga blommor)

▼ **M42**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0270030 stjälskelleri

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0810000 i) Fröer
0810010 anisfrö
0810020 svartkummin
0810030 sellerifrö (libbstickafrö)
0810040 korianderfrö
0810050 spiskummin
0810060 dillfrö
0810070 fänkålsfrö
0810080 bockhornsklöver
0810090 muskotnöt
0810990 övriga
0820000 ii) Frukt och bär
0820010 kryddpeppar
0820020 anispeppar (japansk peppar)
0820030 kummin
0820040 kardemumma
0820050 enbär
0820060 peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)
0820070 vaniljstänger
0820080 tamarind
0820990 övriga

Tepraloxydim (summan av tepraloxydim och dess metaboliter som kan hydrolyseras antingen till delen 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyra eller till delen 3-hydroxi-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyra, uttryckt som tepraloxydim)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000 b) Jordgubbar
0154000 d) Andra små frukter och bär
0154010 blåbär (blåbär)
0154020 tranbär (lingon)
0154030 vinbär (röda, svarta och vita)
0154040 krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)
0154050 nypon
0154060 mullbär (frukt av jordgubbsträd)
0154070 azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, *Actinidia arguta*))
0154080 fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)
0154990 övriga
0232000 b) Gurkväxter – ätligt skal
0232010 slanggurkor
0232020 druvgurkor
0232030 zucchini (sommarsquash, patisson)
0232990 övriga

▼ **M42**

0241000	a) Blommande kål
0241010	broccoli (calabrese, daggkål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccolirybs))
0241020	blomkål
0241990	övriga
0242010	brysselkål
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)
0242990	övriga
0243000	c) Bladbildande kål
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)
0243990	övriga
0244000	d) Kålrabbi
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)
0270060	purjolök

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)
0300020	linser
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)

▼ **M46****2,4-D (summan av 2,4-D, dess salter, dess estrar och dess konjugat, uttryckt som 2,4-D)**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 december 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0120010	mandlar
0120020	paranötter
0120030	cashewnötter
0120050	kokosnötter
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)
0120070	macadamianötter
0120080	pekannötter
0120090	pinjenötter
0120100	pistaschmandlar
0120110	valnötter
0120990	övriga
0401070	sojaböner

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 december 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)
---------	-----------------------------

Florasulam

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 december 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012000	b) Nötkreatur
1012010	kött

▼ M46

1012020	fett
1012030	lever
1012040	njure
1012050	ätliga slaktbiprodukter
1012990	övriga
1013000	c) Får
1013010	kött
1013020	fett
1013030	lever
1013040	njure
1013050	ätliga slaktbiprodukter
1013990	övriga
1014000	d) Getter
1014010	kött
1014020	fett
1014030	lever
1014040	njure
1014050	ätliga slaktbiprodukter
1014990	övriga
1020010	nötkreatur
1020020	får
1020030	getter

Metolaktor och S-metolaktor (metolaktor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaktor (summan av isomerer))

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 december 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000 b) Jordgubbar

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 december 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0163080 ananas

▼ M59**Klormekvat**

- (+) Gränsvärde giltigt fram till ikraftträdandet av förordningen om översyn av de befintliga gränsvärdena för klormekvat.

0130020

päron (nashipäron)

▼ M56**Trifloxystrobin (F) (R)**

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Trifloxystrobin - kod 1000000: summan av trifloxystrobin och dess metabolit (E, E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometyl)fenyl]etylidenaaminoximetil]fenyl}ättiksyra (CGA 321113)

▼ M49**Cyromazin**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök och bildning av melamin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 25 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251010 **vårklynne (vårsallat) (vintersallat)**

0251020 **sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)**

▼ **M49**

0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0256000	f) Örter
0256010	körvel
0256020	gräslök
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))
0256040	persilja (blad av rotpersilja)
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)
0256060	rosmarin
0256070	timjan (mejram, oregano)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)
0256090	lagerblad (citronella)
0256100	dragon (isop)
0256990	övriga

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolismen i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 25 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök och bildning av melamin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 25 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0270030	stjälkselleri
---------	---------------

(+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
---------	-----------

(+) Veterinärmedicinska gränsvärden

1013000	c) Får
1013010	kött
1013020	fett
1013030	lever
1013040	njure
1013050	ätliga slaktbiprodukter
1013990	övriga

Oxamyl

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet, metabolism i grödor och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 25 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))

▼ **M49**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolismen i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 25 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bockförne och bredbladigt bockförne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal
0232010	slanggurkor
0232020	druvgurkor
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))
0232990	övriga

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
----------------	------------------

Fenpropidin (summan av fenpropidin och dess salter, uttryckt som fenpropidin) (R) (S)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Fenpropidin - kod 1000000 utom 1040000: summan av fenpropidin, 2-metyl-2-[4-(2-metyl-3-piperidin-1-ylpropyl)fenyl]propionsyra och deras salter, uttryckt som fenpropidin

- (S) = EU:s referenslaboratorier för resthalter av bekämpningsmedel konstaterade att referensstandarderna för 2-metyl-2-[4-(2-metyl-3-piperidin-1-ylpropyl)fenyl]propionsyra inte är kommersiellt tillgänglig. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta om den referensstandard som avses i första meningen är kommersiellt tillgänglig senast den 25 januari 2015, eller, om referensstandarderna inte är kommersiellt tillgängliga senast detta datum, avsaknaden av referensstandard.

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
----------------	------------------

Formetanat: summan av formetanat och dess salter, uttryckt som formetanat(hydroklorid)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
----------------	------------------

Tebukonazol (R)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Tebukonazol - kod 1000000 utom 1040000: summan av tebukonazol, hydroxitebukonazol och deras konjugater, uttryckt som tebukonazol

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 25 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)
0151020	druvor för vinframställning
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)
0153990	övriga

▼ **M49**

0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))
0233010	meloner (kiwano)
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)
0270030	stjälselleri
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 25 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0700000	7. HUMLE (torkad)
0810000	i) Fröer
0810010	anisfrö
0810020	svartkummin
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)
0810040	korianderfrö
0810050	spiskummin
0810060	dillfrö
0810070	fänkålsfrö
0810080	bockhornsklöver
0810090	muskotnöt
0810990	övriga
0820030	kummin

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
---------	-----------

▼ **M50**

Bifenazat (bifenazat och bifenazatdiazen) (F) ► **M52** (A) ◀

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om hydrolys saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0130000	iii) Kärnfrukter
0130010	äpplen (vildapel)
0130020	päron (nashipäron)
0130030	kvitten
0130040	mispel
0130050	japansk mispel
0130990	övriga

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
---------	-----------

▼ **M52**

- (A) EU:s referenslaboratorier har fastställt att referensstandard för bifenazatdiazen inte är kommersiellt tillgänglig. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta om den referensstandard som avses i första meningen är kommersiellt tillgänglig senast den 22 mars 2015, eller, om referensstandard inte är kommersiellt tillgänglig senast detta datum, avsaknaden av referensstandard.

▼ **M50****Klorprofam (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Klorprofam - koderna 1016000 och 1030000: klorprofam och 3-kloro-4-hydroxianilinkonjugatet, uttryckt som klorprofam. Klorprofam - kod 1000000 utom 1016000, 1030000 och 1040000: klorprofam och 4'-hydroxiklorprofam-O-sulfonsyra (4-HSA), uttryckt som klorprofam

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om bearbetningens effekter och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0211000 a) **Potatis**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin, metabolism och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0213030 **rotselleri**
0220020 **kepalök (övriga rotlökar silverlök)**
0220030 **schallottenlök**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök, de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin, metabolism och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251020 **sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallat, bindsallat, romansallat)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök, de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin, metabolism och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251030 **escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), maskrosblad)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin, metabolism och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0251060 **senapskål, ruccolasallat (sandsenap (Diplotaxis spp.))**
0252010 **spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av *Amaranthus tricolor*, papegojamarant, eller *Amaranthus dubius*), tajerblad, bitterblad/bitawiri)**
0255000 e) **Endivesallat**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök, de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin, metabolism och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0270020 **kardon (stjälkar av gurkört)**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin, metabolism och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0270030 **stjälkselleri**
0270040 **fänkål**

▼ **M50**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök, analysmetoden, metabolism, lagringsstabilitet och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0631010 **kamomill**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök, analysmetoden, metabolism, lagringsstabilitet och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0631020 **rosellhibiskus**

0631030 **rosenblad**

0631040 **jasmin (fläderblommor (*Sambucus nigra*))**

0631050 **lind**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök, analysmetoden och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0820000 **ii) Frukt och bär**

0820010 **kryddpeppar**

0820020 **anispeppar (japansk peppar)**

0820030 **kummin**

0820040 **kardemumma**

0820050 **enbär**

0820060 **peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)**

0820070 **vaniljstänger**

0820080 **tamarind**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloroanilin, metabolism och lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0900030 **cikoriarötter**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloro-4-hydroxianilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016010 **kött**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloro-4-hydroxianilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016020 **fett**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloro-4-hydroxianilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016030 **lever**

▼ **M50**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder, en utfodringsundersökning och de toxikologiska egenskaperna hos 3-kloro-4-hydroxianilin saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1030000	iii) Fågelägg
1030010	höns
1030020	ankor
1030030	gäss
1030040	vaktlar

▼ **M52**

- (A) EU:s referenslaboratorier har fastställt att referensstandarderna för 4'-hydroxiklorprofam-O-sulfonsyra (4-HSA) inte är kommersiellt tillgänglig. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta om den referensstandard som avses i första meningen är kommersiellt tillgänglig senast den 22 mars 2015, eller, om referensstandarderna inte är kommersiellt tillgängliga senast detta datum, avsaknaden av referensstandard.

▼ **M56**

Fenvalerat (alla förhållanden av ingående isomerer (RR, SS, RS & SR) inkl. esfenvalerat) (F) (R)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Fenvalerat - koder 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 och 1017040: summan av fenvalerat (varje förhållande av ingående isomerer inkl. esfenvalerat) och CPIA (klorofenylisovaleriansyra), uttryckt som fenvalerat

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0120010	mandlar
0130010	äpplen (vildapel)
0130020	päron (nashipäron)
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0213020	morötter
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)
0213070	rotpersilja
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220010	vitlök
0220020	kepalök (övriga rotlökar, silverlök)
0231020	paprikor (chilipeppar)
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>
0232010	slanggurkor
0232020	druvgurkor
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, orm-gurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))
0232990	övriga
0233010	meloner (kiwano)
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>
0241000	a) <i>Blommande kål</i>
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))
0241020	blomkål
0241990	övriga

▼ M56

0242010	brysselkål
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)
0256040	persilja (blad av rotpersilja)
0270060	purjolök
0300020	linsor
0500010	korn
0500030	majs
0500050	havre
0500070	råg
0500080	sorghum
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1011000	a) <i>Svin</i>
1011010	kött
1011020	fett
1011030	lever
1011040	njure
1011050	ätliga slaktbiprodukter
1011990	övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning på lakterande idisslare saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012000	b) <i>Nötkreatur</i>
1012010	kött
1012020	fett
1012030	lever
1012040	njure
1012050	ätliga slaktbiprodukter
1012990	övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning på lakterande idisslare saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1013000	c) <i>Får</i>
1013010	kött
1013020	fett
1013030	lever
1013040	njure
1013050	ätliga slaktbiprodukter
1013990	övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning på lakterande idisslare saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1014000	d) <i>Getter</i>
1014010	kött

▼ **M56**

1014020	fett
1014030	lever
1014040	njure
1014050	ätliga slaktbiprodukter
1014990	övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>
1016010	kött
1016020	fett
1016030	lever
1016040	njure
1016050	ätliga slaktbiprodukter
1016990	övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning på lakterande idisslare saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1020000	ii) Mjolk
1020010	nötkreatur
1020020	får
1020030	getter
1020040	hästar
1020990	övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1030000	iii) Fågelägg
1030010	höns

Fludioxonil (F) (R)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Fludioxonil - kod 1000000 utom 1040000: summan av fludioxonil och dess metaboliter som oxiderat till metaboliten 2,2-difluorobenso[1,3]dioxol-4-karboxylsyra

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000	b) <i>Jordgubbar</i>
---------	----------------------

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012000	b) <i>Nötkreatur</i>
1012010	kött
1012020	fett
1012030	lever
1012040	njure
1012050	ätliga slaktbiprodukter

▼ M56

1012990	övriga
1013000	c) <i>Får</i>
1013010	kött
1013020	fett
1013030	lever
1013040	njure
1013050	ätliga slaktbiprodukter
1013990	övriga

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 30 januari 2016 eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1014000	d) <i>Getter</i>
1014010	kött
1014020	fett
1014030	lever
1014040	njure
1014050	ätliga slaktbiprodukter
1014990	övriga

MCPA och MCPB (MCPA, MCPB inkl. deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA) (F) (R)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

MCPA och MCPB - kod 1000000: MCPA, MCPB och MCPA-tioetyl, uttryckt som MCPA

▼ M51**Acetamiprid (R)**

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Acetamiprid - kod 1000000 utom 1040000: summan av acetamiprid och N-desmetylacetamiprid (IM-2-1), uttryckt som acetamiprid.

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0140010 aprikoser

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1000000 10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR

1010000 i) Vävnad

1011000 a) Svin

1011010 kött

1011020 fett

1011030 lever

1011040 njure

1011050 ätliga slaktbiprodukter

1011990 övriga

▼ M51

1012000	b) Nötkreatur
1012010	kött
1012020	fett
1012030	lever
1012040	njure
1012050	ätliga slaktbiprodukter
1012990	övriga
1013000	c) Får
1013010	kött
1013020	fett
1013030	lever
1013040	njure
1013050	ätliga slaktbiprodukter
1013990	övriga
1014000	d) Getter
1014010	kött
1014020	fett
1014030	lever
1014040	njure
1014050	ätliga slaktbiprodukter
1014990	övriga
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor
1015010	kött
1015020	fett
1015030	lever
1015040	njure
1015050	ätliga slaktbiprodukter
1015990	övriga
1016000	f) Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor
1016010	kött
1016020	fett
1016030	lever
1016040	njure
1016050	ätliga slaktbiprodukter
1016990	övriga
1017000	g) Övriga husdjur (kanin, känguru, hjorddjur)
1017010	kött
1017020	fett
1017030	lever
1017040	njure
1017050	ätliga slaktbiprodukter
1017990	övriga
1020000	ii) Mjölk
1020010	nötkreatur
1020020	får
1020030	getter
1020040	hästar
1020990	övriga
1030000	iii) Fågelägg
1030010	höns
1030020	ankor

▼ **M51**

1030030	gäss
1030040	vaktlar
1030990	övriga
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlär, krokodiler)
1060000	vi) Sniglar
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)

Isoproturon

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet, metabolism i grödor och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0256020	gräslök
0256070	timjan (mejram, oregano)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
----------------	------------------

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism- och utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012010	kött
----------------	-------------

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder för lever och njurar saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012030	lever
1012040	njure

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism- och utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1013010	kött
----------------	-------------

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder för lever och njurar saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1013030	lever
1013040	njure

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism- och utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1014010	kött
----------------	-------------

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder för lever och njurar saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1014030	lever
1014040	njure

▼ **M51**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism- och utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1015010 **kött**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder för lever och njurar saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1015030 **lever**

1015040 **njure**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism- och utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1017010 **kött**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder för lever och njurar saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1017030 **lever**

1017040 **njure**

Pikoxistrobin (F)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0401060 **rapsfrön (åkerkål, rybs)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Pyrimetanil (R)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Pyrimetanil - kod 1020000: summan av pyrimetanil och 2-anilino-4,6-dimetylpyrimidin-5-ol, uttryckt som pyrimetanil.

Pyrimetanil - kod 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: summan av pyrimetanil och 2-(4-hydroxianilino)-4,6-dimetylpyrimidin, uttryckt som pyrimetanil.

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolismen i grödor vid betning av utsäde saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500010 **korn**

0500050 **havre**

0500070 **råg**

0500090 **vete (speltvete (dinkel), rågvete)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M51**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR
1010000	i) Vävnad
1011000	a) Svin
1011010	kött
1011020	fett
1011030	lever
1011040	njure
1011050	ätliga slaktbiprodukter
1011990	övriga
1012000	b) Nötkreatur
1012010	kött
1012020	fett
1012030	lever
1012040	njure
1012050	ätliga slaktbiprodukter
1012990	övriga
1013000	c) Får
1013010	kött
1013020	fett
1013030	lever
1013040	njure
1013050	ätliga slaktbiprodukter
1013990	övriga
1014000	d) Getter
1014010	kött
1014020	fett
1014030	lever
1014040	njure
1014050	ätliga slaktbiprodukter
1014990	övriga
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor
1015010	kött
1015020	fett
1015030	lever
1015040	njure
1015050	ätliga slaktbiprodukter
1015990	övriga
1016000	f) Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor
1016010	kött
1016020	fett
1016030	lever
1016040	njure
1016050	ätliga slaktbiprodukter
1016990	övriga
1017000	g) Övriga husdjur (kanin, känguru, hjorddjur)
1017010	kött
1017020	fett
1017030	lever
1017040	njure

▼ **M51**

1017050	ätliga slaktbiprodukter
1017990	övriga
1020000	ii) Mjölk
1020010	nötkreatur
1020020	får
1020030	getter
1020040	hästar
1020990	övriga
1030000	iii) Fågelägg
1030010	höns
1030020	ankor
1030030	getter
1030040	vaktlar
1030990	övriga
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)
1060000	vi) Sniglar
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)

Klorotoluron

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet, analysmetoder, metabolism i grödor och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0130010	äpplen (vildäppl)
0130020	päron (nashpäron)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500010	korn
0500050	havre
0500070	råg
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040	pepparrot
---------	-----------

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism- och utfodringsundersökningar på husdjur saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012010	kött
1013010	kött
1014010	kött
1015010	kött
1017010	kött

Trinexapak (summan av trinexapak (syra) och dess salter, uttryckt som trinexapak)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 5 februari 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignböna)
---------	--

▼ M51

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ M52**Azimsulfuron**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Flazasulfuron

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0161030 **bordsoliver**

0402010 **oliver för oljeproduktion**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Foramsulfuron

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500030 **majs**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Imazosulfuron

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500010 **korn**

0500060 **ris (sumpris (*Zizania aquatica*))**

0500070 **råg**

0500090 **vete (speltvete (dinkel), rågvete)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Jodsulfuronmetyl (summan av jodsulfuronmetyl och dess salter, uttryckt som jodsulfuronmetyl)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder, lagringsstabilitet, metabolism i grödor och resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0401010 **linfrön**

▼ M52

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500030 **majs**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Mesosulfuronmetyl

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Oxasulfuron

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Propamokarb (summan av propamokarb och dess salter, uttryckt som propamokarb) (R)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

kod 1000000 utom 1016000, 1030000 och 1040000: N-oxidpropamokarb – koderna 1016000 och 1030000: N-desmetylpropamokarb

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0241020 **blomkål**

0251010 **vårklynne (vårsallat) (vintersallat)**

0251030 **escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), maskrosblad)**

0251040 **smörgäskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)**

0251050 **vinterkrasse (vårgyllen)**

0251070 **sareptasenap**

0251080 **blad och stjälkar av *Brassica* spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av *Brassica* (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)**

0256000 **f) Örter**

0256010 **körvel**

0256020 **gräslök**

0256030 **snittseleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga *Apiacea*-blad, sallatsmartorn, penningört (*Frygium foetidum*))**

0256040 **persilja (blad av rotpersilja)**

0256050 **salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av *Borago officinalis*)**

0256060 **rosmarin**

0256070 **tímjan (mejram, oregano)**

0256080 **basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetet och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)**

0256090 **lagerblad (citronella)**

0256100 **dragon (isop)**

0256990 **övriga**

▼ **M52**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1011010 **kött**
1011020 **fett**
1011030 **lever**
1011040 **njure**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1012010 **kött**
1012020 **fett**
1012030 **lever**
1012040 **njure**
1013010 **kött**
1013020 **fett**
1013030 **lever**
1013040 **njure**
1014010 **kött**
1014020 **fett**
1014030 **lever**
1014040 **njure**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning på höns saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1016010 **kött**
1016020 **fett**
1016030 **lever**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1020000 **ii) Mjök**
1020010 **nötkreatur**
1020020 **får**
1020030 **getter**
1020040 **hästar**
1020990 **övriga**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder och en utfodringsundersökning på höns saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 22 mars 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1030000 **iii) Fågelägg**
1030010 **höns**
1030020 **ankor**
1030030 **gäss**
1030040 **vaktlar**
1030990 **övriga**

▼ **M55****Cyazofamid**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0211000	a) Potatis
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis [kapkrusbär], gojibär/vargbär [bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>])
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal
0232010	slanggurkor
0232020	druvgurkor
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki [<i>Lagenaria siceraria</i>], chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi [<i>Luffa acutangula</i>])
0232990	övriga
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal
0233010	melon (kiwano)
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)
0233030	vattenmelon
0233990	övriga

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroddor (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Cyhalofopbutyl

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500060 **ris (sumpris [*Zizania aquatica*])**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroddor (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Pymetrozin (A) (R)

- (A) EU:s referenslaboratorier har konstaterat att referensstandarderna för 6-hydroximetylpymetrozin och dess fosfatkonjugat inte är kommersiellt tillgängliga. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta om de referensstandarderna som avses i första meningen är kommersiellt tillgängliga senast den 23 april 2015, eller, om referensstandarderna inte är kommersiellt tillgängliga senast detta datum, avsaknaden av referensstandarder.

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande parbekämpningsmedel-kod:

Pymetrozin – kod 1020000: pymetrozin, 6-hydroximetylpymetrozin och dess fosfatkonjugat, uttryckt som pymetrozin

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0110000	i) Citrusfrukter
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo [utominneola], ugli och andra hybrider)
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron [<i>Citrus medica</i> var. <i>Sarcodactylis</i>])
0110040	limefrukter

▼ **M55**

- | | |
|----------------|---|
| 0110050 | mandariner(klementiner, tangeriner, minneolas och andrahybrider tangor [<i>Citrusreticulata x sinensis</i>]) |
| 0110990 | övriga |
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter omresthållsförsök och lagringsstabilitet saknas. Närgränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- | | |
|----------------|--------------------------|
| 0130010 | äpplen(vildäppl) |
| 0130020 | päron(nashipäron) |
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- | | |
|----------------|--|
| 0140010 | aprikoser |
| 0140030 | persikor (nektariner och liknande hybrider) |
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter omresthållsförsök och lagringsstabilitet saknas. Närgränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- | | |
|----------------|----------------------|
| 0152000 | b) Jordgubbar |
|----------------|----------------------|
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- | | |
|----------------|--|
| 0153010 | björnbär |
| 0153030 | hallon (vinhallon, åkerbär [<i>Rubus arcticus</i>], korsningar av hallon och åkerbär [<i>Rubus arcticus x Rubusidaeus</i>]) |
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter omresthållsförsök och lagringsstabilitet saknas. Närgränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- | | |
|----------------|--|
| 0154010 | blåbär(blåbär) |
| 0154030 | vinbär (röda, svarta och vita) |
| 0154040 | krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter) |
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- | | |
|----------------|---|
| 0211000 | a) Potatis |
| 0213030 | rotselleri |
| 0213080 | rädisor (svarträttika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel [<i>Cyperus esculentus</i>]) |
- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter omresthållsförsök och lagringsstabilitet saknas. Närgränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.
- | | |
|----------------|---|
| 0231010 | tomater(körsbärstomater, trädtomat, fysicalis [kapkrusbär], gojibär/vargbär [bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>]) |
| 0231020 | paprikor(chilipeppar) |
| 0231030 | auberginer(äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine [<i>Solanum macrocarpon</i>]) |
| 0231040 | okra |
| 0232000 | b) Gurkväxter – ätligtskal |
| 0232010 | slanggurkor |
| 0232020 | druvgurkor |

▼ M55

0232030	zucchini(sommarsquash, patisson, lauki [<i>Lagenaria siceraria</i>], chayote,sopropropo/bittergurka, ormgurka, teroi [<i>Luffa acutangula</i>])
0232990	övriga
0233000	c) Gurkväxter – oätligtskal
0233010	meloner(kiwano)
0233020	pumpor(vintersquash, sen patisson)
0233030	vattenmeloner
0233990	övriga

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0234000	d) Sockermais(minimajs)
0241000	a) Blommande kål
0241010	broccoli(raab-broccoli [brocolirybs], calabrese, daggekål[kinesisk broccoli])
0241020	blomkål
0241990	övriga
0242010	brysselkål
0242020	huvudkål (spetskål,rödkål, savojkål, vitkål)
0243000	c) Bladbildande kål
0243010	salladskål (indisk[kinesisk] senap, sellerikål [pak choy], tatsoikål[tai goo choy], blomsellerikål [choy sum],salladskål [pe tsai])
0243020	grönkål (kruskål,foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål,fodermärgskål)
0243990	övriga
0244000	d) Kålrabbi
0251010	vårklynne(vårsallat) (vintersallat)
0251020	sallat (huvudsallat,bladsallat [Lollo Rosso], isbergssallad,bindsallat, romansallat)
0251030	escarole (bredbladigendiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat,radicchio, friséesallat, sommarcikoria [<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C.intybus</i> var. <i>Foliosum</i>], maskrosblad)
0251040	smörgåskrasse(kryddkrasse) (mungbönegroddar,alfalfagroddar)
0251050	vinterkrasse(vårgyllen)
0251060	senapskål,ruccolasallat (sandsenap [<i>Diplotaxis</i> spp.]
0251070	sareptasenap
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusiverovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra spåda bladgrödor även av <i>Brassica</i> [grödor som skördas upp tillåtbladsstadiet], blad av kålrabbi)
0252010	spenat (nyzeeländskspenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenateller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>),tajerblad, bitterblad/bitawiri)
0252020	portlak(vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra,glasört, italiensk sodaört [<i>Salsola soda</i>])
0252030	betblad (mangold)(rödbetsblad)
0256010	körvel
0256020	gräslök
0256030	snittselleri(fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad,libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallat-smartorn,penningört [<i>Eryngium foetidum</i>])
0256040	persilja (blad avrotpersilja)
0256050	salvia(vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)
0256060	rosmarin
0256070	timjan (mejram,oregano)
0256080	basilika(citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika,köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor[tagetes och andra], sallatsspikblad,vildbetelblad, curryblad)
0256090	lagerblad(citronella)
0256100	dragon(isop)
0260010	bönor (med skida)(trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna,snittböna, långböna, guarböna,sojaböna)

▼ **M55**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter omresthållsförsök och lagringsstabilitet saknas. Närgränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0260020 **bönor (utan skida)(bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna,vignaböna)**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0260030 **ärter (med skida)(sockerärt/ärt)**

0270030 **stjälkselleri**

0270040 **fänkål**

0270050 **kronärtskockor(bananblommor)**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0631000 a) **Blommor**

0631010 **kamomill**

0631020 **rosellhibiskus**

0631030 **rosenblad**

0631040 **jasmin(fläderblommor [*Sambucusnigra*])**

0631050 **lind**

0631990 **övriga**

0632000 b) **Blad**

0632010 **jordgubbsblad**

0632020 **blad av rooibosbuske(ginkgoblad)**

0632030 **maté (paraguanskjärnek)**

0632990 **övriga**

0700000 7. **HUMLE (torkad)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoraciarrusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1020000 ii) **Mjöl**

1020010 **nötkreatur**

1020020 **får**

1020030 **getter**

Siltiofam

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerheter konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0500010 **korn**

0500070 **råg**

0500090 **vete (speltvete(dinkel), rågvete)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoraciarrusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M55**

Bentiavalikarb (bentiavalikarbisopropyl)[KIF-230 R-L] och dess enantiomer [KIF-230 S-D]och diastereomerer [KIF-230 S-L och KIF-230 R-D], uttryckt som bentiavalikarbisopropyl (A)

(A) EU:s referenslaboratorier konstaterade att referensstandarderna för enantiomer (KIF-230 S-D) och diastereomerer (KIF-230 S-L och KIF-230 R-D) inte är kommersiellt tillgängliga. När gränsvärdets över kommer kommissionen att beakta om referensstandarder som avses i första meningen är kommersiellt tillgängliga senast den 23 april 2015, eller, om referensstandarderna inte är kommersiellt tillgängliga senast detta datum, avsaknaden av referensstandarder.

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 23 april 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0232010 **slanggurkor**

(+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Forklorfenuron

(+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

BILAGA III

Tillfälliga gränsvärden enligt artiklarna 16.1 och 22.1

DEL A

Tillfälliga gränsvärden för ämnen utan fastställda gränsvärden enligt direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	1,3-diklorpropen	1-nafty/acetamid	1-nafty/lättisyra	▶ <u>M43</u> Acekvinoyl ▼	Acetoklor	Aklonifen	▶ <u>M5</u> Akriatrin (†) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,05 (*)				0,02	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusfrukter		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0110010	grapefrukter				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110020	apelsiner				▶ <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110030	citroner				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110040	limefrukter				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110050	mandariner				▶ <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110990	övriga				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M25</u> Amidosulfuron (°)	▼ <u>M42</u>	Asulam	Azadiraktin	▼ <u>M46</u>	Benfluralin (°)	▼ <u>M55</u>	Bifenox (°)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M27</u> Boskalid (L) (8) ▼	▶ <u>M5</u> Bromidjon ▼	Bromuconazol (summan av diastereomerema) (L)	Bupirinat	▶ <u>M19</u> Buprofezin (L) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Cyanamid inklusive salter uttryckt som cyanamid
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <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> — ◀	

▼ M2

<p>▶ M56 Cykloxydim inkl. nedbrytnings- och reaktionsprodukter som kan bestämmas som 3-(3-tiany)glutarsyra-S-dioxid (BH 517-IGSO2) och/eller 3-hydroxi-3-(3-tiany)glutarsyra-S-dioxid (BH 517-5-OH-IGSO2) eller metylestrar därav, beräknat totalt som cykloxydim ◀</p>	<p>▶ M24 Cymoxanil ◀</p>	<p>▶ M44 Cyprodinil (L) (S) ◀</p>	<p>▶ M44 Cyprokonazol (L) ◀</p>	<p>Dalapon</p>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,05 (*)
<p>▶ M56 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M24 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M44 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M44 0,05 (*) ◀</p>	
		<p>▶ M11 — ◀</p> <p>▶ M11 — ◀</p> <p>▶ M11 — ◀</p> <p>▶ M11 — ◀</p> <p>▶ M11 — ◀</p>		
		<p>▶ M11 — ◀</p>		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)		0,05 (*)	0,05 (*)	► M5 — ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0120010	mandlar				► M43 0,02 ◀			
0120020	paranötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120030	cashewnötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120040	kastanjer				► M43 0,01 (*) ◀			
0120050	kokosnötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120060	hasselnötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120070	macadamianötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120080	pekannötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120090	pinjenötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120100	pistaschmandlar				► M43 0,01 (*) ◀			
0120110	valnötter				► M43 0,01 (*) ◀			
0120990	övriga				► M43 0,01 (*) ◀			
0130000	iii) Kärnfrukter		0,1		► M43 0,1 ◀			► M5 0,1 ◀
0130010	äpplen			1				
0130020	päron			1				
0130030	kvitten			0,1				
0130040	mispel			0,1				
0130050	japansk mispel			0,1				
0130990	övriga			0,1				
0140000	iv) Stenfrukter		0,05 (*)		► M15 — ◀			
0140010	aprikoser			0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,3 ◀
0140020	körsbär			0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀
0140030	persikor			0,1	► M43 0,04 ◀			► M5 0,2 ◀
0140040	plommon			0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <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>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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <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> — ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 4 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <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>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 1 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	övriga			0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀
0150000	v) Bär och små frukter		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> — ◀			
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>				► <u>M43</u> 0,3 ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0151010	bordsdruvor							
0151020	druvor för vinframställning							
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0153010	björnbär							
0153020	blåhallon							
0153030	hallon							
0153990	övriga							
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0154010	blåbär							
0154020	tranbär							
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)							
0154040	krusbär							
0154050	nypon							
0154060	mullbär							
0154070	azarolhagtorn							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	1	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			1		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M44</u> 10 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 10 ◀		
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	fläderbär							
0154990	övriga							
0160000	vi) Diverse frukter		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0161010	dadlar							
0161020	fikon							
0161030	bordsoliver							
0161040	kumquat							
0161050	carambola							
0161060	persimon							
0161070	jambolanäpple (javaplommon)							
0161990	övriga							
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>							► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0162010	kiwifrukt							
0162020	litchiplommon							
0162030	passionsfrukter							
0162040	kaktusfikon							
0162050	stjärnäpple							
0162060	amerikansk persimon (<i>Ver-ginia kaki</i>)							
0162990	övriga							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M44</u> 2 ◀		
		▶ <u>M44</u> 2 ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <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)
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>							
0163010	avokado							► M5 0,05 (*) ◀
0163020	bananer							► M5 0,5 ◀
0163030	mango							► M5 0,05 (*) ◀
0163040	papaya							► M5 0,05 (*) ◀
0163050	granatäpplen							► M5 0,05 (*) ◀
0163060	kirimoja							► M5 0,05 (*) ◀
0163070	guava							► M5 0,05 (*) ◀
0163080	ananas							► M5 0,05 (*) ◀
0163090	brödfrukt							► M5 0,05 (*) ◀
0163100	durian							► M5 0,05 (*) ◀
0163110	taggannonna							► M5 0,05 (*) ◀
0163990	övriga							► M5 0,05 (*) ◀
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		0,05 (*)	0,05 (*)	► M15 — ◀			
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Potatis</i>	0,05 (*)				0,1	0,1	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	0,05 (*)				0,01 (*)	0,05 (*)	
0212010	maniok							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
				0,05 (*)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	sötpotatis							
0212030	jamsrot							
0212040	arrowrot							
0212990	övriga							
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>					0,01 (*)		
0213010	rödbetor	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213020	morötter	0,1					0,1	
0213030	rotselleri	0,05 (*)					0,1	
0213040	pepparrot	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213050	jordärtskockor	0,05 (*)					0,1	
0213060	palsternackor	0,05 (*)					0,1	
0213070	rotpersilja	0,05 (*)					0,1	
0213080	rädisor	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213090	haverrot	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213100	kålrötter	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213110	rovor	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213990	övriga	0,05 (*)					0,05 (*)	
0220000	ii) Lökgrönsaker				► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0220010	vitlök	0,1				0,01 (*)		
0220020	kepalök (gul och röd lök)	0,1				0,1		
0220030	schalottenlök	0,05 (*)				0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <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>M5</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀					▶ <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>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> 2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	knipplök	0,05 (*)				0,01 (*)		
0220990	övriga	0,05 (*)				0,01 (*)		
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,05 (*)					0,05 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>					0,01 (*)		
0231010	tomater				► M43 0,2 ◀			► M5 0,1 ◀
0231020	paprikor				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀
0231030	auberginer (äggplanta)				► M43 0,2 ◀			► M5 0,2 ◀
0231040	okra				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,1 ◀
0231990	övriga				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>				► M43 — ◀	0,01 (*)		► M5 0,1 ◀
0232010	slanggurkor				► M43 0,08 ◀			
0232020	druvgurkor				► M43 0,01 (*) ◀			
0232030	zucchini				► M43 0,01 (*) ◀			
0232990	övriga				► M43 0,01 (*) ◀			
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,1 ◀
0233010	meloner							
0233020	pumpor							
0233030	vattenmeloner							
0233990	övriga							
0234000	d) <i>Sockermajs</i>				► M43 0,01 (*) ◀	0,1		► M5 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 6 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀			1		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,2		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀		
▶ <u>M56</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,1			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Blommande kål</i>							
0241010	broccoli							
0241020	blomkål							
0241990	övriga							
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>							
0242010	brysselkål							
0242020	huvudkål							
0242990	övriga							
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>							
0243010	salladskål							
0243020	grönkål							
0243990	övriga							
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>							
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>						0,05 (*)	
0251010	Vårklynne (vårsallat)	0,05 (*)						
0251020	sallat	0,1						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 40 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M44</u> 15 ◀		
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	escarole (bredbladig endiv)	0,05 (*)						
0251040	kryddkrasse	0,05 (*)						
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	0,05 (*)						
0251060	senapskål, ruc- colasallat	0,05 (*)						
0251070	sareptasenap	0,05 (*)						
0251080	blad och grod- dar av <i>Bras- sica</i> spp.	0,05 (*)						
0251990	övriga	0,05 (*)						
0252000	b) <i>Spenat och lik- nande (blad)</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0252010	spenat							
0252020	portlak							
0252030	betblad (man- gold)							
0252990	övriga							
0253000	c) <i>Vinblad (vin- rankeblad)</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0256000	f) <i>Örter</i>	0,05 (*)						
0256010	körvel						0,05 (*)	
0256020	gräslök						0,05 (*)	
0256030	snittselleri						0,1	
0256040	persilja						0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,07 ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	salvia						0,05 (*)	
0256060	rosmarin						0,05 (*)	
0256070	timjan						0,05 (*)	
0256080	basilika						0,05 (*)	
0256090	lagerblad						0,05 (*)	
0256100	dragon						0,05 (*)	
0256990	övriga						0,05 (*)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0260010	bönor (med skida)							► M5 0,3 ◀
0260020	bönor (utan skida)							► M5 0,2 ◀
0260030	ärter (med skida)							► M5 0,05 (*) ◀
0260040	ärter (utan skida)							► M5 0,05 (*) ◀
0260050	linser							► M5 0,05 (*) ◀
0260990	övriga							► M5 0,05 (*) ◀
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0270010	sparris	0,05 (*)						
0270020	kardon	0,05 (*)						
0270030	stjälkselleri	0,1						
0270040	fänkål	0,05 (*)						
0270050	kronärtskockor	0,05 (*)						
0270060	purjolök	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 50 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,5	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 2 ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M44</u> 2 ◀		
▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M56</u> 4 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	rabarber	0,05 (*)						
0270080	bambuskott	0,05 (*)						
0270090	palmhjärtan	0,05 (*)						
0270990	övriga	0,05 (*)						
0280000	viii) Svampar	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0280010	Odlade							
0280020	Vilda							
0280990	övriga							
0290000	ix) Havsväxter	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0300010	böner							
0300020	linser							
0300030	ärter							
0300040	lupin							
0300990	övriga							
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401000	i) Oljeväxtfröer							
0401010	linfrön					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401020	jordnötter					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401030	vallmofrön					0,05		► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,1
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	sesamfrön					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401050	solrosfrön					1		► M5 0,05 (*) ◀
0401060	rapsfrön					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401070	sojaböner					0,01 (*)		► M5 0,1 ◀
0401080	senapsfrön					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401090	bomullsfrön					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401100	pumpafrön					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401110	safflor					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401120	gurkört					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401130	oljedådra					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401140	hampa					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401150	ricin					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401990	övriga					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0402000	ii) Oljeväxtfrukter					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0402010	oliver för oljeproduktion							
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)							
0402030	palmfrukt							
0402040	kapok							
0402990	övriga							
0500000	5. SPANNMÅL	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0500010	korn					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500020	bovete					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500030	majs					0,1		► M5 0,1 ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	
▶ <u>M56</u> 80 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 3 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	hirs					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500050	havre					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500060	ris					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500070	råg					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500080	sorghum					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500090	vete					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500990	övriga					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Ca- mellia sinensis</i>)						0,05 (*)	
0620000	ii) Kaffeböner						0,05 (*)	
0630000	iii) Örtteer (torkade)						0,1	
0631000	a) <i>Blommor</i>							
0631010	kamomill							
0631020	rosellhibiskus							
0631030	rosenblad							
0631040	jasmin							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,1
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀		0,1
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	lind							
0631990	övriga							
0632000	b) <i>Blad</i>							
0632010	jordgubbsblad							
0632020	blad av rooi- bosbuske							
0632030	maté (paragu- ansk järnek)							
0632990	övriga							
0633000	c) <i>Rötter</i>							
0633010	vänderot							
0633020	ginsengrot							
0633990	övriga							
0639000	d) <i>Andra örter</i>							
0640000	iv) Kakao (jästa bö- nor)						0,05 (*)	
0650000	v) Johannesbröd						0,05 (*)	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke- koncentrerat pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 15 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0810000	i) Fröer							
0810010	anisfrö						0,05 (*)	
0810020	svartkummin						0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <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>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M44</u> 1 ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	sellerifrö						0,05 (*)	
0810040	korianderfrö						0,1	
0810050	spiskummin						0,05 (*)	
0810060	dillfrö						0,05 (*)	
0810070	fänkålsfrö						0,05 (*)	
0810080	bockhornsklöver						0,05 (*)	
0810090	muskotnöt						0,05 (*)	
0810990	övriga						0,05 (*)	
0820000	ii) Frukt och bär						0,05 (*)	
0820010	kryddpeppar							
0820020	anispeppar (japansk peppar)							
0820030	kummin							
0820040	kardemumma							
0820050	enbär							
0820060	peppar, svart och vit							
0820070	vaniljstänger							
0820080	tamarind							
0820990	övriga							
0830000	iii) Bark						0,05 (*)	
0830010	kanel							
0830990	övriga							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <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> — ◀	▶ <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

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Rötter eller jordstammar						0,05 (*)	
0840010	lakritsrot							
0840020	ingefära							
0840030	gurkmeja							
0840040	pepparrot							
0840990	övriga							
0850000	v) Knoppar						0,05 (*)	
0850010	kryddnejlika							
0850020	kapris							
0850990	övriga							
0860000	vi) Pistillmärken						0,05 (*)	
0860010	saffran							
0860990	övriga							
0870000	vii) Frömantlar						0,05 (*)	
0870010	muskotblomma							
0870990	övriga							
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0900010	sockerbetor (roten)							
0900020	sockerrör							
0900030	cikoriarötter							
0900990	övriga							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <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>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M44</u> 1 ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	0,1
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER - LANDDJUR	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>							
1011010	kött							
1011020	fett utan kött							
1011030	lever							
1011040	njure							
1011050	ätliga slaktbiprodukter							
1011990	övriga							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <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>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>							
1012010	kött							
1012020	fett							
1012030	lever							
1012040	njure							
1012050	ätliga slaktbi- produkter							
1012990	övriga							
1013000	c) <i>Får</i>							
1013010	kött							
1013020	fett							
1013030	lever							
1013040	njure							
1013050	ätliga slaktbi- produkter							
1013990	övriga							
1014000	d) <i>Getter</i>							
1014010	kött							
1014020	fett							
1014030	lever							
1014040	njure							
1014050	ätliga slaktbi- produkter							
1014990	övriga							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>							
1015010	kött							
1015020	fett							
1015030	lever							
1015040	njure							
1015050	ätliga slaktbiprodukter							
1015990	övriga							
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>							
1016010	kött							
1016020	fett							
1016030	lever							
1016040	njure							
1016050	ätliga slaktbiprodukter							
1016990	övriga							
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>							
1017010	kött							
1017020	fett							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>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>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>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>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	lever							
1017040	njure							
1017050	ätliga slaktbi- produkter							
1017990	övriga							
1020000	ii) Mjolk och gräd- de, icke-koncent- rerad utan tillsatt socker eller söt- ningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1020010	nötkreatur							
1020020	får							
1020030	getter							
1020040	hästar							
1020990	övriga							
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade el- ler kokta; ägg utan skal och äg- gula, färska, tor- kade, ångkokta eller kokta i vat- ten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller söt- ningsmedel				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <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>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	kycklingar							
1030020	ankor							
1030030	gäss							
1030040	vaktlar							
1030990	övriga							
1040000	iv) Honung				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Amfibier och reptiler				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Sniglar				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR							
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <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>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Dazomet (metylisotiocyanat till följd av användning av dazomet och metan)	Dietofenkarb	► <u>M43</u> Difenokonazol ▼	► <u>M5</u> Diflubenzaron (L) (R) ▼	► <u>M31</u> Diflufenikan ▼	► <u>M59</u> Dikamba ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,02 (*)				► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
0110000	i) Citrusfrukter		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,1 ◀	► <u>M5</u> 1 ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0110010	grapefrukter						
0110020	apelsiner						
0110030	citroner						
0110040	limefrukter						
0110050	mandariner						
0110990	övriga						
0120000	ii) Trädnotter (skalade eller oskalade)		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> — ▼	Diklofop (summan av diklofopmetyl och diklofopsvyra uttryckt som diklofopmetyl)	Dikloran	▼ <u>M24</u> Diklorprop: summan av diklorprop (inklusive diklorprop-P) och dess konjugater, uttryckt som diklorprop ▼	Dimetaklor	▼ <u>M32</u> Dimetipin ▼	▼ <u>M40</u> — ▼	▼ <u>M31</u> Dimoxistrobin ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		2	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M27</u> Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras motsvarande fenoler, uttryckt som dinokap) (1) ▼	▶ <u>M5</u> Ditanon ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M45</u> Dodin ▼	▶ <u>M24</u> Epoxikonazol (1) ▼	▶ <u>M16</u> EPTC (etyldipropyltriokarbamat) ▼	▶ <u>M42</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

Etrimol	▼ <u>M38</u> Etofenprox (L)	Etoprofos	Etoxikvin (L)	Etridiazole	▼ <u>M15</u> Fenazakin	▼ <u>M56</u> Fenbukonazol
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)				
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</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 (*) ◀
0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar				► M5 0,1 ◀		
0120020	paranötter				► M5 0,05 (*) ◀		
0120030	cashewnötter				► M5 0,05 (*) ◀		
0120040	kastanjer				► M5 0,05 (*) ◀		
0120050	kokosnötter				► M5 0,05 (*) ◀		
0120060	hasselnötter				► M5 0,05 (*) ◀		
0120070	macadamianötter				► M5 0,05 (*) ◀		
0120080	pekannötter				► M5 0,05 (*) ◀		
0120090	pinjenötter				► M5 1 ◀		
0120100	pistaschmandlar				► M5 0,05 (*) ◀		
0120110	valnötter				► M5 0,05 (*) ◀		
0120990	övriga				► M5 0,05 (*) ◀		
0130000	iii) Kärnfrukter				► M5 5 ◀		
0130010	äpplen		0,5	► M43 0,5 ◀			► M59 0,1 ◀
0130020	päron		1	► M43 0,5 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0130030	kvitten		0,05 (*)	► M43 0,4 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0130040	mispel		0,05 (*)	► M43 0,5 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0130050	japansk mispel		0,05 (*)	► M43 0,5 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0130990	övriga		0,05 (*)	► M43 0,2 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0140000	iv) Stenfrukter		0,05 (*)				► M59 0,05 (*) ◀
0140010	aprikoser			► M43 0,5 ◀	► M5 1 ◀		
0140020	körsbär			► M43 0,3 ◀	► M5 0,5 ◀		
0140030	persikor			► M43 0,5 ◀	► M5 1 ◀		
0140040	plommon			► M43 0,5 ◀	► M5 1 ◀		
0140990	övriga			► M43 0,1 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0150000	v) Bär och små frukter						► M59 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,09 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,09 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
0,1			0,05 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
0,1			3			▶ <u>M56</u> — ◀
0,05 (*)			0,05 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
0,05 (*)			0,05 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
0,05 (*)			0,05 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
0,05 (*)			0,05 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		
	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		1	► M43 0,5 ◄	► M5 1 ◄		
0151010	bordsdruvor						
0151020	druvor för vinframställning						
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		0,5	► M43 0,4 ◄	► M5 2 ◄		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		0,05 (*)		► M5 2 ◄		
0153010	björnbär			► M43 1,5 ◄			
0153020	blåhallon			► M43 0,1 ◄			
0153030	hallon			► M43 1,5 ◄			
0153990	övriga			► M43 0,1 ◄			
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		0,05 (*)		► M5 2 ◄		
0154010	blåbär			► M43 0,1 ◄			
0154020	tranbär			► M43 0,1 ◄			
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)			► M43 0,2 ◄			
0154040	krusbär			► M43 0,1 ◄			
0154050	nypon			► M43 0,1 ◄			
0154060	mullbär			► M43 0,1 ◄			
0154070	azarolhagtorn			► M43 0,1 ◄			
0154080	fläderbär			► M43 0,1 ◄			
0154990	övriga			► M43 0,1 ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,3				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1				▶ <u>M40</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>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> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5	▶ <u>M38</u> 5 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀
0,2	▶ <u>M38</u> 1 ◀			0,1	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
				0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀
2	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
2	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frukter		0,05 (*)	► M5 — ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>						
0161010	dadlar			► M43 0,1 ◀			
0161020	fikon			► M43 0,1 ◀			
0161030	bordsoliver			► M43 2 ◀			
0161040	kumquat			► M43 0,1 ◀			
0161050	carambola			► M43 0,1 ◀			
0161060	persimon			► M43 0,1 ◀			
0161070	jambolanäpple (javaplommon)			► M43 0,1 ◀			
0161990	övriga			► M43 0,1 ◀			
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>			► M43 0,1 ◀			
0162010	kiwifrukt						
0162020	litchiplommon						
0162030	passionsfrukt						
0162040	kaktusfikon						
0162050	stjärnäpple						
0162060	amerikansk persimon (<i>Ver-ginia kaki</i>)						
0162990	övriga						
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>			► M43 — ◀			
0163010	avokado			► M43 0,1 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 20 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	
					► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
					► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	bananer			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163030	mango			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163040	papaya			► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0163050	granatäpplen			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163060	kirimoja			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163070	guava			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163080	ananas			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163090	brödfrukt			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163100	durian			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163110	taggannonna			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0163990	övriga			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,02 (*)				► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker		0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Potatis</i>			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
0212010	maniok						
0212020	sötpotatis						
0212030	jamsrot						
0212040	arrowrot						
0212990	övriga						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M15</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)			
0,05 (*)				0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05				
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>						
0213010	rödbetor			► M43 0,4 ◀			
0213020	morötter			► M43 0,4 ◀			
0213030	rotselleri			► M43 2 ◀			
0213040	pepparrot			► M43 0,4 ◀			
0213050	jordärtskockor			► M43 0,4 ◀			
0213060	palsternackor			► M43 0,4 ◀			
0213070	rotpersilja			► M43 0,4 ◀			
0213080	rädisor			► M43 0,4 ◀			
0213090	haverrot			► M43 0,4 ◀			
0213100	kålrötter			► M43 0,4 ◀			
0213110	rovor			► M43 0,4 ◀			
0213990	övriga			► M43 0,4 ◀			
0220000	ii) Lökgrönsaker				► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0220010	vitlök		0,2	► M43 0,5 ◀			
0220020	kepalök (gul och röd lök)		0,05 (*)	► M43 0,5 ◀			
0220030	schalottenlök		0,2	► M43 0,5 ◀			
0220040	knippelök		0,05 (*)	► M43 5 ◀			
0220990	övriga		0,05 (*)	► M43 0,5 ◀			
0230000	iii) Fruktgrönsaker						
0231000	a) <i>Solanacea</i>						► M59 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,2				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,3				▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ M46 — ◀			▶ M42 — ◀			0,05 (*)	▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,05 ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀		▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M45 0,05 (*) ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀			▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀			▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀			▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀			▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀	▶ M5 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M45 0,05 (*) ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀
▶ M46 — ◀	▶ M27 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀				▶ M42 — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				
0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	tomater		1	► M43 2 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0231020	paprikor		1	► M43 0,5 ◀	► M5 1 ◀		
0231030	auberginer (äggplanta)		1	► M43 0,4 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0231040	okra		0,5	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0231990	övriga		0,5	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>		0,5	► M43 0,3 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0232010	slanggurkor						
0232020	druvgurkor						
0232030	zucchini						
0232990	övriga						
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>			► M43 0,2 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0233010	meloner		0,5				
0233020	pumpor		0,05 (*)				
0233030	vattenmeloner		0,05 (*)				
0233990	övriga		0,05 (*)				
0234000	d) <i>Sockermais</i>		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,07 ◀
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker		0,05 (*)		► M5 1 ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>						
0241010	broccoli			► M43 1 ◀			
0241020	blomkål			► M43 0,2 ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
0,1	▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,05		0,1	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀
0,1	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,2		0,02 (*)				
	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀			0,1	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	övriga			► M43 0,05 (*) ◀			
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>			► M43 0,2 ◀			
0242010	brysselkål						
0242020	huvudkål						
0242990	övriga						
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>			► M43 2 ◀			
0243010	salladskål						
0243020	grönkål						
0243990	övriga						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>			► M43 0,05 (*) ◀			
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter						► M59 — ◀
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>		0,5				► M59 0,05 (*) ◀
0251010	Vårklynne (vårsallat)			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,2 ◀		
0251020	sallat			► M43 3 ◀	► M5 0,2 ◀		
0251030	escarole (bredbladig endiv)			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,2 ◀		
0251040	kryddkrasse			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,2 ◀		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0251060	senapskål, rucolasallat			► M43 2 ◀	► M5 0,2 ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M38</u> 2 ◀					
	▶ <u>M38</u> 2 ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
0,05 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 3 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,2 ◀		
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,2 ◀		
0251990	övriga			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>						► M59 0,05 (*) ◀
0252010	spenat		0,05 (*)	► M43 2 ◀	► M5 0,2 ◀		
0252020	portlak		0,5	► M43 2 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0252030	betblad (mangold)		0,05 (*)	► M43 0,2 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0252990	övriga		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>		0,05 (*)	► M43 0,5 ◀	► M5 0,2 ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivsallat</i>		0,05 (*)	► M43 0,08 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Örter</i>		0,05 (*)		► M5 0,2 ◀		► M59 4 ◀
0256010	körvel			► M43 10 ◀			
0256020	gräslök			► M43 2 ◀			
0256030	snittselleri			► M43 10 ◀			
0256040	persilja			► M43 10 ◀			
0256050	salvia			► M43 2 ◀			
0256060	rosmarin			► M43 2 ◀			
0256070	timjan			► M43 2 ◀			
0256080	basilika			► M43 2 ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <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>M45</u> 10 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</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>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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p>					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	<p>▶ <u>M38</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 3 ◀</p>					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M38</u> 3 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad			► M43 2 ◀			
0256100	dragon			► M43 2 ◀			
0256990	övriga			► M43 2 ◀			
0260000	vi) Baljväxter (färska)				► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0260010	böner (med skida)		0,1	► M43 1 ◀			
0260020	böner (utan skida)		0,1	► M43 1 ◀			
0260030	ärter (med skida)		0,1	► M43 1 ◀			
0260040	ärter (utan skida)		0,1	► M43 1 ◀			
0260050	linser		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀			
0260990	övriga		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀			
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)		0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀		
0270010	sparris			► M43 0,05 (*) ◀			► M59 5 ◀
0270020	kardon			► M43 4 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270030	stjälkselleri			► M43 5 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270040	fänkål			► M43 5 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270050	kronärtskockor			► M43 1 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270060	purjolök			► M43 0,5 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270070	rabarber			► M43 0,3 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270080	bambuskott			► M43 0,05 (*) ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270090	palmhjärtan			► M43 0,05 (*) ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0270990	övriga			► M43 0,05 (*) ◀			► M59 0,05 (*) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,02 (*)		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,5 ◀				► <u>M15</u> 0,1 ◀	
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,5 ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,5	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 2 ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0280010	Odlade						
0280020	Vilda						
0280990	övriga						
0290000	ix) Havsväxter		0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	0,02 (*)	0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀	► M31 0,05 (*) ◀	► M59 0,05 (*) ◀
0300010	bönor			► M43 0,05 (*) ◀			
0300020	linser			► M43 0,05 (*) ◀			
0300030	ärter			► M43 0,1 ◀			
0300040	lupin			► M43 0,05 (*) ◀			
0300990	övriga			► M43 0,05 (*) ◀			
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	0,02 (*)	0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀	► M31 — ◀	► M59 0,05 (*) ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer					► M31 0,05 (*) ◀	
0401010	linfrön			► M43 0,2 ◀			
0401020	jordnötter			► M43 0,05 (*) ◀			
0401030	vallmofrön			► M43 0,05 (*) ◀			
0401040	sesamfrön			► M43 0,05 (*) ◀			
0401050	solrosfrön			► M43 0,05 (*) ◀			
0401060	rapsfrön			► M43 0,5 ◀			
0401070	sojabönor			► M43 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,5	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</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>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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	senapsfrön			► M43 0,2 ◀			
0401090	bomullsfrön			► M43 0,05 (*) ◀			
0401100	pumpafrön			► M43 0,05 (*) ◀			
0401110	safflor			► M43 0,05 (*) ◀			
0401120	gurkört			► M43 0,05 (*) ◀			
0401130	oljedådra			► M43 0,05 (*) ◀			
0401140	hampa			► M43 0,05 (*) ◀			
0401150	ricin			► M43 0,05 (*) ◀			
0401990	övriga			► M43 0,05 (*) ◀			
0402000	ii) Oljeväxtfrukter						
0402010	oliver för oljeproduktion			► M43 2 ◀		► M31 0,2 ◀	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)			► M43 0,05 (*) ◀		► M31 0,05 (*) ◀	
0402030	palmfrukt			► M43 0,05 (*) ◀		► M31 0,05 (*) ◀	
0402040	kapok			► M43 0,05 (*) ◀		► M31 0,05 (*) ◀	
0402990	övriga			► M43 0,05 (*) ◀		► M31 0,05 (*) ◀	
0500000	5. SPANNMÅL	0,02 (*)	0,05 (*)			► M31 0,05 (*) ◀	
0500010	korn			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,1 ◀		► M59 7 ◀
0500020	bovete			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,3 ◀
0500030	majs			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,5 ◀
0500040	hirs			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,3 ◀
0500050	havre			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,1 ◀		► M59 0,5 ◀
0500060	ris			► M43 3 ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,3 ◀
0500070	råg			► M43 0,1 ◀	► M5 0,1 ◀		► M59 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,08 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 20 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,1		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <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> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 4 ◀
0500090	vete			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀
0500990	övriga			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,02 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kaffeböner			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)			▶ <u>M43</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
0631000	a) <i>Blommor</i>						▶ <u>M59</u> 40 ◀
0631010	kamomill						
0631020	rosellhibiskus						
0631030	rosenblad						
0631040	jasmin						
0631050	lind						
0631990	övriga						
0632000	b) <i>Blad</i>						▶ <u>M59</u> 40 ◀
0632010	jordgubbsblad						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M15</u> 10 ◀	
					▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	blad av rooibosbuske						
0632030	maté (paraguayansk järnek)						
0632990	övriga						
0633000	c) <i>Rötter</i>						► M59 0,05 (*) ◀
0633010	vänderot						
0633020	ginsengrot						
0633990	övriga						
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>						► M59 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0650000	v) Johannesbröd			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,02 (*)	0,05 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀	► M31 0,05 (*) ◀	► M59 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	0,02 (*)	0,05 (*)	► M43 0,3 ◀	► M5 0,2 ◀	► M31 0,05 (*) ◀	► M59 — ◀
0810000	i) Fröer						► M59 0,05 (*) ◀
0810010	anisfrö						
0810020	svartkummin						
0810030	sellerifrö						
0810040	korianderfrö						
0810050	spiskummin						
0810060	dillfrö						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀
▶ <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>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
					► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
10	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> — ◀
						► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	fänkålsfrö						
0810080	bockhornsklöver						
0810090	muskotnöt						
0810990	övriga						
0820000	ii) Frukt och bär						► M59 0,05 (*) ◀
0820010	kryddpeppar						
0820020	anispeppar (japansk peppar)						
0820030	kummin						
0820040	kardemumma						
0820050	enbär						
0820060	peppar, svart och vit						
0820070	vaniljstänger						
0820080	tamarind						
0820990	övriga						
0830000	iii) Bark						► M59 0,05 (*) ◀
0830010	kanel						
0830990	övriga						
0840000	iv) Rötter eller jordstammar						
0840010	lakritsrot						► M59 0,05 (*) ◀
0840020	ingefära						► M59 0,05 (*) ◀
0840030	gurkmeja						► M59 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						► <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**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot						► M59 (+) ◀
0840990	övriga						► M59 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppar						► M59 0,05 (*) ◀
0850010	kryddnejlika						
0850020	kapris						
0850990	övriga						
0860000	vi) Pistillmärken						► M59 0,05 (*) ◀
0860010	saffran						
0860990	övriga						
0870000	vii) Frömantlar						► M59 0,05 (*) ◀
0870010	muskotblomma						
0870990	övriga						
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,02 (*)	0,05 (*)		► M5 0,05 (*) ◀	► M31 0,05 (*) ◀	► M27 — ◀
0900010	sockerbetor (roten)			► M43 0,2 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0900020	sockerrör			► M43 0,05 (*) ◀			► M59 1 ◀
0900030	cikoriarötter			► M43 0,6 ◀			► M59 0,05 (*) ◀
0900990	övriga			► M43 0,05 (*) ◀			► M59 0,05 (*) ◀
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER - LANDDJUR		0,05 (*)			► M31 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</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>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M56</u> (+) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa						
1011000	a) <i>Svin</i>				► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M27</u> — ◀
1011010	kött			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1011020	fett utan kött			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,07 ◀
1011030	lever			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1011040	njure			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1011050	ätliga slaktbiprodukter			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1011990	övriga			► <u>M43</u> 0,1 ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>				► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M27</u> — ◀
1012010	kött			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,5 ◀
1012020	fett			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,07 ◀
1012030	lever			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
						▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1012050	ätliga slaktbi- produkter			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1012990	övriga			► <u>M43</u> 0,1 ◀			► <u>M59</u> 0,5 ◀
1013000	c) <i>Får</i>				► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M27</u> — ◀
1013010	kött			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1013020	fett			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,07 ◀
1013030	lever			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1013040	njure			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1013050	ätliga slaktbi- produkter			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1013990	övriga			► <u>M43</u> 0,1 ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Getter</i>				► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M27</u> — ◀
1014010	kött			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1014020	fett			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,07 ◀
1014030	lever			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1014040	njure			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1014050	ätliga slaktbi- produkter			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀
1014990	övriga			► <u>M43</u> 0,1 ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>				► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M27</u> — ◀
1015010	kött			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1015020	fett			► <u>M43</u> 0,05 ◀			► <u>M59</u> 0,07 ◀
1015030	lever			► <u>M43</u> 0,2 ◀			► <u>M59</u> 0,7 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,7 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
						▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
						▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	njure			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀
1015050	ätliga slaktbi- produkter			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀
1015990	övriga			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
1016010	kött						▶ <u>M59</u> 0,02 ◀
1016020	fett						▶ <u>M59</u> 0,04 ◀
1016030	lever						▶ <u>M59</u> 0,07 ◀
1016040	njure						▶ <u>M59</u> 0,07 ◀
1016050	ätliga slaktbi- produkter						▶ <u>M59</u> 0,07 ◀
1016990	övriga						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
1017010	kött			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1017020	fett			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,07 ◀
1017030	lever			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀
1017040	njure			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀
1017050	ätliga slaktbi- produkter			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀
1017990	övriga			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <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>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
						▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjök och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningemedel, smör och andra fetter från mjök, ost och ostmassa			► <u>M43</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
1020010	nötkreatur						► <u>M59</u> 0,5 ◀
1020020	fär						► <u>M59</u> 0,2 ◀
1020030	getter						► <u>M59</u> 0,2 ◀
1020040	hästar						► <u>M59</u> 0,2 ◀
1020990	övriga						► <u>M59</u> 0,2 ◀
1030000	iii) Fägelägg, färsk, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färsk, torkade, ängkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningemedel			► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
1030010	kycklingar						
1030020	ankor						
1030030	gäss						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar						
1030990	övriga						
1040000	iv) Honung			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur			► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀		► M59 0,05 (*) ◀
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR						
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ **M2**

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Fenotrin	Fenoxaprop-P	Fenoxikarb	▼ — ▶ M49	▶ M54 Fenpyroximat (*) ▼	▶ M13 Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit (MB46136) uttryckt som fipronil) (*) ▼	Florklorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,05 (*)	0,1		▶ M49 — ◀		▶ M13 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrukter			2	▶ M49 — ◀	▶ M54 0,5 ◀		
0110010	grapefrukter				▶ M49 — ◀	▶ M27 — ◀		
0110020	apelsiner				▶ M49 — ◀	▶ M27 — ◀		
0110030	citroner				▶ M49 — ◀	▶ M27 — ◀		
0110040	limefrukter				▶ M49 — ◀	▶ M27 — ◀		
0110050	mandariner				▶ M49 — ◀	▶ M27 — ◀		
0110990	övriga				▶ M49 — ◀	▶ M27 — ◀		
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)			0,05 (*)	▶ M49 — ◀	▶ M54 0,05 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> Fluazifop-P-butyl (fluazifop-syra (fri och bunden)) ▼	▶ <u>M37</u> Fluazinam (L) ▼	Flucykloxuron	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M8</u> Flufenoxuron (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Flukvinkonazol (L)	▶ <u>M5</u> Fluoxastrobin ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		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

Flurokloridon	▶ <u>M11</u> Flusilazol (*) ▼	Flutolamil	▶ <u>M56</u> Flutriafol ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Fosalon ▼	▶ <u>M60</u> Foseetylaluminium (summan av foseetyl, fosfonsyra och deras salter, uttryckt som foseetyl) ▼	Fosfiner och fosfider: summan av aluminiumfosfid, aluminiumfosfin, magnesiumfosfid, magnesiumfosfin, zinkfosfid och zinkfosfin
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀	
				▶ <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>M60</u> — ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M59</u> Fosmet (fosmet och fosmetoxoni, uttryckt som fosmet)⁽⁸⁾ ▼</p>				<p>▶ <u>M56</u> Glufosinatammonium (summan av glufosinat, dess salter, MPP och NAG, uttryckt som glufosinatekvivalenter) ▼</p>	
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,5 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		5
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	mandlar				► <u>M49</u> — ◄			
0120020	paranötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120030	cashewnötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120040	kastanjer				► <u>M49</u> — ◄			
0120050	kokosnötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120060	hasselnötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120070	macadamianötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120080	pekannötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120090	pinjenötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120100	pistaschmandlar				► <u>M49</u> — ◄			
0120110	valnötter				► <u>M49</u> — ◄			
0120990	övriga				► <u>M49</u> — ◄			
0130000	iii) Kärnfrukter			1	► <u>M49</u> — ◄			
0130010	äpplen				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,3 ◄		
0130020	päron				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,3 ◄		
0130030	kvitten				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,5 ◄		
0130040	mispel				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,5 ◄		
0130050	japansk mispel				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,5 ◄		
0130990	övriga				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,5 ◄		
0140000	iv) Stenfrukter			1	► <u>M49</u> — ◄			
0140010	aprikoser				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,3 ◄		
0140020	körsbär				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,5 ◄		
0140030	persikor				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,3 ◄		
0140040	plommon				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,3 ◄		
0140990	övriga				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,1 ◄		
0150000	v) Bär och små frukter				► <u>M49</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <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>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <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 ◀ ▶ <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 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <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 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <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>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,5 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,6 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>			1	► <u>M49</u> — ◀			
0151010	bordsdruvor				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,3 ◀		
0151020	druvor för vinframställning				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 2 ◀		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 1 ◀		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> — ◀		
0153010	björnbär				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 1,5 ◀		
0153020	blåhallon				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 1 ◀		
0153030	hallon				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 1,5 ◀		
0153990	övriga				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 1 ◀		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0154010	blåbär				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		
0154020	tranbär				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 1 ◀		
0154040	krusbär				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		
0154050	nypon				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		
0154060	mullbär				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		
0154070	azarolhagtorn				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		
0154080	fläderbär				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		
0154990	övriga				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 100 ◀	
	▶ <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>M60</u> 75 ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀	
				▶ <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>M60</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>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frukter				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>				► <u>M49</u> — ◀			
0161010	dadlar			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0161020	fikon			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0161030	bordsoliver			1	► <u>M49</u> — ◀			
0161040	kumquat			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0161050	carambola			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0161060	persimon			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0161070	jambolanäpple (javaplommon)			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0161990	övriga			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0162010	kiwifrukt				► <u>M49</u> — ◀			
0162020	litchiplommon				► <u>M49</u> — ◀			
0162030	passionsfrukter				► <u>M49</u> — ◀			
0162040	kaktusfikon				► <u>M49</u> — ◀			
0162050	stjärnäpple				► <u>M49</u> — ◀			
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)				► <u>M49</u> — ◀			
0162990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>			0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0163010	avokado				► <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> — ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> — ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 150 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀			
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 50 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 3 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	bananer				► M49 — ◄			
0163030	mango				► M49 — ◄			
0163040	papaya				► M49 — ◄			
0163050	granatäpplen				► M49 — ◄			
0163060	kirimoja				► M49 — ◄			
0163070	guava				► M49 — ◄			
0163080	ananas				► M49 — ◄			
0163090	brödfrukt				► M49 — ◄			
0163100	durian				► M49 — ◄			
0163110	taggannonna				► M49 — ◄			
0163990	övriga				► M49 — ◄			
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,05 (*)		0,05 (*)	► M49 — ◄			0,05 (*)
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker		0,1		► M49 — ◄			
0211000	a) <i>Potatis</i>				► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄	► M13 0,01 ◄	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>				► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄	► M13 0,005 (*) ◄	
0212010	maniok				► M49 — ◄			
0212020	sötpotatis				► M49 — ◄			
0212030	jamsrot				► M49 — ◄			
0212040	arrowrot				► M49 — ◄			
0212990	övriga				► M49 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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>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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M11</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M56</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 50 ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
		0,5	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 30 ◀	0,01 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	0,05
				▶ <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>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>				► M49 — ◀		► M13 0,005 (*) ◀	
0213010	rödbetor				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213020	morötter				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213030	rotselleri				► M49 — ◀	► M54 0,1 ◀		
0213040	pepparrot				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213050	jordärtskockor				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213060	palsternackor				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213070	rotpersilja				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213080	rädisor				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213090	haverrot				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213100	kålrötter				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213110	rovor				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0213990	övriga				► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0220000	ii) Lökgrönsaker		0,1		► M49 — ◀	► M54 0,05 (*) ◀		
0220010	vitlök				► M49 — ◀		► M13 0,005 (*) ◀	
0220020	kepalök (gul och röd lök)				► M49 — ◀		► M13 0,02 ◀	
0220030	schalottenlök				► M49 — ◀		► M13 0,02 ◀	
0220040	knippelök				► M49 — ◀		► M13 0,005 (*) ◀	
0220990	övriga				► M49 — ◀		► M13 0,005 (*) ◀	
0230000	iii) Fruktgrönsaker		0,1		► M49 — ◀		► M13 0,005 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>				► M49 — ◀	► M54 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <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>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> 0,5 ◀			▶ <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> — ◀		
▶ <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>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 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>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*)		► <u>M49</u> — ◄		► <u>M11</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>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>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 25 ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄	
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M60</u> 2 (*) ◄	
		0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		0,05
				► <u>M49</u> — ◄ ► <u>M49</u> — ◄ ► <u>M49</u> — ◄ ► <u>M49</u> — ◄		► <u>M60</u> 50 (+) ◄ ► <u>M60</u> 50 ◄ ► <u>M60</u> 2 (*) ◄ ► <u>M60</u> 30 ◄	
				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M60</u> 2 (*) ◄	
		0,05 (*)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		0,05
				► <u>M49</u> — ◄			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀			
			▶ <u>M57</u> — ◀			
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀			
			▶ <u>M57</u> — ◀			
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	tomater				► M49 — ◄	► M54 0,2 ◄		
0231020	paprikor				► M49 — ◄	► M54 0,3 ◄		
0231030	auberginer (äggplanta)				► M49 — ◄	► M54 0,2 ◄		
0231040	okra				► M49 — ◄	► M54 0,2 ◄		
0231990	övriga				► M49 — ◄	► M54 0,2 ◄		
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>				► M49 — ◄	► M54 0,1 ◄		
0232010	slanggurkor				► M49 — ◄			
0232020	druvgurkor				► M49 — ◄			
0232030	zucchini				► M49 — ◄			
0232990	övriga				► M49 — ◄			
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>				► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄		
0233010	meloner				► M49 — ◄			
0233020	pumpor				► M49 — ◄			
0233030	vattenmeloner				► M49 — ◄			
0233990	övriga				► M49 — ◄			
0234000	d) <i>Sockermais</i>				► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄		
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>				► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄		
0240000	iv) Kålgrönsaker		0,1		► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄		
0241000	a) <i>Blommande kål</i>				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
0241010	broccoli				► M49 — ◄			
0241020	blomkål				► M49 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <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> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <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>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <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>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <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>M60</u> 100 ◀ ▶ <u>M60</u> 130 ◀ ▶ <u>M60</u> 100 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 ◀	
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 10 ◀	0,05
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>				► <u>M49</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,02 ◀	
0242010	brysselkål				► <u>M49</u> — ◀			
0242020	huvudkål				► <u>M49</u> — ◀			
0242990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>				► <u>M49</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
0243010	salladskål				► <u>M49</u> — ◀			
0243020	grönkål				► <u>M49</u> — ◀			
0243990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>				► <u>M49</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		0,1		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>				► <u>M49</u> — ◀			
0251010	Vårklynne (vårsallat)				► <u>M49</u> — ◀			
0251020	sallat				► <u>M49</u> — ◀			
0251030	escarole (bredbladig endiv)				► <u>M49</u> — ◀			
0251040	kryddkrasse				► <u>M49</u> — ◀			
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)				► <u>M49</u> — ◀			
0251060	senapskål, ruccolasallat				► <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <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> — ◀			
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	sareptasenap				► <u>M49</u> — ◄			
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.				► <u>M49</u> — ◄			
0251990	övriga				► <u>M49</u> — ◄			
0252000	b) <i>Spenat</i> och liknande (blad)				► <u>M49</u> — ◄			
0252010	spenat				► <u>M49</u> — ◄			
0252020	portlak				► <u>M49</u> — ◄			
0252030	betblad (mangold)				► <u>M49</u> — ◄			
0252990	övriga				► <u>M49</u> — ◄			
0253000	c) <i>Vinblad</i> (vinrankeblad)				► <u>M49</u> — ◄			
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>				► <u>M49</u> — ◄			
0255000	e) <i>Endivsallat</i>				► <u>M49</u> — ◄			
0256000	f) <i>Örter</i>				► <u>M49</u> — ◄			
0256010	körvel				► <u>M49</u> — ◄			
0256020	gräslök				► <u>M49</u> — ◄			
0256030	snittselleri				► <u>M49</u> — ◄			
0256040	persilja				► <u>M49</u> — ◄			
0256050	salvia				► <u>M49</u> — ◄			
0256060	rosmarin				► <u>M49</u> — ◄			
0256070	timjan				► <u>M49</u> — ◄			
0256080	basilika				► <u>M49</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</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> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <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>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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 15 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀	
				▶ <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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	lagerblad				► <u>M49</u> — ◄			
0256100	dragon				► <u>M49</u> — ◄			
0256990	övriga				► <u>M49</u> — ◄			
0260000	vi) Baljväxter (färska)		0,1		► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0260010	böner (med skida)				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,7 ◄		
0260020	böner (utan skida)				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄		
0260030	ärter (med skida)				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄		
0260040	ärter (utan skida)				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄		
0260050	linser				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄		
0260990	övriga				► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)		0,1		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄		
0270010	sparris				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270020	kardon				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270030	stjälkselleri				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270040	fänkål				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270050	kronärtskockor				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270060	purjolök				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,01 ◄	
0270070	rabarber				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270080	bambuskott				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270090	palmhjärtan				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	
0270990	övriga				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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>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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> — ◀	0,05
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		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>M60</u> 50 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 50 ◀ ▶ <u>M60</u> 30 ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ ▶ <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 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampar		0,1		► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄	► M13 0,005 (*) ◄	
0280010	Odlade				► M49 — ◄			
0280020	Vilda				► M49 — ◄			
0280990	övriga				► M49 — ◄			
0290000	ix) Havsväxter		0,01 (*)		► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄	► M13 0,005 (*) ◄	
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M54 0,05 (*) ◄	► M13 0,005 (*) ◄	0,05 (*)
0300010	böner				► M49 — ◄			
0300020	linser				► M49 — ◄			
0300030	ärter				► M49 — ◄			
0300040	lupin				► M49 — ◄			
0300990	övriga				► M49 — ◄			
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	0,05 (*)			► M49 — ◄		► M13 0,005 (*) ◄	0,05 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer		0,1	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M54 0,3 ◄		
0401010	linfrön				► M49 — ◄			
0401020	jordnötter				► M49 — ◄			
0401030	vallmofrön				► M49 — ◄			
0401040	sesamfrön				► M49 — ◄			
0401050	solrosfrön				► M49 — ◄			
0401060	rapsfrön				► M49 — ◄			
0401070	sojaböner				► M49 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	0,05
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
		0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	0,05
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
				▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
				▶ <u>M49</u> — ◀			0,1
				▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
				▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
0,1 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
			▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1
	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,1
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	senapsfrön				► <u>M49</u> — ◀			
0401090	bomullsfrön				► <u>M49</u> — ◀			
0401100	pumpafrön				► <u>M49</u> — ◀			
0401110	safflor				► <u>M49</u> — ◀			
0401120	gurkört				► <u>M49</u> — ◀			
0401130	oljedådra				► <u>M49</u> — ◀			
0401140	hampa				► <u>M49</u> — ◀			
0401150	ricin				► <u>M49</u> — ◀			
0401990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0402000	ii) Oljeväxtfrukter				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		
0402010	oliver för oljeproduktion		0,1	1	► <u>M49</u> — ◀			
0402020	palmnöt (oljepalmskärnor)		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0402030	palmfrukt		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0402040	kapok		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0402990	övriga		0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			
0500000	5. SPANNMÅL	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
0500010	korn				► <u>M49</u> — ◀			
0500020	bovete				► <u>M49</u> — ◀			
0500030	majs				► <u>M49</u> — ◀			
0500040	hirs				► <u>M49</u> — ◀			
0500050	havre				► <u>M49</u> — ◀			
0500060	ris				► <u>M49</u> — ◀			
0500070	råg				► <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 10 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</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>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> 0,1 ◀			▶ <u>M50</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>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 3 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
	0,01 (*)	0,2	▶ <u>M57</u> — ◀		0,2
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,9 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	sorghum				► <u>M49</u> — ◀			
0500090	vete				► <u>M49</u> — ◀			
0500990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,1 ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia si- nensis</i>)				► <u>M49</u> — ◀			
0620000	ii) Kaffeböner				► <u>M49</u> — ◀			
0630000	iii) Örtteer (torkade)				► <u>M49</u> — ◀			
0631000	a) <i>Blommor</i>				► <u>M49</u> — ◀			
0631010	kamomill				► <u>M49</u> — ◀			
0631020	rosellhibiskus				► <u>M49</u> — ◀			
0631030	rosenblad				► <u>M49</u> — ◀			
0631040	jasmin				► <u>M49</u> — ◀			
0631050	lind				► <u>M49</u> — ◀			
0631990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0632000	b) <i>Blad</i>				► <u>M49</u> — ◀			
0632010	jordgubbsblad				► <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <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> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,05
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,15 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 500 ◀	
				▶ <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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,2 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	blad av rooi-bosbuske				► M49 — ◀			
0632030	maté (paraguansk järnek)				► M49 — ◀			
0632990	övriga				► M49 — ◀			
0633000	c) <i>Rötter</i>				► M49 — ◀			
0633010	vänderot				► M49 — ◀			
0633020	ginsengrot				► M49 — ◀			
0633990	övriga				► M49 — ◀			
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>				► M49 — ◀			
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)				► M49 — ◀			
0650000	v) Johannesbröd				► M49 — ◀			
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► M49 — ◀	► M54 10 ◀	► M13 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► M49 — ◀	► M54 0,1 ◀	► M13 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
0810000	i) Fröer				► M49 — ◀			
0810010	anisfrö				► M49 — ◀			
0810020	svartkummin				► M49 — ◀			
0810030	sellerifrö				► M49 — ◀			
0810040	korianderfrö				► M49 — ◀			
0810050	spiskummin				► M49 — ◀			
0810060	dillfrö				► M49 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <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>M60</u> 2 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 1 500 ◀	0,02 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M60</u> — ◀	0,05
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	fänkålsfrö				► <u>M49</u> — ◀			
0810080	bockhornsklöver				► <u>M49</u> — ◀			
0810090	muskotnöt				► <u>M49</u> — ◀			
0810990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0820000	ii) Frukt och bär				► <u>M49</u> — ◀			
0820010	kryddpeppar				► <u>M49</u> — ◀			
0820020	anispeppar (japansk peppar)				► <u>M49</u> — ◀			
0820030	kummin				► <u>M49</u> — ◀			
0820040	kardemumma				► <u>M49</u> — ◀			
0820050	enbär				► <u>M49</u> — ◀			
0820060	peppar, svart och vit				► <u>M49</u> — ◀			
0820070	vaniljstänger				► <u>M49</u> — ◀			
0820080	tamarind				► <u>M49</u> — ◀			
0820990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0830000	iii) Bark				► <u>M49</u> — ◀			
0830010	kanel				► <u>M49</u> — ◀			
0830990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0840000	iv) Rötter eller jordstammar				► <u>M49</u> — ◀			
0840010	lakritsrot				► <u>M49</u> — ◀			
0840020	ingefära				► <u>M49</u> — ◀			
0840030	gurkmeja				► <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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> 0,1 ◀			▶ <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>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>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> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀	
				▶ <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>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀		
			▶ <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>M60</u> 400 ◀ ▶ <u>M60</u> 400 ◀ ▶ <u>M60</u> 400 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	pepparrot				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> (+) ◀		
0840990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0850000	v) Knoppar				► <u>M49</u> — ◀			
0850010	kryddnejlika				► <u>M49</u> — ◀			
0850020	kapris				► <u>M49</u> — ◀			
0850990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0860000	vi) Pistillmärken				► <u>M49</u> — ◀			
0860010	saffran				► <u>M49</u> — ◀			
0860990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0870000	vii) Frömantlar				► <u>M49</u> — ◀			
0870010	muskotblomma				► <u>M49</u> — ◀			
0870990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		0,1		► <u>M49</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,05 ◀	
0900020	sockerrör		0,1		► <u>M49</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
0900030	cikoriarötter		0,01 (*)		► <u>M49</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
0900990	övriga		0,01 (*)		► <u>M49</u> — ◀		► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> (+) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 400 ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 75 ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa				► M49 — ◄			0,05 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄		
1011010	kött				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1011020	fett utan kött				► M49 — ◄		► M13 0,1 ◄	
1011030	lever				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1011040	njure				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1011050	ätliga slaktbiprodukter				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1011990	övriga				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>				► M49 — ◄			
1012010	kött		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄	► M13 0,02 ◄	
1012020	fett		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,02 ◄	► M13 0,5 ◄	
1012030	lever		0,1		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄	► M13 0,1 ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <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>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	
				▶ <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 (*)		▶ <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> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*) 0,02 (*) 0,2		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,1 ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,7		▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	njure		0,1		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄	► M13 0,02 ◄	
1012050	ätliga slaktbi- produkter		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄	► M13 0,02 ◄	
1012990	övriga		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄	► M13 0,02 ◄	
1013000	c) <i>Får</i>		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄		
1013010	kött				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1013020	fett				► M49 — ◄		► M13 0,5 ◄	
1013030	lever				► M49 — ◄		► M13 0,1 ◄	
1013040	njure				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1013050	ätliga slaktbi- produkter				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1013990	övriga				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1014000	d) <i>Getter</i>		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄		
1014010	kött				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1014020	fett				► M49 — ◄		► M13 0,5 ◄	
1014030	lever				► M49 — ◄		► M13 0,1 ◄	
1014040	njure				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1014050	ätliga slaktbi- produkter				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1014990	övriga				► M49 — ◄		► M13 0,02 ◄	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		0,05		► M49 — ◄	► M54 0,01 (*) ◄	► M13 0,01 ◄	
1015010	kött				► M49 — ◄			
1015020	fett				► M49 — ◄			
1015030	lever				► M49 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <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>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 (*)		▶ <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		▶ <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> — ◀			
		0,05		▶ <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

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	njure				► <u>M49</u> — ◄			
1015050	ätliga slaktbi- produkter				► <u>M49</u> — ◄			
1015990	övriga				► <u>M49</u> — ◄			
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, du- vor</i>		0,05		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄		
1016010	kött				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,01 ◄	
1016020	fett				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,01 ◄	
1016030	lever				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,02 ◄	
1016040	njure				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,01 ◄	
1016050	ätliga slaktbi- produkter				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,01 ◄	
1016990	övriga				► <u>M49</u> — ◄		► <u>M13</u> 0,01 ◄	
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>		0,05		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,01 ◄	
1017010	kött				► <u>M49</u> — ◄			
1017020	fett				► <u>M49</u> — ◄			
1017030	lever				► <u>M49</u> — ◄			
1017040	njure				► <u>M49</u> — ◄			
1017050	ätliga slaktbi- produkter				► <u>M49</u> — ◄			
1017990	övriga				► <u>M49</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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> — ◀	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>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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M11</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,5 ◀</p>			<p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p>			
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀			
		0,05		▶ <u>M49</u> — ◀			
	<p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,5 ◀</p>			<p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p>			
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀			
		0,02 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀			
	<p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,5 ◀</p>			<p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M49</u> — ◀</p>			
	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
	0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</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 (*) ◀	
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa		0,05		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
1020010	nötkreatur				► <u>M49</u> — ◀			
1020020	får				► <u>M49</u> — ◀			
1020030	getter				► <u>M49</u> — ◀			
1020040	hästar				► <u>M49</u> — ◀			
1020990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel		0,05		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,02 ◀	0,05 (*)
1030010	kycklingar				► <u>M49</u> — ◀			
1030020	ankor				► <u>M49</u> — ◀			
1030030	gäss				► <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <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> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		
			▶ <u>M57</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
	0,06 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	vaktlar				► <u>M49</u> — ◀			
1030990	övriga				► <u>M49</u> — ◀			
1040000	iv) Honung		0,05		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler		0,05		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
1060000	vi) Sniglar		0,05		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur		0,05		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR							
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M49</u> — ◀			
				▶ <u>M49</u> — ◀			
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	
	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02 (*)		► <u>M57</u> — ◀		
	0,02 (*)		► <u>M57</u> — ◀		
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M57</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M57</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M57</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)		► <u>M57</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Haloxifop inklusive haloxifop-R (metylester av haloxifop-R, haloxifop-R och konjugat av haloxifop-R uttryckt som haloxifop-R) (1) (8)	► <u>M30</u> Hexyiazox ▼	Hymexazol	Imazakvin	► <u>M56</u> Imidakloprid ▼	► <u>M32</u> — ▼	Karbetamid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrukter		► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0110010	grapefrukter						► <u>M32</u> — ◀	
0110020	apelsiner						► <u>M32</u> — ◀	
0110030	citroner						► <u>M32</u> — ◀	
0110040	limefrukter						► <u>M32</u> — ◀	
0110050	mandariner						► <u>M32</u> — ◀	
0110990	övriga						► <u>M32</u> — ◀	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)		► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

Karboxin	▶ <u>M5</u> Kletodim (summan av setoxidim och kletodim inklusive nedbrytningsprodukter beräknat som setoxidim) ▼	Klodinafop och dess S-isomerer; uttryckt som Klodinafop (L)	▶ <u>M26</u> Klopyralid ▼	▶ <u>M5</u> Klordekon (L) ▼	▶ <u>M5</u> Kloridazon ▼	Klorsulfuron	▶ <u>M32</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)			▶ <u>M5</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</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>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M51</u>	Kopparföreningar (koppar)	Kvinmerak	▼ <u>M39</u> Kvizalofop inklusive kvizalofop-P	Lenacil	▼ <u>M5</u> Lufenuron (¹)	▼ <u>M47</u> Mepikvat
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)		0,1 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</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> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Metabenziazuron ▼	▶ <u>M59</u> Metaaldehyd ▼	Metam (se dazomet)	Metamitron	▶ <u>M11</u> Metazaklor ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M5</u> Metiokarb (summan av metiokarb och metiokarbsulfoxid och sulfon, uttryckt som metiokarb) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <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)	(9)
0120010	mandlar						► <u>M32</u> — ◄	
0120020	paranötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120030	cashewnötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120040	kastanjer						► <u>M32</u> — ◄	
0120050	kokosnötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120060	hasselnötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120070	macadamianötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120080	pekannötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120090	pinjenötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120100	pistaschmandlar						► <u>M32</u> — ◄	
0120110	valnötter						► <u>M32</u> — ◄	
0120990	övriga						► <u>M32</u> — ◄	
0130000	iii) Kärnfrukter					► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0130010	äpplen		► <u>M30</u> 1 ◄			► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0130020	päron		► <u>M30</u> 1 ◄			► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0130030	kvitten		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0130040	mispel		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0130050	japansk mispel		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0130990	övriga		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0140000	iv) Stenfrukter	(*)					► <u>M32</u> — ◄	
0140010	aprikoser		► <u>M30</u> 1 ◄			► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0140020	körsbär		► <u>M30</u> 1 ◄			► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0140030	persikor		► <u>M30</u> 1 ◄			► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0140040	plommon		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0140990	övriga		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0150000	v) Bär och små frukter						► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <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>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> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</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>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <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> 0,02 (*) ◀	
▶ <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> 0,02 (*) ◀	
▶ <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> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(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)	(9)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0151010	bordsdruvor						▶ <u>M32</u> — ◀	
0151020	druvor för vinframställning						▶ <u>M32</u> — ◀	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0153010	björnbär						▶ <u>M32</u> — ◀	
0153020	blåhallon						▶ <u>M32</u> — ◀	
0153030	hallon						▶ <u>M32</u> — ◀	
0153990	övriga						▶ <u>M32</u> — ◀	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
0154010	blåbär					▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154020	tranbär					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)					▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154040	krusbär					▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154050	nypon					▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154060	mullbär					▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154070	azarolhagtorn					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154080	fläderbär					▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0154990	övriga					▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <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> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</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>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</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> — ◀	5				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</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> — ◀	▶ <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> — ◀						

▼ M2

(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)	(9)
0160000	vi) Diverse frukter						► M32 — ◀	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>		► M30 — ◀			► M56 — ◀	► M32 — ◀	
0161010	dadlar		► M30 2 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0161020	fikon		► M30 0,5 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0161030	bordsoliver		► M30 0,5 ◀			► M56 0,5 ◀	► M32 — ◀	
0161040	kumquat		► M30 0,5 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0161050	carambola		► M30 0,5 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0161060	persimon		► M30 0,5 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0161070	jambolanäpple (javaplommon)		► M30 0,5 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0161990	övriga		► M30 0,5 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>					► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0162010	kiwifrukt		► M30 1 ◀				► M32 — ◀	
0162020	litchiplommon		► M30 0,5 ◀				► M32 — ◀	
0162030	passionsfrukter		► M30 0,5 ◀				► M32 — ◀	
0162040	kaktusfikon		► M30 0,5 ◀				► M32 — ◀	
0162050	stjärnäpple		► M30 0,5 ◀				► M32 — ◀	
0162060	amerikansk persimon (<i>Ver-ginia kaki</i>)		► M30 0,5 ◀				► M32 — ◀	
0162990	övriga		► M30 0,5 ◀				► M32 — ◀	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		► M30 0,5 ◀				► M32 — ◀	
0163010	avokado					► M56 1 ◀	► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</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>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)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <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> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						

▼ M2

(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)	(9)
0163020	bananer					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163030	mango					► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163040	papaya					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163050	granatäpplen					► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163060	kirimoja					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163070	guava					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163080	ananas					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163090	brödfrukt					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163100	durian					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163110	taggannonna					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0163990	övriga					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀	
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker					► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>	0,1	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>	0,2	► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1
0212010	maniok						► <u>M32</u> — ◀	
0212020	sötpotatis						► <u>M32</u> — ◀	
0212030	jamsrot						► <u>M32</u> — ◀	
0212040	arrowrot						► <u>M32</u> — ◀	
0212990	övriga						► <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> — ◄
		0,02 (*)			► <u>M5</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
				► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M26</u> 0,5 ◄				► <u>M32</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M26</u> 1 ◄				► <u>M32</u> — ◄
0,1 0,05 (*) 0,1 0,1							► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄
0,1							► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <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> — ◀	5	0,1 (*)				▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <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> — ◀						

▼ M2

(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 (*)		
0,2	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
			0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2		
			0,2		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1
0213010	rödbetor	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213020	morötter	0,1					► <u>M32</u> — ◀	
0213030	rotselleri	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213040	pepparrot	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213050	jordärtskockor	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213060	palsternackor	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213070	rotpersilja	0,1					► <u>M32</u> — ◀	
0213080	rädisor	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213090	haverrot	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0213100	kålrötter	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213110	rovor	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0213990	övriga	0,05					► <u>M32</u> — ◀	
0220000	ii) Lökgrönsaker		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,1
0220010	vitlök	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220020	kepalök (gul och röd lök)	0,2				► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220030	schalottenlök	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220040	knippelök	0,2				► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220990	övriga	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0230000	iii) Fruktgrönsaker		► <u>M30</u> 0,5 ◀				► <u>M32</u> — ◀	0,1
0231000	a) <i>Solanacea</i>	0,05					► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 1,5 ◀				▶ <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>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <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> — ◀	5	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					

▼ M2

(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 (*)		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <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)	(9)
0231010	tomater			1		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0231020	paprikor			0,05 (*)		► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0231030	auberginer (äggplanta)			0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0231040	okra			0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0231990	övriga			0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>	0,05		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄	
0232010	slanggurkor					► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0232020	druvgurkor					► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0232030	zucchini					► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0232990	övriga					► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>			0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄	
0233010	meloner	0,1				► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0233020	pumpor	0,05				► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0233030	vattenmeloner	0,05				► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0233990	övriga	0,05				► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0234000	d) <i>Sockermais</i>	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,05		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄	
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>						► <u>M32</u> — ◄	0,1
0241010	broccoli		► <u>M30</u> 0,5 ◄			► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0241020	blomkål		► <u>M30</u> 2 ◄			► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <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> — ◀	5				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5				▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	10				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						

▼ M2

(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> 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> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <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 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	övriga		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>						▶ <u>M32</u> — ◀	
0242010	brysselkål		▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0242020	huvudkål		▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
0242990	övriga		▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>						▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0243010	salladskål		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0243020	grönkål		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0243990	övriga		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>						▶ <u>M32</u> — ◀	
0251010	Vårklynne (vårsallat)	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0251020	sallat	0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5
0251030	escarole (bredbladig endiv)	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5
0251040	kryddkrasse	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0251060	senapskål, rucolasallat	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M26</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 1 ◀ ▶ <u>M26</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5							▶ <u>M32</u> — ◀
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> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <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>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	100	0,1 (*)			▶ <u>M5</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <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> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				
▶ <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> 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)	(9)
0251070	sareptasenap	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0251990	övriga	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0252010	spenat	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0252020	portlak	0,05					▶ <u>M32</u> — ◀	
0252030	betblad (mangold)	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0252990	övriga	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0256000	f) <i>Örter</i>					▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
0256010	körvel	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0256020	gräslök	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0256030	snittselleri	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0256040	persilja	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0256050	salvia	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0256060	rosmarin	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	
0256070	timjan	0,05 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	
0256080	basilika	0,3					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1							► <u>M32</u> — ◄
0,1							► <u>M32</u> — ◄
0,5							► <u>M32</u> — ◄
				► <u>M5</u> 0,02 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0,5			► <u>M26</u> 1 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,5			► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1			► <u>M26</u> 1 ◄		► <u>M5</u> 3 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1			► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)			► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1			► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1			► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1			► <u>M26</u> 3 ◄	► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</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>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		0,5 0,1 (*) 0,5				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,1 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,5			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					

▼ M2

(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>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
					▶ <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> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	lagerblad	0,3					► <u>M32</u> — ◀	
0256100	dragon	0,3					► <u>M32</u> — ◀	
0256990	övriga	0,05 (*)					► <u>M32</u> — ◀	
0260000	vi) Baljväxter (färska)		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,1
0260010	bönor (med skida)	0,1				► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260020	bönor (utan skida)	0,1				► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260030	ärter (med skida)	0,1				► <u>M56</u> 5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260040	ärter (utan skida)	0,1				► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260050	linser	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0260990	övriga	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	0,1
0270010	sparris	0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270020	kardon	0,05				► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270030	stjälkselleri	0,05				► <u>M56</u> 2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270040	fänkål	0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270050	kronärtskockor	0,1				► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270060	purjolök	0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270070	rabarber	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270080	bambuskott	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270090	palmhjärtan	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0270990	övriga	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,2							► <u>M32</u> — ◀
0,2							► <u>M32</u> — ◀
0,2							► <u>M32</u> — ◀
0,2							► <u>M32</u> — ◀
0,1							► <u>M32</u> — ◀
0,1							► <u>M32</u> — ◀
0,1	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M5</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>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>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</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> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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> 0,2 ◀ ▶ <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> 0,1 (*) ◀
▶ <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> 0,1 (*) ◀ ▶ <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> 0,1 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampar	0,05	▶ M30 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	0,1
0280010	Odlade						▶ M32 — ◀	
0280020	Vilda						▶ M32 — ◀	
0280990	övriga						▶ M32 — ◀	
0290000	ix) Havsväxter	0,05	▶ M30 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M56 2 ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)
0300010	bönor	0,1	▶ M30 0,5 ◀			▶ M56 — ◀	▶ M32 — ◀	
0300020	linsor	0,05	▶ M30 0,2 ◀			▶ M56 — ◀	▶ M32 — ◀	
0300030	ärter	0,1	▶ M30 0,2 ◀			▶ M56 — ◀	▶ M32 — ◀	
0300040	lupin	0,05	▶ M30 0,2 ◀			▶ M56 — ◀	▶ M32 — ◀	
0300990	övriga	0,05	▶ M30 0,2 ◀			▶ M56 — ◀	▶ M32 — ◀	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER			0,05 (*)	0,05 (*)		▶ M32 — ◀	
0401000	i) Oljeväxtfröer		▶ M30 0,5 ◀				▶ M32 — ◀	
0401010	linfrön	0,1				▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)
0401020	jordnötter	0,05				▶ M56 1 ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)
0401030	vallmofrön	0,05				▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)
0401040	sesamfrön	0,05				▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)
0401050	solrosfrön	0,2				▶ M56 0,1 ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)
0401060	rapsfrön	0,2				▶ M56 0,1 ◀	▶ M32 — ◀	0,1
0401070	sojabönor	0,5				▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,02 (*)	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 10 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</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> — ◀	20	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</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> — ◀		0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		▶ <u>M39</u> 0,7 ◀			▶ <u>M47</u> 10 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			▶ <u>M47</u> 3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(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> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,2	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>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)	(9)
0401080	senapsfrön	0,2				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401090	bomullsfrön	0,3				► M56 1 ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401100	pumpafrön	0,05				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401110	safflor	0,05				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401120	gurkört	0,05				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401130	oljedådra	0,05				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401140	hampa	0,05				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401150	ricin	0,05				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0401990	övriga	0,05				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	0,05				► M5 — ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0402010	oliver för oljeproduktion		► M30 0,5 ◀			► M56 1 ◀	► M32 — ◀	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		► M30 0,05 (*) ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0402030	palmfrukt		► M30 0,05 (*) ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0402040	kapok		► M30 0,05 (*) ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0402990	övriga		► M30 0,05 (*) ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0500000	5. SPANNMÅL	0,1		0,05 (*)	0,05 (*)		► M32 — ◀	0,05 (*)
0500010	korn		► M30 0,2 ◀			► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
0500020	bovete		► M30 0,5 ◀			► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
0500030	majs		► M30 0,5 ◀			► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
0500040	hirs		► M30 0,5 ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0500050	havre		► M30 0,5 ◀			► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
0500060	ris		► M30 0,5 ◀			► M56 1,5 ◀	► M32 — ◀	
0500070	råg		► M30 0,5 ◀			► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M26</u> 0,5 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(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> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	sorghum		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0500090	vete		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0500990	övriga		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0620000	ii) Kaffeböner	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0630000	iii) Örtteer (torkade)		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0631000	a) <i>Blommor</i>	1					▶ <u>M32</u> — ◀	
0631010	kamomill						▶ <u>M32</u> — ◀	
0631020	rosellhibiskus						▶ <u>M32</u> — ◀	
0631030	rosenblad						▶ <u>M32</u> — ◀	
0631040	jasmin						▶ <u>M32</u> — ◀	
0631050	lind						▶ <u>M32</u> — ◀	
0631990	övriga						▶ <u>M32</u> — ◀	
0632000	b) <i>Blad</i>	1					▶ <u>M32</u> — ◀	
0632010	jordgubbsblad						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 5 ◀				▶ <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>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	100		▶ <u>M39</u> 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> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <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)	(9)
0632020	blad av rooi-bosbuske						► M32 — ◀	
0632030	maté (paraguansk järnek)						► M32 — ◀	
0632990	övriga						► M32 — ◀	
0633000	c) <i>Rötter</i>						► M32 — ◀	
0633010	vänderot	0,1					► M32 — ◀	
0633020	ginsengrot	1					► M32 — ◀	
0633990	övriga	1					► M32 — ◀	
0639000	d) <i>Andra örter</i>	1					► M32 — ◀	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	0,05	► M30 0,05 (*) ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0650000	v) Johannesbröd	0,05	► M30 0,05 (*) ◀			► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,05	► M30 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M56 10 ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,05	► M30 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M56 — ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0810000	i) Fröer					► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0810010	anisfrö						► M32 — ◀	
0810020	svartkummin						► M32 — ◀	
0810030	sellerifrö						► M32 — ◀	
0810040	korianderfrö						► M32 — ◀	
0810050	spiskummin						► M32 — ◀	
0810060	dillfrö						► M32 — ◀	

▼ 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>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <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>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> — ◀	50		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1000	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40	0,1 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(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>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	fänkålsfrö						► <u>M32</u> — ◀	
0810080	bockhornsklöver						► <u>M32</u> — ◀	
0810090	muskotnöt						► <u>M32</u> — ◀	
0810990	övriga						► <u>M32</u> — ◀	
0820000	ii) Frukt och bär					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0820010	kryddpeppar						► <u>M32</u> — ◀	
0820020	anispeppar (japansk peppar)						► <u>M32</u> — ◀	
0820030	kummin						► <u>M32</u> — ◀	
0820040	kardemumma						► <u>M32</u> — ◀	
0820050	enbär						► <u>M32</u> — ◀	
0820060	peppar, svart och vit						► <u>M32</u> — ◀	
0820070	vaniljstänger						► <u>M32</u> — ◀	
0820080	tamarind						► <u>M32</u> — ◀	
0820990	övriga						► <u>M32</u> — ◀	
0830000	iii) Bark					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0830010	kanel						► <u>M32</u> — ◀	
0830990	övriga						► <u>M32</u> — ◀	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar						► <u>M32</u> — ◀	
0840010	lakritsrot					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0840020	ingefära					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0840030	gurkmeja					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</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> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(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)	(9)
0840040	pepparrot					► M56 (+) ◀	► M32 — ◀	
0840990	övriga					► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0850000	v) Knoppar					► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0850010	kryddnejlika						► M32 — ◀	
0850020	kapris						► M32 — ◀	
0850990	övriga						► M32 — ◀	
0860000	vi) Pistillmärken					► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0860010	saffran						► M32 — ◀	
0860990	övriga						► M32 — ◀	
0870000	vii) Frömantlar					► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
0870010	muskotblomma						► M32 — ◀	
0870990	övriga						► M32 — ◀	
0900000	9. SOCKERVÄXTER		► M30 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M32 — ◀	
0900010	sockerbetor (roten)	0,2		0,1		► M56 0,5 ◀	► M32 — ◀	0,1
0900020	sockerrör	0,05		0,05 (*)		► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0900030	cikoriarötter	0,05		0,05 (*)		► M56 0,5 ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
0900990	övriga	0,05		0,05 (*)		► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	0,05 (*)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER - LANDDJUR		► M30 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M11 — ◀	► M32 — ◀	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>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
							► <u>M32</u> — ◄
		0,02 (*)				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,2	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M26</u> 1 ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄		► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)		0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,5	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(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		
			0,1 (*)		
			0,1 (*)		
			0,1 (*)		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa		► <u>M30</u> 0,05 ◀			► <u>M11</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>						► <u>M32</u> — ◀	
1011010	kött	0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1011020	fett utan kött	0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1011030	lever	0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1011040	njure	0,1				► <u>M56</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	0,1				► <u>M56</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1011990	övriga	0,1				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>						► <u>M32</u> — ◀	
1012010	kött	0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1012020	fett	0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1012030	lever	0,01 (*)				► <u>M56</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</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>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M26</u> 0,06 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀			▶ <u>M47</u> 0,08 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,4 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <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)	(9)
1012040	njure	0,1				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1012050	ätliga slaktbi- produkter	0,1				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1012990	övriga	0,1				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1013000	c) <i>Får</i>						► M32 — ◀	
1013010	kött	0,01 (*)				► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
1013020	fett	0,01 (*)				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1013030	lever	0,01 (*)				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1013040	njure	0,02				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1013050	ätliga slaktbi- produkter	0,1				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1013990	övriga	0,1				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1014000	d) <i>Getter</i>						► M32 — ◀	
1014010	kött	0,01 (*)				► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
1014020	fett	0,01 (*)				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1014030	lever	0,01 (*)				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1014040	njure	0,02				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1014050	ätliga slaktbi- produkter	0,1				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1014990	övriga	0,1				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>						► M32 — ◀	
1015010	kött	0,01 (*)				► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
1015020	fett	0,01 (*)				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1015030	lever	0,01 (*)				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M26</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <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>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,6 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,08 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,4 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,6 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,08 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,4 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,6 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,08 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,4 ◀

▼ M2

(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)	(9)
1015040	njure	0,02				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1015050	ätliga slaktbi- produkter	0,1				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1015990	övriga	0,1				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>	0,1				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1016010	kött						► M32 — ◀	
1016020	fett						► M32 — ◀	
1016030	lever						► M32 — ◀	
1016040	njure						► M32 — ◀	
1016050	ätliga slaktbi- produkter						► M32 — ◀	
1016990	övriga						► M32 — ◀	
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>						► M32 — ◀	
1017010	kött	0,01 (*)				► M56 0,1 ◀	► M32 — ◀	
1017020	fett	0,01 (*)				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	
1017030	lever	0,01 (*)				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1017040	njure	0,02				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1017050	ätliga slaktbi- produkter	0,1				► M56 0,3 ◀	► M32 — ◀	
1017990	övriga	0,1				► M56 0,05 (*) ◀	► M32 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <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>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,6 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30					
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5					

▼ M2

(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)	(9)
1020000	ii) Mjölk och grädd- de, icke-koncent- rerad utan tillsatt socker eller söt- ningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	0,01 (*)	► <u>M30</u> 0,05 ◀			► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1020010	nötkreatur						► <u>M32</u> — ◀	
1020020	får						► <u>M32</u> — ◀	
1020030	getter						► <u>M32</u> — ◀	
1020040	hästar						► <u>M32</u> — ◀	
1020990	övriga						► <u>M32</u> — ◀	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade el- ler kokta; ägg utan skal och äg- gula, färska, tor- kade, ångkokta eller kokta i vat- ten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller söt- ningsmedel	0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1030010	kycklingar						► <u>M32</u> — ◀	
1030020	ankor						► <u>M32</u> — ◀	
1030030	gäss						► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <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>M51</u> — ◀	2		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	2		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	vaktlar						► <u>M32</u> — ◀	
1030990	övriga						► <u>M32</u> — ◀	
1040000	iv) Honung	0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1050000	v) Amfibier och reptiler	0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1060000	vi) Sniglar	0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR							
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

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

▼ M5

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M32</u> Metopren ▼	Metosulam	▶ <u>M39</u> Metrafenon ▼	Metribuzin	Monuron	Napropamid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)		
0110000	i) Citrusfrukter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0110010	grapefrukter	▶ <u>M42</u> — ◀						
0110020	apelsiner	▶ <u>M42</u> — ◀						
0110030	citroner	▶ <u>M42</u> — ◀						
0110040	limefrukter	▶ <u>M42</u> — ◀						
0110050	mandariner	▶ <u>M42</u> — ◀						
0110990	övriga	▶ <u>M42</u> — ◀						
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Nikosulfuron	▶ <u>M27</u> Novaluron (L) ▼	Oxadiazon	Oxifluorfen	▼ <u>M32</u> —	Paklobutrazol	Pencykuron (L)	▶ <u>M59</u> Pikloram ▼
(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>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		

▼ M2

▶ <u>M13</u> Pirimikarb; summan av pirimikarb och desmetyl-pirimikarb uttryckt som pirimikarb ▼	▼ ▶ <u>M32</u>	▼ ▶ <u>M55</u>	▼ ▶ <u>M52</u>	Propanil	Propargit (1)	Propisoklor	▼ ▶ <u>M42</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		3	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> Protiokonazol- deshtio) (8) ▼	Pyretriner	▶ <u>M5</u> Pyridaben (1) ▼	▶ <u>M59</u> Pyriproxifen (1) ▼	Rotenon	▶ <u>M16</u> Simazin ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	1			0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	mandlar	► <u>M42</u> — ◀						
0120020	paranötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120030	cashewnötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120040	kastanjer	► <u>M42</u> — ◀						
0120050	kokosnötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120060	hasselnötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120070	macadamianötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120080	pekannötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120090	pinjenötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120100	pistaschmandlar	► <u>M42</u> — ◀						
0120110	valnötter	► <u>M42</u> — ◀						
0120990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0130000	iii) Kärnfrukter	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,5	0,1
0130010	äpplen	► <u>M42</u> — ◀						
0130020	päron	► <u>M42</u> — ◀						
0130030	kvitten	► <u>M42</u> — ◀						
0130040	mispel	► <u>M42</u> — ◀						
0130050	japansk mispel	► <u>M42</u> — ◀						
0130990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0140000	iv) Stenfrukter	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,1
0140010	aprikoser	► <u>M42</u> — ◀						
0140020	körsbär	► <u>M42</u> — ◀						
0140030	persikor	► <u>M42</u> — ◀						
0140040	plommon	► <u>M42</u> — ◀						
0140990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0150000	v) Bär och små frukter	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				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>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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,3		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		3		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		4	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M42 — ◀			► M39 5 ◀			0,1
0151010	bordsdruvor	► M42 — ◀						
0151020	druvor för vinframställning	► M42 — ◀						
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M42 — ◀			► M39 0,6 ◀			0,2
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M42 — ◀			► M39 0,05 (*) ◀			0,1
0153010	björnbär	► M42 — ◀						
0153020	blåhallon	► M42 — ◀						
0153030	hallon	► M42 — ◀						
0153990	övriga	► M42 — ◀						
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M42 — ◀			► M39 0,05 (*) ◀			0,1
0154010	blåbär	► M42 — ◀						
0154020	tranbär	► M42 — ◀						
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	► M42 — ◀						
0154040	krusbär	► M42 — ◀						
0154050	nypon	► M42 — ◀						
0154060	mullbär	► M42 — ◀						
0154070	azarolhagtorn	► M42 — ◀						
0154080	fläderbär	► M42 — ◀						
0154990	övriga	► M42 — ◀						

▼ 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> — ◀			
				▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		7	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</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>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
			▶ <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>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frukter	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	► M42 — ◀						
0161010	dadlar	► M42 — ◀						
0161020	fikon	► M42 — ◀						
0161030	bordsoliver	► M42 — ◀						
0161040	kumquat	► M42 — ◀						
0161050	carambola	► M42 — ◀						
0161060	persimon	► M42 — ◀						
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► M42 — ◀						
0161990	övriga	► M42 — ◀						
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	► M42 — ◀						
0162010	kiwifrukt	► M42 — ◀						
0162020	litchiplommon	► M42 — ◀						
0162030	passionsfrukter	► M42 — ◀						
0162040	kaktusfikon	► M42 — ◀						
0162050	stjärnäpple	► M42 — ◀						
0162060	amerikansk persimon (<i>Ver-ginia kaki</i>)	► M42 — ◀						
0162990	övriga	► M42 — ◀						
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	► M42 — ◀						
0163010	avokado	► M42 — ◀						

▼ 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> — ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		2		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	bananer	► M42 — ◀						
0163030	mango	► M42 — ◀						
0163040	papaya	► M42 — ◀						
0163050	granatäpplen	► M42 — ◀						
0163060	kirimoja	► M42 — ◀						
0163070	guava	► M42 — ◀						
0163080	ananas	► M42 — ◀						
0163090	brödfrukt	► M42 — ◀						
0163100	durian	► M42 — ◀						
0163110	taggannona	► M42 — ◀						
0163990	övriga	► M42 — ◀						
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	► M42 — ◀		0,01 (*)	► M39 — ◀			
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀			
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M42 — ◀				0,1 (*)	0,1	0,1
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>	► M42 — ◀					0,2	0,05 (*)
0212010	maniok	► M42 — ◀				0,2		
0212020	sötpotatis	► M42 — ◀				0,1 (*)		
0212030	jamsrot	► M42 — ◀				0,1 (*)		
0212040	arrowrot	► M42 — ◀				0,1 (*)		
0212990	övriga	► M42 — ◀				0,1 (*)		

▼ 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>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p>			
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀	1			0,01 (*)	
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>	► M42 — ◀				0,1 (*)	0,2	0,05 (*)
0213010	rödbeter	► M42 — ◀						
0213020	morötter	► M42 — ◀						
0213030	rotselleri	► M42 — ◀						
0213040	pepparrot	► M42 — ◀						
0213050	jordärtskockor	► M42 — ◀						
0213060	palsternackor	► M42 — ◀						
0213070	rotpersilja	► M42 — ◀						
0213080	rädisor	► M42 — ◀						
0213090	haverrot	► M42 — ◀						
0213100	kålrötter	► M42 — ◀						
0213110	rovor	► M42 — ◀						
0213990	övriga	► M42 — ◀						
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2	0,05 (*)
0220010	vitlök	► M42 — ◀						
0220020	kepalök (gul och röd lök)	► M42 — ◀						
0220030	schalottenlök	► M42 — ◀						
0220040	knippelök	► M42 — ◀						
0220990	övriga	► M42 — ◀						
0230000	iii) Fruktgrönsaker	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	0,2	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M42 — ◀						

▼ 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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		2		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <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> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M59</u> 1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	tomater	► M42 — ◀			► M39 0,4 ◀			0,1
0231020	paprikor	► M42 — ◀			► M39 2 ◀			0,1
0231030	auberginer (äggplanta)	► M42 — ◀			► M39 0,4 ◀			0,1
0231040	okra	► M42 — ◀			► M39 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
0231990	övriga	► M42 — ◀			► M39 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>	► M42 — ◀			► M39 0,15 ◀			0,05 (*)
0232010	slanggurkor	► M42 — ◀						
0232020	druvgurkor	► M42 — ◀						
0232030	zucchini	► M42 — ◀						
0232990	övriga	► M42 — ◀						
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>	► M42 — ◀			► M39 0,1 ◀			0,05 (*)
0233010	meloner	► M42 — ◀						
0233020	pumpor	► M42 — ◀						
0233030	vattenmeloner	► M42 — ◀						
0233990	övriga	► M42 — ◀						
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► M42 — ◀			► M39 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>	► M42 — ◀			► M39 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,5	
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>	► M42 — ◀						
0241010	broccoli	► M42 — ◀						0,05 (*)
0241020	blomkål	► M42 — ◀						0,1

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <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>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <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> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</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>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			
			▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	övriga	► M42 — ◀						0,05 (*)
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	► M42 — ◀						
0242010	brysselkål	► M42 — ◀						0,1
0242020	huvudkål	► M42 — ◀						0,1
0242990	övriga	► M42 — ◀						0,05 (*)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	► M42 — ◀						0,05 (*)
0243010	salladskål	► M42 — ◀						
0243020	grönkål	► M42 — ◀						
0243990	övriga	► M42 — ◀						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	► M42 — ◀						0,05 (*)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► M42 — ◀	► M32 — ◀		► M39 0,05 (*) ◀		0,2	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀					
0251010	Vårklynne (vårsallat)	► M42 — ◀				0,1 (*)		0,2
0251020	sallat	► M42 — ◀				0,1 (*)		0,05 (*)
0251030	escarole (bredbladig endiv)	► M42 — ◀				0,1 (*)		0,05 (*)
0251040	kryddkrasse	► M42 — ◀				0,1 (*)		0,05 (*)
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M42 — ◀				0,5		0,05 (*)
0251060	senapskål, rucolasallat	► M42 — ◀				0,1 (*)		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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	sareptasenap	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)		0,05 (*)
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.	► <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)		0,05 (*)
0251990	övriga	► <u>M42</u> — ◀				0,5		0,05 (*)
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)		0,05 (*)
0252010	spenat	► <u>M42</u> — ◀						
0252020	portlak	► <u>M42</u> — ◀						
0252030	betblad (mangold)	► <u>M42</u> — ◀						
0252990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)		0,05 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)		0,05 (*)
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)		0,05 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)		0,05 (*)
0256010	körvel	► <u>M42</u> — ◀						
0256020	gräslök	► <u>M42</u> — ◀						
0256030	snittselleri	► <u>M42</u> — ◀						
0256040	persilja	► <u>M42</u> — ◀						
0256050	salvia	► <u>M42</u> — ◀						
0256060	rosmarin	► <u>M42</u> — ◀						
0256070	timjan	► <u>M42</u> — ◀						
0256080	basilika	► <u>M42</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M27</u> 25 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 15 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*) 2 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>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</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>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	lagerblad	► M42 — ◀						
0256100	dragon	► M42 — ◀						
0256990	övriga	► M42 — ◀						
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2	0,05 (*)
0260010	bönor (med skida)	► M42 — ◀						
0260020	bönor (utan skida)	► M42 — ◀						
0260030	ärter (med skida)	► M42 — ◀						
0260040	ärter (utan skida)	► M42 — ◀						
0260050	linser	► M42 — ◀						
0260990	övriga	► M42 — ◀						
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2	0,05 (*)
0270010	sparris	► M42 — ◀						
0270020	kardon	► M42 — ◀						
0270030	stjälkselleri	► M42 — ◀						
0270040	fänkål	► M42 — ◀						
0270050	kronärtskockor	► M42 — ◀						
0270060	purjolök	► M42 — ◀						
0270070	rabarber	► M42 — ◀						
0270080	bambuskott	► M42 — ◀						
0270090	palmhjärtan	► M42 — ◀						
0270990	övriga	► M42 — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <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> 0,01 (*) ◀			▶ <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> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <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>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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> 0,05 ◀ ▶ <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)
0280000	viii) Svampar	► M42 — ◄	► M32 0,02 (*) ◄			0,1 (*)	0,2	0,05 (*)
0280010	Odlade	► M42 — ◄			► M39 0,4 ◄			
0280020	Vilda	► M42 — ◄			► M39 0,05 (*) ◄			
0280990	övriga	► M42 — ◄			► M39 0,05 (*) ◄			
0290000	ix) Havsväxter	► M42 — ◄	► M32 0,02 (*) ◄		► M39 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► M42 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	bönor	► M42 — ◄						
0300020	linser	► M42 — ◄						
0300030	ärter	► M42 — ◄						
0300040	lupin	► M42 — ◄						
0300990	övriga	► M42 — ◄						
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► M42 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	
0401000	i) Oljeväxtfröer	► M42 — ◄						
0401010	linfrön	► M42 — ◄						0,05 (*)
0401020	jordnötter	► M42 — ◄						0,05 (*)
0401030	vallmofrön	► M42 — ◄						0,05 (*)
0401040	sesamfrön	► M42 — ◄						0,05 (*)
0401050	solrosfrön	► M42 — ◄						0,05 (*)
0401060	rapfrön	► M42 — ◄						0,1
0401070	sojabönor	► M42 — ◄						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>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,3	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀	3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M43</u> — ◀	3				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,15 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,15 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,15 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	senapsfrön	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401090	bomullsfrön	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401100	pumpafrön	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401110	safflor	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401120	gurkört	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401130	oljedådra	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401140	hampa	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401150	ricin	► M42 — ◀						0,05 (*)
0401990	övriga	► M42 — ◀						0,05 (*)
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	► M42 — ◀						0,05 (*)
0402010	oliver för oljeproduktion	► M42 — ◀						
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M42 — ◀						
0402030	palmfrukt	► M42 — ◀						
0402040	kapok	► M42 — ◀						
0402990	övriga	► M42 — ◀						
0500000	5. SPANNMÅL	► M42 — ◀	► M32 5 ◀			0,1 (*)	0,1	0,05 (*)
0500010	korn	► M42 — ◀		0,1	► M39 0,5 ◀			
0500020	bovete	► M42 — ◀		0,02	► M39 0,05 (*) ◀			
0500030	majs	► M42 — ◀		0,05	► M39 0,05 (*) ◀			
0500040	hirs	► M42 — ◀		0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀			
0500050	havre	► M42 — ◀		0,1	► M39 0,5 ◀			
0500060	ris	► M42 — ◀		0,1	► M39 0,05 (*) ◀			
0500070	råg	► M42 — ◀		0,1	► M39 0,1 ◀			

▼ 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 (*)		
	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,2	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,15 ◀					
▶ <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> 0,02 (*) ◀					
	1				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,5				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	0,5				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	0,5				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	0,5				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	3	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	sorghum	► <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
0500090	vete	► <u>M42</u> — ◀		0,1	► <u>M39</u> 0,5 ◀			
0500990	övriga	► <u>M42</u> — ◀		0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,05 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M42</u> — ◀					0,1	
0620000	ii) Kaffeböner	► <u>M42</u> — ◀					0,05 (*)	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► <u>M42</u> — ◀					0,1	
0631000	a) <i>Blommor</i>	► <u>M42</u> — ◀						
0631010	kamomill	► <u>M42</u> — ◀						
0631020	rosellhibiskus	► <u>M42</u> — ◀						
0631030	rosenblad	► <u>M42</u> — ◀						
0631040	jasmin	► <u>M42</u> — ◀						
0631050	lind	► <u>M42</u> — ◀						
0631990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0632000	b) <i>Blad</i>	► <u>M42</u> — ◀						
0632010	jordgubbsblad	► <u>M42</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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		5		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M59</u> 15 ◀		
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	blad av rooi-bosbuske	► M42 — ◀						
0632030	maté (paraguansk järnek)	► M42 — ◀						
0632990	övriga	► M42 — ◀						
0633000	c) <i>Rötter</i>	► M42 — ◀						
0633010	vänderot	► M42 — ◀						
0633020	ginsengrot	► M42 — ◀						
0633990	övriga	► M42 — ◀						
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	► M42 — ◀						
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► M42 — ◀					0,05 (*)	
0650000	v) Johannesbröd	► M42 — ◀					0,05 (*)	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M42 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	► M42 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Fröer	► M42 — ◀						
0810010	anisfrö	► M42 — ◀						
0810020	svartkummin	► M42 — ◀						
0810030	sellerifrö	► M42 — ◀						
0810040	korianderfrö	► M42 — ◀						
0810050	spiskummin	► M42 — ◀						
0810060	dillfrö	► M42 — ◀						

▼ 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> — ◀			
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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	100	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	fänkålsfrö	► <u>M42</u> — ◀						
0810080	bockhornsklöver	► <u>M42</u> — ◀						
0810090	muskotnöt	► <u>M42</u> — ◀						
0810990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0820000	ii) Frukt och bär	► <u>M42</u> — ◀						
0820010	kryddpeppar	► <u>M42</u> — ◀						
0820020	anispeppar (japansk peppar)	► <u>M42</u> — ◀						
0820030	kummin	► <u>M42</u> — ◀						
0820040	kardemumma	► <u>M42</u> — ◀						
0820050	enbär	► <u>M42</u> — ◀						
0820060	peppar, svart och vit	► <u>M42</u> — ◀						
0820070	vaniljstänger	► <u>M42</u> — ◀						
0820080	tamarind	► <u>M42</u> — ◀						
0820990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0830000	iii) Bark	► <u>M42</u> — ◀						
0830010	kanel	► <u>M42</u> — ◀						
0830990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► <u>M42</u> — ◀						
0840010	lakritsrot	► <u>M42</u> — ◀						
0840020	ingefära	► <u>M42</u> — ◀						
0840030	gurkmeja	► <u>M42</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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	pepparrot	► M42 — ◀						
0840990	övriga	► M42 — ◀						
0850000	v) Knoppar	► M42 — ◀						
0850010	kryddnejlika	► M42 — ◀						
0850020	kapris	► M42 — ◀						
0850990	övriga	► M42 — ◀						
0860000	vi) Pistillmärken	► M42 — ◀						
0860010	saffran	► M42 — ◀						
0860990	övriga	► M42 — ◀						
0870000	vii) Frömantlar	► M42 — ◀						
0870010	muskotblomma	► M42 — ◀						
0870990	övriga	► M42 — ◀						
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M42 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	► M42 — ◀						
0900020	sockerrör	► M42 — ◀						
0900030	cikoriarötter	► M42 — ◀						
0900990	övriga	► M42 — ◀						
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER - LANDDJUR	► M42 — ◀		0,01 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	1				
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5				
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5				
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5				
	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► <u>M42</u> — ◀						
1011000	a) <i>Svin</i>	► <u>M42</u> — ◀						
1011010	kött	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1011020	fett utan kött	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,2 ◀					
1011030	lever	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1011040	njure	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 ◀					
1011990	övriga	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	► <u>M42</u> — ◀						
1012010	kött	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1012020	fett	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,2 ◀					
1012030	lever	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					

▼ 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>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</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 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	njure	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1012050	ätliga slaktbi- produkter	► M42 — ◀	► M32 0,1 ◀					
1012990	övriga	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1013000	c) <i>Får</i>	► M42 — ◀						
1013010	kött	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1013020	fett	► M42 — ◀	► M32 0,2 ◀					
1013030	lever	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1013040	njure	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1013050	ätliga slaktbi- produkter	► M42 — ◀	► M32 0,1 ◀					
1013990	övriga	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1014000	d) <i>Getter</i>	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1014010	kött	► M42 — ◀						
1014020	fett	► M42 — ◀						
1014030	lever	► M42 — ◀						
1014040	njure	► M42 — ◀						
1014050	ätliga slaktbi- produkter	► M42 — ◀						
1014990	övriga	► M42 — ◀						
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► M42 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀					
1015010	kött	► M42 — ◀						
1015020	fett	► M42 — ◀						
1015030	lever	► M42 — ◀						

▼ 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>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>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>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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	njure	► <u>M42</u> — ◀						
1015050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M42</u> — ◀						
1015990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1016010	kött	► <u>M42</u> — ◀						
1016020	fett	► <u>M42</u> — ◀						
1016030	lever	► <u>M42</u> — ◀						
1016040	njure	► <u>M42</u> — ◀						
1016050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M42</u> — ◀						
1016990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1017010	kött	► <u>M42</u> — ◀						
1017020	fett	► <u>M42</u> — ◀						
1017030	lever	► <u>M42</u> — ◀						
1017040	njure	► <u>M42</u> — ◀						
1017050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M42</u> — ◀						
1017990	övriga	► <u>M42</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>M59</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <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>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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) Mjöl k och grä d e, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1020010	nötkreatur	► <u>M42</u> — ◀						
1020020	får	► <u>M42</u> — ◀						
1020030	getter	► <u>M42</u> — ◀						
1020040	hästar	► <u>M42</u> — ◀						
1020990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
1030000	iii) Fägelägg , färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1030010	kycklingar	► <u>M42</u> — ◀						
1030020	ankor	► <u>M42</u> — ◀						
1030030	gäss	► <u>M42</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>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	vaktlar	► <u>M42</u> — ◀						
1030990	övriga	► <u>M42</u> — ◀						
1040000	iv) Honung	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1050000	v) Amfibier och reptiler	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1060000	vi) Sniglar	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR							
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER							

▼ 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>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▶ <u>M59</u> Spinosad: summan av spinosyn A och spinosyn D, uttryckt som spinosad (L) ▼	▶ <u>M33</u> Spirodiklofen (L) ▼	▶ <u>M39</u> Spiromesifen ▼	Sulkotriion	▶ <u>M11</u> — ▼	tau-Fluvalinat (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	▶ <u>M11</u> — ◀	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER				0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	
0110000	i) Citrusfrukter	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1
0110010	grapefrukter		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110020	apelsiner		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110030	citroner		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110040	limefrukter		▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
0110050	mandariner		▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
0110990	övriga		▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M15</u> Tebufenozid (L) ▼	▶ <u>M33</u> Tebufenpyrad (L) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M53</u> Teflubenzuron ▼	Teflutrin (L)	Terbufos	Terbutylazín	▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼
(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> Tetrakonazol (L) ▼	▶ <u>M39</u> Tiامتoxam (summan av tiامتoxam och klotianidin, uttryckt som tiامتoxam) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Tolklfosmetyl ▼	Triallat	Tricyklazol	▶ <u>M5</u> Triflumizol: Triflumizol och metabolit FM-6-1(N-(4-klor-2-trifluormetylfenyl)-n-propoxiacetamidin) uttryckt som triflumizol (L) ▼	▶ <u>M5</u> Triflumuron (L) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ — <u>M32</u> ▶	▼ ▶ <u>M13</u> Triklöpy	▼ — <u>M32</u> ▶	▼ — <u>M51</u> ▶
(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0120010	mandlar	► M59 1 ◀	► M33 0,1 ◀				
0120020	paranötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120030	cashewnötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120040	kastanjer	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120050	kokosnötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120060	hasselnötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120070	macadamianötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120080	pekannötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120090	pinjenötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120100	pistaschmandlar	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120110	valnötter	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120990	övriga	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0130000	iii) Kärnfrukter		► M33 0,8 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0130010	äpplen	► M59 1 ◀	► M33 — ◀				
0130020	päron	► M59 1 ◀	► M33 — ◀				
0130030	kvitten	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130040	mispel	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130050	japansk mispel	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130990	övriga	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0140000	iv) Stenfrukter	► M59 1 ◀	► M33 2 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0140010	aprikoser		► M33 — ◀				0,1
0140020	körsbär		► M33 — ◀				0,5
0140030	persikor		► M33 — ◀				0,1
0140040	plommon		► M33 — ◀				0,3
0140990	övriga		► M33 — ◀				0,01 (*)
0150000	v) Bär och små frukter						

▼ 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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 1,5 ◀	
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1
0151010	bordsdruvor		► <u>M33</u> 2 ◀				
0151020	druvor för vinframställning		► <u>M33</u> 0,2 ◀				
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► <u>M59</u> 0,3 ◀	► <u>M33</u> 2 ◀	► <u>M39</u> 1 ◀			0,5
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,5
0153010	björnbär	► <u>M59</u> 1,5 ◀					
0153020	blåhallon	► <u>M59</u> 1 ◀					
0153030	hallon	► <u>M59</u> 1,5 ◀					
0153990	övriga	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► <u>M59</u> 1,5 ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,5
0154010	blåbär	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀				
0154020	tranbär	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀				
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 1 ◀				
0154040	krusbär	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,5 ◀				
0154050	nypon	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀				
0154060	mullbär	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀				
0154070	azarolhagtorn	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀				
0154080	fläderbär	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀				
0154990	övriga	► <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>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</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>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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0160000	vi) Diverse frukter		► M33 — ◀				0,01 (*)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0161010	dadlar	► M59 0,02 (*) ◀					
0161020	fikon	► M59 0,02 (*) ◀					
0161030	bordsoliver	► M59 0,02 (*) ◀					
0161040	kumquat	► M59 0,02 (*) ◀					
0161050	carambola	► M59 0,02 (*) ◀					
0161060	persimon	► M59 0,05 ◀					
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► M59 0,02 (*) ◀					
0161990	övriga	► M59 0,02 (*) ◀					
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M5 — ◀			
0162010	kiwifrukt	► M59 0,2 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162020	litchiplommon	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162030	passionsfrukter	► M59 0,7 ◀		► M39 1 ◀			
0162040	kaktusfikon	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162050	stjärnäpple	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162060	amerikansk persimon (<i>Virginia kaki</i>)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162990	övriga	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>						
0163010	avokado	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ M33 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀				0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀
		▶ M49 — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 2 ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 0,2 ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		
▶ M15 0,5 ◀		▶ M49 — ◀					
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀					
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀					
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀					
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀					
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀					
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀					
		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 1 ◀		▶ M49 — ◀		0,05	0,01 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 2 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0163020	bananer	► M59 2 ◀	► M33 0,3 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163030	mango	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163040	papaya	► M59 0,5 ◀	► M33 1 ◀	► M39 1 ◀			
0163050	granatäpplen	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163060	kirimoja	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163070	guava	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163080	ananas	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163090	brödfrukt	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163100	durian	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163110	taggannonna	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163990	övriga	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA				0,05 (*)		
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker	► M29 — ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0212010	maniok						
0212020	sötpotatis						
0212030	jamsrot						
0212040	arrowrot						
0212990	övriga						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,05		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		
		▶ <u>M49</u> — ◀			0,01 (*)		
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	0,01 (*)		0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀				
		▶ <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>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>						
0213010	rödbetor	► M59 0,02 (*) ◀					0,02
0213020	morötter	► M59 0,02 (*) ◀					0,02
0213030	rotselleri	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213040	pepparrot	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213050	jordärtskockor	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213060	palsternackor	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213070	rotpersilja	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213080	rädisor	► M59 0,3 ◀					0,01 (*)
0213090	haverrot	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213100	kålrötter	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213110	rovor	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213990	övriga	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0220000	ii) Lökgrönsaker		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0220010	vitlök	► M59 0,1 ◀					
0220020	kepalök (gul och röd lök)	► M59 0,2 ◀					
0220030	schalottenlök	► M59 0,1 ◀					
0220040	knippelök	► M59 4 ◀					
0220990	övriga	► M59 0,1 ◀					
0230000	iii) Fruktgrönsaker					► M11 — ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0231010	tomater	► M59 1 ◀	► M33 0,5 ◀	► M39 1 ◀			0,1
0231020	paprikor	► M59 2 ◀	► M33 0,2 ◀	► M39 0,5 ◀			0,01 (*)
0231030	auberginer (äggplanta)	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,5 ◀			0,01 (*)
0231040	okra	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0231990	övriga	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>						
0232010	slanggurkor	► M59 1 ◀	► M33 0,1 ◀	► M39 0,3 ◀			0,05
0232020	druvgurkor	► M59 0,2 ◀	► M33 0,1 ◀	► M39 0,3 ◀			0,01 (*)
0232030	zucchini	► M59 0,2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,3 ◀			0,01 (*)
0232990	övriga	► M59 0,2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,3 ◀			
0233010	meloner						0,05
0233020	pumpor						0,01 (*)
0233030	vattenmeloner						0,01 (*)
0233990	övriga						0,01 (*)
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M59 2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>						
0241010	broccoli						0,01 (*)
0241020	blomkål						0,1

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</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>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	2
	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,02			
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			
	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 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>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0241990	övriga						0,01 (*)
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>						
0242010	brysselkål						0,01 (*)
0242020	huvudkål						0,2
0242990	övriga						0,01 (*)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>						0,01 (*)
0243010	salladskål						
0243020	grönkål						
0243990	övriga						
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>						0,01 (*)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► M29 — ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	► M59 10 ◀					
0251010	Vårklynne (vårsallat)						0,3
0251020	sallat						0,3
0251030	escarole (bredbladig endiv)						0,1
0251040	kryddkrasse						0,3
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)						0,3
0251060	senapskål, rucolasallat						0,3

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0251070	sareptasenap						0,3
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp.						0,3
0251990	övriga						0,3
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0252010	spenat						
0252020	portlak						
0252030	betblad (mangold)						
0252990	övriga						
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivsallat</i>	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>						0,01 (*)
0256010	körvel	► M59 10 ◀					
0256020	gräslök	► M59 10 ◀					
0256030	snittselleri	► M59 10 ◀					
0256040	persilja	► M59 60 ◀					
0256050	salvia	► M59 10 ◀					
0256060	rosmarin	► M59 10 ◀					
0256070	timjan	► M59 10 ◀					
0256080	basilika	► M59 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>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <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>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 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</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>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> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0256090	lagerblad	► M59 10 ◀					
0256100	dragon	► M59 10 ◀					
0256990	övriga	► M59 10 ◀					
0260000	vi) Baljväxter (färska)		► M33 0,02 (*) ◀			► M11 — ◀	
0260010	böner (med skida)	► M59 0,5 ◀		► M39 1 ◀			0,1
0260020	böner (utan skida)	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0260030	ärter (med skida)	► M59 0,5 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0260040	ärter (utan skida)	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0260050	linser	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0260990	övriga	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0270010	sparris	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270020	kardon	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270030	stjälkselleri	► M59 5 ◀					0,01 (*)
0270040	fänkål	► M59 5 ◀					0,01 (*)
0270050	kronärtskockor	► M59 0,2 ◀					0,1
0270060	purjolök	► M59 0,5 ◀					0,1
0270070	rabarber	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270080	bambuskott	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270090	palmhjärtan	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270990	övriga	► M59 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>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <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>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>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <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>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>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</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>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0280000	viii) Svampar	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0280010	Odlade						
0280020	Vilda						
0280990	övriga						
0290000	ix) Havsväxter	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	
0300010	bönor						0,01 (*)
0300020	linser						0,01 (*)
0300030	ärter						0,02
0300040	lupin						0,01 (*)
0300990	övriga						0,01 (*)
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
0401000	i) Oljeväxtfröer					► M11 — ◀	
0401010	linfrön						0,02 (*)
0401020	jordnötter						0,02 (*)
0401030	vallmofrön						0,02 (*)
0401040	sesamfrön						0,02 (*)
0401050	solrosfrön						0,1
0401060	rapsfrön						0,1
0401070	sojabönor						0,02 (*)

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ M33 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M5 — ◀	0,05		0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀
▶ M15 0,05 (*) ◀ ▶ M15 0,1 ◀		▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀ ▶ M53 0,2 ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M33 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀
▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M33 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ M16 0,01 (*) ◀
		▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	
		▶ M49 — ◀				0,05 (*)	
	▶ M33 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		0,05 (*)
		▶ M49 — ◀				0,1	▶ M16 0,02 (*) ◀
▶ M15 0,05 (*) ◀ ▶ M15 0,05 (*) ◀ ▶ M15 0,05 (*) ◀ ▶ M15 0,05 (*) ◀ ▶ M15 0,05 (*) ◀ ▶ M15 2 ◀ ▶ M15 0,05 (*) ◀		▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀ ▶ M49 — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,15 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0401080	senapsfrön						0,02 (*)
0401090	bomullsfrön						0,1
0401100	pumpafrön						0,02 (*)
0401110	safflor						0,02 (*)
0401120	gurkört						0,02 (*)
0401130	oljedådra						0,02 (*)
0401140	hampa						0,02 (*)
0401150	ricin						0,02 (*)
0401990	övriga						0,02 (*)
0402000	ii) Oljeväxtfrukter						0,01 (*)
0402010	oliver för oljeproduktion					► M11 — ◀	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)					► M11 — ◀	
0402030	palmfrukt					► M11 — ◀	
0402040	kapok					► M11 — ◀	
0402990	övriga					► M11 — ◀	
0500000	5. SPANNMÅL	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	
0500010	korn						0,5
0500020	bovete						0,01 (*)
0500030	majs						0,1
0500040	hirs						0,01 (*)
0500050	havre						0,5
0500060	ris						0,01 (*)
0500070	råg						0,05

▼ 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>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>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,1	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			1		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0500080	sorghum						0,01 (*)
0500090	vete						0,05
0500990	övriga						0,05
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO		► M33 0,05 (*) ◀	► M39 — ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	0,01 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	► M59 0,05 (*) ◀		► M39 50 ◀			
0620000	ii) Kaffeböner	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► M59 0,05 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0631000	a) <i>Blommor</i>						
0631010	kamomill						
0631020	rosellhibiskus						
0631030	rosenblad						
0631040	jasmin						
0631050	lind						
0631990	övriga						
0632000	b) <i>Blad</i>						
0632010	jordgubbsblad						

▼ 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> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0632020	blad av rooibosbuske						
0632030	maté (paraguayansk järnek)						
0632990	övriga						
0633000	c) <i>Rötter</i>						
0633010	vänderot						
0633020	ginsengrot						
0633990	övriga						
0639000	d) <i>Andra örter</i>						
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0650000	v) Johannesbröd	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M59 22 ◀	► M33 40 ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	10
0800000	8. KRYDDOR		► M33 0,05 (*) ◀	► M5 — ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0810000	i) Fröer	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0810010	anisfrö						
0810020	svartkummin						
0810030	sellerifrö						
0810040	korianderfrö						
0810050	spiskummin						
0810060	dillfrö						

▼ 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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	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> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0810070	fänkålsfrö						
0810080	bockhornsklöver						
0810090	muskotnöt						
0810990	övriga						
0820000	ii) Frukt och bär	► M59 0,02 (*) ◀					
0820010	kryddpeppar			► M39 0,02 (*) ◀			
0820020	anispeppar (japansk peppar)			► M39 0,02 (*) ◀			
0820030	kummin			► M39 0,02 (*) ◀			
0820040	kardemumma			► M39 0,02 (*) ◀			
0820050	enbär			► M39 0,02 (*) ◀			
0820060	peppar, svart och vit			► M39 0,02 (*) ◀			
0820070	vaniljstänger			► M39 0,02 (*) ◀			
0820080	tamarind			► M39 0,02 (*) ◀			
0820990	övriga			► M39 0,05 ◀			
0830000	iii) Bark	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0830010	kanel						
0830990	övriga						
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► M59 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0840010	lakritsrot	► M59 0,02 (*) ◀					
0840020	ingefära	► M59 0,02 (*) ◀					
0840030	gurkmeja	► M59 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>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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0840040	pepparrot	► M59 (+) ◀					
0840990	övriga	► M59 0,02 (*) ◀					
0850000	v) Knoppar			► M39 0,02 (*) ◀			
0850010	kryddnejlika	► M59 0,02 (*) ◀					
0850020	kapris	► M59 0,4 ◀					
0850990	övriga	► M59 0,02 (*) ◀					
0860000	vi) Pistillmärken	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0860010	saffran						
0860990	övriga						
0870000	vii) Frömantlar	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0870010	muskotblomma						
0870990	övriga						
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M59 0,05 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)					► M11 — ◀	
0900020	sockerrör					► M11 — ◀	
0900030	cikoriarötter					► M11 — ◀	
0900990	övriga					► M11 — ◀	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER - LANDDJUR			► M39 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	

▼ 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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa			► <u>M39</u> — ◀			
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	kött	► <u>M59</u> 0,1 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1011020	fett utan kött	► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1011030	lever	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1011040	njure	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1011990	övriga		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>						
1012010	kött	► <u>M59</u> 0,3 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1012020	fett	► <u>M59</u> 3 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1012030	lever	► <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>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1012040	njure	► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1012050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1012990	övriga		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	kött	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1013020	fett	► <u>M59</u> 3 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1013030	lever	► <u>M59</u> 1,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1013040	njure	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1013050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1013990	övriga		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1014000	d) <i>Getter</i>						
1014010	kött	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1014020	fett	► <u>M59</u> 3 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1014030	lever	► <u>M59</u> 1,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1014040	njure	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1014050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1014990	övriga		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>						
1015010	kött	► <u>M59</u> 0,05 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1015020	fett	► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1015030	lever	► <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>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</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> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1015040	njure	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1015050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1015990	övriga		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>						0,01 (*)
1016010	kött	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016020	fett	► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1016030	lever	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016040	njure	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016990	övriga		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
1017010	kött		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1017020	fett		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017030	lever		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017040	njure		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017050	ätliga slaktbi- produkter		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017990	övriga		► <u>M33</u> 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>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</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>M33</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1020000	ii) Mjölks och gräddade, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,05
1020010	nötkreatur						
1020020	får						
1020030	getter						
1020040	hästar						
1020990	övriga						
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1030010	kycklingar						
1030020	ankor						
1030030	gäss						

▼ 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>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1030040	vaktlar						
1030990	övriga						
1040000	iv) Honung	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR						
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER						

▼ 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>M33</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀					
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M5

▼ **M5**

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▼ <u>M47</u> Aminopyralid ▼	▼ <u>M47</u> Klorantraniliprol (DPX E-2Y45) (L) ▼	Klorpikrin	Kromafenozyd	▼ <u>M42</u> — ▼	▼ <u>M39</u> Klotianidin ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
010000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
011000	i) Citrusfrukter		▶ <u>M47</u> 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0110010	grapefrukter					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	apelsiner					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	citroner					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	limefrukter					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	mandariner					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	övriga					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Trädnotter (skalade eller oskalade)		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

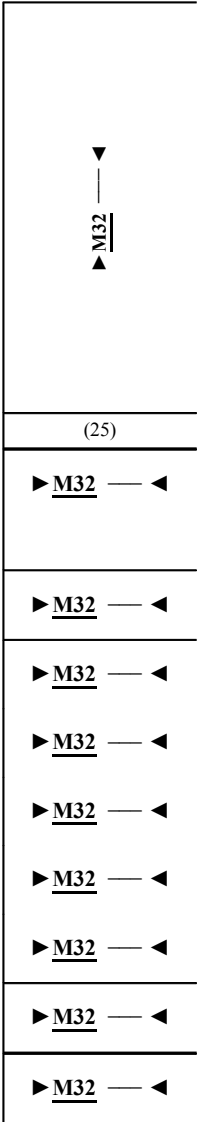
▼ M5

<p>▶ <u>M59</u> Cyflufenamid: summan av cyflufenamid (Z-isomer) och dess E-isomer ▼</p>	Fenpropatrin	<p>▶ <u>M15</u> Flonicamid (summan av flonicamid, TNFG och TNFA) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▶ <u>M54</u> Flubendiamid (L) ▼</p>	Fluometuron	<p>▶ <u>M59</u> Fluopikolid ▼</p>	Fluoridjon	Fluorglykofen
(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

Flurprimidol	▶ <u>M16</u> Fomesafen ▼	Furfural (1)	Halosulfuronmetyl	Ipkonazol	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Malation (summan av malation och malaaxon uttryckt som malation) ▼	▶ <u>M59</u> Mandiproamid ▼
(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>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	mandlar					► <u>M42</u> — ◄	
0120020	paranötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120030	cashewnötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120040	kastanjer					► <u>M42</u> — ◄	
0120050	kokosnötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120060	hasselnötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120070	macadamianötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120080	pekannötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120090	pinjenötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120100	pistaschmandlar					► <u>M42</u> — ◄	
0120110	valnötter					► <u>M42</u> — ◄	
0120990	övriga					► <u>M42</u> — ◄	
0130000	iii) Kärnfrukter		► <u>M47</u> 0,5 ◄	0,05		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,4 ◄
0130010	äpplen				0,3	► <u>M42</u> — ◄	
0130020	päron				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130030	kvitten				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130040	mispel				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130050	japansk mispel				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130990	övriga				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0140000	iv) Stenfrukter		► <u>M47</u> 1 ◄	0,05	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0140010	aprikoser		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140020	körsbär		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140030	persikor		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140040	plommon		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0140990	övriga					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0150000	v) Bär och små frukter				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

(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> — ◀
▶ <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)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,7 ◀
0151010	bordsdruvor					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0151020	druvor för vinframställning					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153010	björnbär					► <u>M42</u> — ◀	
0153020	blåhallon					► <u>M42</u> — ◀	
0153030	hallon					► <u>M42</u> — ◀	
0153990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0154010	blåbär		► <u>M47</u> 1,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154020	tranbär		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154040	krusbär		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154050	nypon		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154060	mullbär		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154070	azarolhagtorn		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154080	fläderbär		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154990	övriga		► <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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

(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> — ◀
▶ <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)
0160000	vi) Diverse frukter		▶ M47 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 — ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>					▶ M42 — ◀	
0161010	dadlar					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161020	fikon					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161030	bordsoliver					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,09 ◀
0161040	kumquat					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161050	carambola					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161060	persimon					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161990	övriga					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0162010	kiwifrukt					▶ M42 — ◀	
0162020	litchiplommon					▶ M42 — ◀	
0162030	passionsfrukter					▶ M42 — ◀	
0162040	kaktusfikon					▶ M42 — ◀	
0162050	stjärnäpple					▶ M42 — ◀	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki)					▶ M42 — ◀	
0162990	övriga					▶ M42 — ◀	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0163010	avokado					▶ M42 — ◀	

▼ 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> — ◀		

▼ 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> — ◀
▶ <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	bananer					► <u>M42</u> — ◀	
0163030	mango					► <u>M42</u> — ◀	
0163040	papaya					► <u>M42</u> — ◀	
0163050	granatäpplen					► <u>M42</u> — ◀	
0163060	kirimoja					► <u>M42</u> — ◀	
0163070	guava					► <u>M42</u> — ◀	
0163080	ananas					► <u>M42</u> — ◀	
0163090	brödfrukt					► <u>M42</u> — ◀	
0163100	durian					► <u>M42</u> — ◀	
0163110	taggannonna					► <u>M42</u> — ◀	
0163990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0212010	maniok					► <u>M42</u> — ◀	
0212020	sötpotatis					► <u>M42</u> — ◀	
0212030	jamsrot					► <u>M42</u> — ◀	
0212040	arrowrot					► <u>M42</u> — ◀	
0212990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <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

(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> — ◀
▶ <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)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M14</u> — ◀
0213010	rödbetor		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	morötter		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	rotselleri		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	pepparrot		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	jordärtskockor		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	palsternackor		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	rotpersilja		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	rädisor		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	haverrot		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	kålrötter		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	rovor		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	övriga		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Lökgrönsaker		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220010	vitlök					► <u>M42</u> — ◀	
0220020	kepalök (gul och röd lök)					► <u>M42</u> — ◀	
0220030	schalottenlök					► <u>M42</u> — ◀	
0220040	knippelök					► <u>M42</u> — ◀	
0220990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) Fruktgrönsaker					► <u>M42</u> — ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</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> 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	tomater		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231020	paprikor		► <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231030	auberginer (äggplanta)		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231040	okra		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231990	övriga		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	slanggurkor					► <u>M42</u> — ◀	
0232020	druvgurkor					► <u>M42</u> — ◀	
0232030	zucchini					► <u>M42</u> — ◀	
0232990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	meloner					► <u>M42</u> — ◀	
0233020	pumpor					► <u>M42</u> — ◀	
0233030	vattenmeloner					► <u>M42</u> — ◀	
0233990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sockermais</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0241010	broccoli		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	blomkål		► <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	övriga		► <u>M47</u> 0,3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0242010	brysselkål		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0242020	huvudkål		► <u>M47</u> 2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0242990	övriga		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		► <u>M47</u> 20 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0243010	salladskål					► <u>M42</u> — ◄	
0243020	grönkål					► <u>M42</u> — ◄	
0243990	övriga					► <u>M42</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		► <u>M47</u> 20 ◄	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◄	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0251010	Vårklynne (vårsallat)					► <u>M42</u> — ◄	
0251020	sallat					► <u>M42</u> — ◄	
0251030	escarole (bredbladig endiv)					► <u>M42</u> — ◄	
0251040	kryddkrasse					► <u>M42</u> — ◄	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)					► <u>M42</u> — ◄	
0251060	senapskål, rucolasallat					► <u>M42</u> — ◄	

▼ 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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251080	blad och groddar av Brassica spp.					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251990	övriga					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0252010	spenat					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252020	portlak					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252030	betblad (mangold)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0252990	övriga					▶ <u>M42</u> — ◀	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0255000	e) <i>Endivesallat</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0256000	f) <i>Örter</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0256010	körvel					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0256020	gräslök					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256030	snittselleri					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256040	persilja					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256050	salvia					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256060	rosmarin					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256070	timjan					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256080	basilika					▶ <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>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	lagerblad					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256100	dragon					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0260000	vi) Baljväxter (färska)		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0260010	bönor (med skida)		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260020	bönor (utan skida)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260030	ärter (med skida)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
0260040	ärter (utan skida)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260050	linser		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260990	övriga		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0270010	sparris		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270020	kardon		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270030	stjälkselleri		► <u>M47</u> 10 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270040	fänkål		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270050	kronärtskockor		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0270060	purjolök		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270070	rabarber		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270080	bambuskott		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270090	palmhjärtan		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0270990	övriga		► <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>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 0,05 0,05 0,05 0,01 (*)				▶ <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> — ◀	
	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>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>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 20 ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampar		► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► M42 — ◄	► M39 0,05 ◄
0280010	Odlade					► M42 — ◄	
0280020	Vilda					► M42 — ◄	
0280990	övriga					► M42 — ◄	
0290000	ix) Havsväxter		► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300010	böner					► M42 — ◄	
0300020	linser					► M42 — ◄	
0300030	ärter					► M42 — ◄	
0300040	lupin					► M42 — ◄	
0300990	övriga					► M42 — ◄	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► M37 — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◄	
0401000	i) Oljeväxtfröer					► M42 — ◄	
0401010	linfrön	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401020	jordnötter	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401030	vallmofrön	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401040	sesamfrön	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401050	solrosfrön	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401060	rapfrön	► M47 0,03 ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401070	sojaböner	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 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> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	senapsfrön	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401090	bomullsfrön	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0401100	pumpafrön	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401110	safflor	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401120	gurkört	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401130	oljedådra	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401140	hampa	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401150	ricin	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401990	övriga	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> — ◄
0402010	oliver för oljeproduktion					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,09 ◄
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402030	palmfrukt					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402040	kapok					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402990	övriga					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500000	5. SPANNMÅL		► <u>M27</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0500010	korn	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0500020	bovete	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500030	majs	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500040	hirs	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500050	havre	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500060	ris	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,4 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,5 ◄
0500070	råg	► <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	sorghum	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	vete	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	övriga	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av Camellia sinensis)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	ii) Kaffeböner					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631010	kamomill					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631020	rosellhibiskus					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631030	rosenblad					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631040	jasmin					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631050	lind					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631990	övriga					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632000	b) <i>Blad</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632010	jordgubbsblad					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <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> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	blad av rooi-bosbuske					► <u>M42</u> — ◀	
0632030	maté (paraguansk järnek)					► <u>M42</u> — ◀	
0632990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
0633000	c) <i>Rötter</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0633010	vänderot					► <u>M42</u> — ◀	
0633020	ginsengrot					► <u>M42</u> — ◀	
0633990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
0639000	d) <i>Andra örteer</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Johannesbröd					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M47</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Fröer	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810010	anisfrö					► <u>M42</u> — ◀	
0810020	svartkummin					► <u>M42</u> — ◀	
0810030	sellerifrö					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	korianderfrö					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	korianderfrö					► <u>M42</u> — ◀	
0810060	dillfrö					► <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	fänkålsfrö					► <u>M42</u> — ◄	
0810080	bockhornsklöver					► <u>M42</u> — ◄	
0810090	muskotnöt					► <u>M42</u> — ◄	
0810990	övriga					► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) Frukt och bär	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0820010	kryddpeppar					► <u>M42</u> — ◄	
0820020	anispeppar (japansk peppar)					► <u>M42</u> — ◄	
0820030	kummin					► <u>M42</u> — ◄	
0820040	kardemumma					► <u>M42</u> — ◄	
0820050	enbär					► <u>M42</u> — ◄	
0820060	peppar, svart och vit					► <u>M42</u> — ◄	
0820070	vaniljstänger					► <u>M42</u> — ◄	
0820080	tamarind					► <u>M42</u> — ◄	
0820990	övriga					► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) Bark	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0830010	kanel					► <u>M42</u> — ◄	
0830990	övriga					► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar					► <u>M42</u> — ◄	
0840010	lakritsrot	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840020	ingefära	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840030	gurkmeja	► <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>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</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	pepparrot	▶ M47 (+) ◀	▶ M47 (+) ◀			▶ M42 — ◀	
0840990	övriga	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0850000	v) Knoppar	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0850010	kryddnejlika					▶ M42 — ◀	
0850020	kapris					▶ M42 — ◀	
0850990	övriga					▶ M42 — ◀	
0860000	vi) Pistillmärken	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0860010	saffran					▶ M42 — ◀	
0860990	övriga					▶ M42 — ◀	
0870000	vii) Frömantlar	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0870010	muskotblomma					▶ M42 — ◀	
0870990	övriga					▶ M42 — ◀	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	▶ M47 0,01 (*) ◀	▶ M11 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 — ◀
0900010	sockerbetor (roten)		▶ M47 0,02 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0900020	sockerrör		▶ M47 0,5 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,4 ◀
0900030	cikoriarötter		▶ M47 0,02 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0900990	övriga		▶ M47 0,01 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER - LANDDJUR		▶ M27 — ◀			▶ M42 — ◀	

▼ 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) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa					▶ M42 — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>					▶ M42 — ◀	
1011010	kött	▶ M47 0,01 (*) ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1011020	fett utan kött	▶ M47 0,02 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1011030	lever	▶ M47 0,02 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,2 ◀
1011040	njure	▶ M47 0,3 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1011050	ätliga slaktbiprodukter	▶ M47 0,01 (*) ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1011990	övriga	▶ M47 0,01 (*) ◀	▶ M47 0,01 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>					▶ M42 — ◀	
1012010	kött	▶ M47 0,1 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1012020	fett	▶ M47 0,1 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1012030	lever	▶ M47 0,05 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 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	njure	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	övriga	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	c) <i>Får</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1013010	kött	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	fett	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	lever	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	njure	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	övriga	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	d) <i>Getter</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1014010	kött	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	fett	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	lever	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	njure	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	övriga	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1015010	kött	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	fett	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	lever	▶ <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	njure	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015990	övriga	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
1016010	kött	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016020	fett	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016030	lever	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016040	njure	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016990	övriga	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1017010	kött	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017020	fett	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017030	lever	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
1017040	njure	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017050	ätliga slaktbi- produkter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017990	övriga	▶ <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) Mjölk och grädd- de, icke-koncent- rerad utan tillsatt socker eller söt- ningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► <u>M47</u> 0,02 ◀	► <u>M47</u> 0,05 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	nötkreatur					► <u>M42</u> — ◀	
1020020	får					► <u>M42</u> — ◀	
1020030	getter					► <u>M42</u> — ◀	
1020040	hästar					► <u>M42</u> — ◀	
1020990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade el- ler kokta; ägg utan skal och äg- gula, färska, tor- kade, ångkokta eller kokta i vat- ten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller söt- ningsmedel	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	kycklingar					► <u>M42</u> — ◀	
1030020	ankor					► <u>M42</u> — ◀	
1030030	gäss					► <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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar					► <u>M42</u> — ◀	
1030990	övriga					► <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) Honung	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR						
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER						

▼ 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

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▶ <u>M27</u> Meptyldinokap (summan av 2,4 DNOPC och 2,4 DNOP uttryckt som meptyldinokap) ▼	▶ <u>M53</u> Metaflumizon (summan av E- och Z-isomerer) ▼	Ortosulfamuron	Oryzalin	▶ <u>M30</u> Oxadixyl ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	grapefrukter						
0110020	apelsiner						
0110030	citroner						
0110040	limefrukter						
0110050	mandariner						
0110990	övriga						
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Fenitoot	Pinoxaden	Profoxydim	► <u>M37</u> Prokvinazid ▼	Pyrasulfutol	Pyroxsulam	► <u>M32</u> Kvinklorak ▼	► <u>M56</u> Spinetoram (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> Spirotramat och dess fyra metaboliter BY108330-enol, BY108330-ketohydroxi, BY108330-monohydroxi och BY108330-enolglu- koxid, uttryckt som spirotramat (*) ▼</p>	Sulfurylfuorid	► <u>M37</u> Tembotrion (*) ▼	► <u>M42</u> — ▼	Topramezon (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflusulfuron	Tritosulfuron
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M7</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
► <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> 0,5 ◀	10		► <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

► <u>M13</u> Valifenalat ◀
(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	mandlar						
0120020	paranötter						
0120030	cashewnötter						
0120040	kastanjer						
0120050	kokosnötter						
0120060	hasselnötter						
0120070	macadamianötter						
0120080	pekannötter						
0120090	pinjenötter						
0120100	pistaschmandlar						
0120110	valnötter						
0120990	övriga						
0130000	iii) Kärnfrukter	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	äpplen						
0130020	päron						
0130030	kvitten						
0130040	mispel						
0130050	japansk mispel						
0130990	övriga						
0140000	iv) Stenfrukter	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	aprikoser						
0140020	körsbär						
0140030	persikor						
0140040	plommon						
0140990	övriga						
0150000	v) Bär och små frukter						

▼ 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>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M27 1 ◀					
0151010	bordsdruvor				0,05		
0151020	druvor för vinframställning				0,01 (*)		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M27 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	björnbär						
0153020	blåhallon						
0153030	hallon						
0153990	övriga						
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M27 0,05 (*) ◀					
0154010	blåbär				0,01 (*)		
0154020	tranbär				0,1		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)				0,01 (*)		
0154040	krusbär				0,01 (*)		
0154050	nypon				0,01 (*)		
0154060	mullbär				0,01 (*)		
0154070	azarolhagtorn				0,01 (*)		
0154080	fläderbär				0,01 (*)		
0154990	övriga				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) Diverse frukter	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>						
0161010	dadlar						
0161020	fikon						
0161030	bordsoliver						
0161040	kumquat						
0161050	carambola						
0161060	persimon						
0161070	jambolanäpple (javaplommon)						
0161990	övriga						
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>						
0162010	kiwifrukt						
0162020	litchiplommon						
0162030	passionsfrukter						
0162040	kaktusfikon						
0162050	stjärnäpple						
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)						
0162990	övriga						
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>						
0163010	avokado						

▼ 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	bananer						
0163030	mango						
0163040	papaya						
0163050	granatäpplen						
0163060	kirimoja						
0163070	guava						
0163080	ananas						
0163090	brödfrukt						
0163100	durian						
0163110	taggannonna						
0163990	övriga						
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) Rot- och knöl- grönsaker	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,05 ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>						
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrön- saker</i>						
0212010	maniok						
0212020	sötpotatis						
0212030	jamsrot						
0212040	arrowrot						
0212990	övriga						

▼ 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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <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> 0,3 ◀			▶ <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> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>						
0213010	rödbetor						
0213020	morötter						
0213030	rotselleri						
0213040	pepparrot						
0213050	jordärtskockor						
0213060	palsternackor						
0213070	rotpersilja						
0213080	rädisor						
0213090	haverrot						
0213100	kålrötter						
0213110	rovor						
0213990	övriga						
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0220010	vitlök						
0220020	kepalök (gul och röd lök)						
0220030	schalottenlök						
0220040	knippelök						
0220990	övriga						
0230000	iii) Fruktgrönsaker					► M30 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M27 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	tomater		► M53 0,6 ◀				
0231020	paprikor		► M53 1 ◀				
0231030	auberginer (äggplanta)		► M53 0,6 ◀				
0231040	okra		► M53 0,05 (*) ◀				
0231990	övriga		► M53 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Gurkväxter</i> – <i>ätligt skal</i>		► M53 0,4 ◀				
0232010	slanggurkor	► M27 0,1 ◀					
0232020	druvgurkor	► M27 0,05 (*) ◀					
0232030	zucchini	► M27 0,1 ◀					
0232990	övriga	► M27 0,05 (*) ◀					
0233000	c) <i>Gurkväxter</i> – <i>oätligt skal</i>		► M53 0,05 (*) ◀				
0233010	meloner	► M27 0,5 ◀					
0233020	pumpor	► M27 0,05 (*) ◀					
0233030	vattenmeloner	► M27 0,1 ◀					
0233990	övriga	► M27 0,05 (*) ◀					
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Övriga</i> <i>fruktgrönsaker</i>	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M27 0,05 (*) ◀				► M30 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blommande</i> <i>kål</i>		► M53 — ◀				
0241010	broccoli		► M53 3 ◀				
0241020	blomkål		► M53 1,5 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <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>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <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>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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

(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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)
0241990	övriga		► M53 0,05 (*) ◀				
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>						
0242010	brysselkål		► M53 1 ◀				
0242020	huvudkål		► M53 1 ◀				
0242990	övriga		► M53 0,05 (*) ◀				
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		► M53 — ◀				
0243010	salladskål		► M53 7 ◀				
0243020	grönkål		► M53 0,05 (*) ◀				
0243990	övriga		► M53 0,05 (*) ◀				
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		► M53 0,05 (*) ◀				
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► M27 0,05 (*) ◀					
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>					► M30 0,1 ◀	
0251010	Vårklynne (vårsallat)		► M53 10 ◀				
0251020	sallat		► M53 5 ◀				
0251030	escarole (bredbladig endiv)		► M53 0,05 (*) ◀				
0251040	kryddkrasse		► M53 10 ◀				
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		► M53 10 ◀				
0251060	senapskål, rucolasallat		► M53 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>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <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>M11</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	sareptasenap		▶ <u>M53</u> 10 ◀				
0251080	blad och groddar av Brassica spp.		▶ <u>M53</u> 10 ◀				
0251990	övriga		▶ <u>M53</u> 10 ◀				
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	spenat						
0252020	portlak						
0252030	betblad (mangold)						
0252990	övriga						
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Örter</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀	
0256010	körvel					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256020	gräslök					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256030	snittselleri					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256040	persilja					▶ <u>M30</u> 0,3 ◀	
0256050	salvia					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256060	rosmarin					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256070	timjan					▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0256080	basilika					▶ <u>M30</u> 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>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</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> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	lagerblad					▶ M30 0,01 (*) ◀	
0256100	dragon					▶ M30 0,01 (*) ◀	
0256990	övriga					▶ M30 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0260010	bönor (med skida)		▶ M53 0,9 ◀				
0260020	bönor (utan skida)		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0260030	ärter (med skida)		▶ M53 1,5 ◀				
0260040	ärter (utan skida)		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0260050	linser		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0260990	övriga		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀			▶ M30 — ◀	
0270010	sparris		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270020	kardon		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270030	stjälkselleri		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,1 ◀	
0270040	fänkål		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270050	kronärtskockor		▶ M53 0,9 ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270060	purjolök		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,07 ◀	
0270070	rabarber		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270080	bambuskott		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270090	palmhjärtan		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270990	övriga		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 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>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <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>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) Svampar	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0280010	Odlade						
0280020	Vilda						
0280990	övriga						
0290000	ix) Havsväxter	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BALJVÄXTER, TOR- KADE	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	bönor						
0300020	linser						
0300030	ärter						
0300040	lupin						
0300990	övriga						
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXT- FRUKTER	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer						
0401010	linfrön		► M53 0,05 (*) ◀				
0401020	jordnötter		► M53 0,05 (*) ◀				
0401030	vallmofrön		► M53 0,05 (*) ◀				
0401040	sesamfrön		► M53 0,05 (*) ◀				
0401050	solrosfrön		► M53 0,05 (*) ◀				
0401060	rapsfrön		► M53 0,05 (*) ◀				
0401070	sojabönor		► M53 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	senapsfrön		► M53 0,05 (*) ◀				
0401090	bomullsfrön		► M53 0,07 ◀				
0401100	pumpafrön		► M53 0,05 (*) ◀				
0401110	safflor		► M53 0,05 (*) ◀				
0401120	gurkört		► M53 0,05 (*) ◀				
0401130	oljedådra		► M53 0,05 (*) ◀				
0401140	hampa		► M53 0,05 (*) ◀				
0401150	ricin		► M53 0,05 (*) ◀				
0401990	övriga		► M53 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) Oljeväxtfrukter		► M53 0,05 (*) ◀				
0402010	oliver för oljeproduktion						
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)						
0402030	palmfrukt						
0402040	kapok						
0402990	övriga						
0500000	5. SPANNMÅL	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	korn			0,01 (*)			
0500020	bovete			0,01 (*)			
0500030	majs			0,01 (*)			
0500040	hirs			0,01 (*)			
0500050	havre			0,01 (*)			
0500060	ris			0,03			
0500070	råg			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>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

(25)

► M13 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	sorghum			0,01 (*)			
0500090	vete			0,01 (*)			
0500990	övriga			0,01 (*)			
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av Camellia sinensis)						
0620000	ii) Kaffeböner						
0630000	iii) Örtteer (torkade)						
0631000	a) <i>Blommor</i>						
0631010	kamomill						
0631020	rosellhibiskus						
0631030	rosenblad						
0631040	jasmin						
0631050	lind						
0631990	övriga						
0632000	b) <i>Blad</i>						
0632010	jordgubbsblad						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)			0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	1			0,02 (*)		▶ <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	blad av rooibosbuske						
0632030	maté (paraguayansk järnek)						
0632990	övriga						
0633000	c) <i>Rötter</i>						
0633010	vänderot						
0633020	ginsengrot						
0633990	övriga						
0639000	d) <i>Andra örter</i>						
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)						
0650000	v) Johannesbröd						
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. KRYDDOR	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) Fröer		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0810010	anisfrö						
0810020	svartkummin						
0810030	sellerifrö						
0810040	korianderfrö						
0810040	korianderfrö						
0810060	dillfrö						

▼ 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	fänkålsfrö						
0810080	bockhornsklöver						
0810090	muskotnöt						
0810990	övriga						
0820000	ii) Frukt och bär		► M53 0,05 (*) ◀				
0820010	kryddpeppar						
0820020	anispeppar (japansk peppar)						
0820030	kummin						
0820040	kardemumma						
0820050	enbär						
0820060	peppar, svart och vit						
0820070	vaniljstänger						
0820080	tamarind						
0820990	övriga						
0830000	iii) Bark		► M53 0,05 (*) ◀				
0830010	kanel						
0830990	övriga						
0840000	iv) Rötter eller jordstammar						
0840010	lakritsrot		► M53 0,05 (*) ◀				
0840020	ingefära		► M53 0,05 (*) ◀				
0840030	gurkmeja		► M53 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

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	pepparrot		▶ M53 (+) ◀				
0840990	övriga		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0850000	v) Knoppar		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0850010	kryddnejlika						
0850020	kapris						
0850990	övriga						
0860000	vi) Pistillmärken		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0860010	saffran						
0860990	övriga						
0870000	vii) Frömantlar		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0870010	muskotblomma						
0870990	övriga						
0900000	9. SOCKERVÄXTER	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)						
0900020	sockerrör						
0900030	cikoriarötter						
0900990	övriga						
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER - LANDDJUR	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ M30 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

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	kött						
1011020	fett utan kött						
1011030	lever						
1011040	njure						
1011050	ätliga slaktbiprodukter						
1011990	övriga						
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	kött						
1012020	fett						
1012030	lever						

▼ 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 (*)			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				1			▶ <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>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	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>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2			

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	njure						
1012050	ätliga slaktbi- produkter						
1012990	övriga						
1013000	c) <i>Får</i>		► M53 0,02 ◀				
1013010	kött						
1013020	fett						
1013030	lever						
1013040	njure						
1013050	ätliga slaktbi- produkter						
1013990	övriga						
1014000	d) <i>Getter</i>		► M53 0,02 ◀				
1014010	kött						
1014020	fett						
1014030	lever						
1014040	njure						
1014050	ätliga slaktbi- produkter						
1014990	övriga						
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		► M53 0,02 ◀				
1015010	kött						
1015020	fett						
1015030	lever						

▼ 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	njure						
1015050	ätliga slaktbi- produkter						
1015990	övriga						
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärl- höns, strutsar, duvor</i>						
1016010	kött		► M53 0,02 ◀				
1016020	fett		► M53 0,1 ◀				
1016030	lever		► M53 0,02 ◀				
1016040	njure		► M53 0,02 ◀				
1016050	ätliga slaktbi- produkter		► M53 0,02 ◀				
1016990	övriga		► M53 0,02 ◀				
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>		► M53 0,02 ◀				
1017010	kött						
1017020	fett						
1017030	lever						
1017040	njure						
1017050	ätliga slaktbi- produkter						
1017990	övriga						

▼ 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

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mjölk och grädd- de, icke-koncent- rerad utan tillsatt socker eller söt- ningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1020010	nötkreatur						
1020020	får						
1020030	getter						
1020040	hästar						
1020990	övriga						
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade el- ler kokta; ägg utan skal och äg- gula, färska, tor- kade, ångkokta eller kokta i vat- ten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller söt- ningsmedel	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1030010	kycklingar						
1030020	ankor						
1030030	gäss						

▼ 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

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar						
1030990	övriga						
1040000	iv) Honung	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) Amfibier och reptiler	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) Sniglar	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. FISK, FISKERIPRODUKTER, SKALDJUR, BLÖTDJUR OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR						
1200000	12. GRÖDOR SOM ANVÄNDS ENBART SOM FODER						

▼ 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 (*)

▼ M5

(25)

▼ **M8**

<i>Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)</i>			
Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M38 Emamektinbensoat B1a, uttryckt som emamektin ◀	Pyridalil
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		0,01 (***)
0110000	i) Citrusfrukter	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	grapefrukter		
0110020	apelsiner		
0110030	citroner		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner		
0110990	övriga		
0120000	ii) Träd nötter (skalade eller oskalade)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter	► M38 0,02 ◀	
0130010	äpplen		
0130020	päron		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter		
0140010	aprikoser	► M38 0,02 ◀	
0140020	körsbär	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	persikor	► M38 0,03 ◀	
0140040	plommon	► M38 0,02 ◀	
0140990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bär och små frukter		
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon		
0153030	hallon		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	blåbär		
0154020	tranbär		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär		
0154050	nypon		
0154060	mullbär		
0154070	azarolhagtorn		
0154080	fläderbär		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat		
0161050	carambola		
0161060	persimon		
0161070	jambolanäpple (javaplommon)		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon		
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja		
0163070	guava		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Potatis</i>		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		
0212010	maniok		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot		
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>		
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot		
0213050	jordärtskockor		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor		
0213090	haverrot		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (gul och röd lök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker		
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	tomater	► M38 — ◀	1
0231020	paprikor	► M38 — ◀	2
0231030	auberginer (äggplanta)	► M38 — ◀	1
0231040	okra	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	övriga	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	meloner		
0233020	pumpor		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål		
0243020	grönkål		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrammi</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>		
0251010	Värklynne (vårsallat)	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	sallat	► M38 1 ◀	3
0251030	escarole (bredbladig endiv)	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	kryddkrasse	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	senapskål, ruccolasallat	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	sareptasenap	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	blad och groddar av Brassica spp	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	övriga	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	spenat		
0252020	portlak		
0252030	betblad (mangold)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Örter</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri		
0256040	persilja		
0256050	salvia		
0256060	rosmarin		
0256070	timjan		
0256080	basilika		
0256090	lagerblad		
0256100	dragon		
0256990	övriga		
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	bönor (med skida)		
0260020	bönor (utan skida)		
0260030	ärter (med skida)		
0260040	ärter (utan skida)		
0260050	linser		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)		0,01 (***)
0270010	sparris	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	kardon	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	stjälkselleri	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	fänkål	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	kronärtskockor	► M38 0,1 ◀	
0270060	purjolök	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	rabarber	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	bambuskott	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	palmhjärtan	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Svampar	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Odlade		
0280020	Vilda		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	bönor		
0300020	linser		
0300030	ärter		
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Oljeväxtfröer		
0401010	linfrön		0,01 (***)
0401020	jordnötter		0,01 (***)
0401030	vallmofrön		0,01 (***)
0401040	sesamfrön		0,01 (***)
0401050	solrosfrön		0,01 (***)
0401060	rapfrön		0,01 (***)
0401070	sojabönor		0,01 (***)
0401080	senapsfrön		0,01 (***)
0401090	bomullsfön		0,1
0401100	pumpafrön		0,01 (***)
0401110	safflor		0,01 (***)
0401120	gurkört		0,01 (***)
0401130	oljedådra		0,01 (***)
0401140	hampa		0,01 (***)
0401150	ricin		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	övriga		0,01 (***)
0402000	ii) Oljeväxtfrukter		0,01 (***)
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmskärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	korn		
0500020	bovete		
0500030	majs		
0500040	hirs		
0500050	havre		
0500060	ris		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete		
0500990	övriga		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jätta eller ojätta av <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Kaffeböner		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örter</i>		
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)		
0650000	v) Johannesbröd		
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. KRYDDOR	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) Fröer		
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö		
0810040	korianderfrö		
0810040	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär		
0820010	kryddpeppar		
0820020	anisseppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart och vit		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark		
0830010	kanel		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	Liquorice		
0840020	ingefära		
0840030	gurkmeja		
0840040	pepparrot		
0840990	övriga		
0850000	v) Knoppar		
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken		
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar		
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	fett utan kött	► M38 0,02 ◀	
1011030	lever	► M38 0,08 ◀	
1011040	njure	► M38 0,08 ◀	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► M38 0,08 ◀	
1011990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	fett	► M38 0,02 ◀	
1012030	lever	► M38 0,08 ◀	
1012040	njure	► M38 0,08 ◀	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	► M38 0,08 ◀	
1012990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	fett	► M38 0,02 ◀	
1013030	lever	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	njure	► M38 0,08 ◀	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	► M38 0,08 ◀	
1013990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	fett	► M38 0,02 ◀	
1014030	lever	► M38 0,08 ◀	
1014040	njure	► M38 0,08 ◀	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	► M38 0,08 ◀	
1014990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	fett	► M38 0,02 ◀	
1015030	lever	► M38 0,08 ◀	
1015040	njure	► M38 0,08 ◀	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	► M38 0,08 ◀	
1015990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>		
1017010	kött	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	fett	► M38 0,02 ◀	
1017030	lever	► M38 0,08 ◀	
1017040	njure	► M38 0,08 ◀	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	► M38 0,08 ◀	
1017990	övriga	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) Mjolk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	kycklingar		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		
1040000	iv) Honung	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) Amfibier och reptiler	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) Sniglar	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M56 Ametoktradin ^(R) ◀	► M31 Amisulbrom ◀	► M43 Bixafen ^(R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER			► M43 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrukter	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0110010	grapefrukter			
0110020	apelsiner			
0110030	citroner			
0110040	limefrukter			
0110050	mandariner			
0110990	övriga			
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0120010	mandlar			
0120020	paranötter			
0120030	cashewnötter			
0120040	kastanjer			
0120050	kokosnötter			
0120060	hasselnötter			
0120070	macadamianötter			
0120080	pekannötter			
0120090	pinjenötter			
0120100	pistaschmandlar			
0120110	valnötter			
0120990	övriga			
0130000	iii) Kärnfrukter	► M56 0,1 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0130010	äpplen			
0130020	päron			
0130030	kvitten			
0130040	mispel			
0130050	japansk mispel			
0130990	övriga			
0140000	iv) Stenfrukter	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0140010	aprikoser			
0140020	körsbär			
0140030	persikor			
0140040	plommon			
0140990	övriga			
0150000	v) Bär och små frukter			
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M56 6 ◀	► M31 0,3 ◀	
0151010	bordsdruvor			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	druvor för vinframställning			
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153010	björnbär			
0153020	blåhallon			
0153030	hallon			
0153990	övriga			
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0154010	blåbär			
0154020	tranbär			
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)			
0154040	krusbär			
0154050	nypon			
0154060	mullbär			
0154070	azarolhagtorn			
0154080	fläderbär			
0154990	övriga			
0160000	vi) Diverse frukter	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>			
0161010	dadlar			
0161020	fikon			
0161030	bordsoliver			
0161040	kumquat			
0161050	carambola			
0161060	persimon			
0161070	jambolanäpple (japaplommon)			
0161990	övriga			
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>			
0162010	kiwifrukt			
0162020	litchiplommon			
0162030	passionsfrukt			
0162040	kaktusfikon			
0162050	stjärnäpple			
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki)			
0162990	övriga			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>			
0163010	avokado			
0163020	bananer			
0163030	mango			
0163040	papaya			
0163050	granatäpplen			
0163060	kirimoja			
0163070	guava			
0163080	ananas			
0163090	brödfrukt			
0163100	durian			
0163110	taggannonna			
0163990	övriga			
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		► M31 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M56 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	► M56 0,05 ◀		
0212010	maniok			
0212020	sötpotatis			
0212030	jamsrot			
0212040	arrowrot			
0212990	övriga			
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	► M56 0,01 (*) ◀		
0213010	rödbetor			
0213020	morötter			
0213030	rotselleri			
0213040	pepparrot			
0213050	jordärtskockor			
0213060	palsternackor			
0213070	rotpersilja			
0213080	rädisor			
0213090	haverrot			
0213100	kålrötter			
0213110	rovor			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	övriga			
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0220010	vitlök	► M56 1,5 ◀		
0220020	kepalök (gul och röd lök)	► M56 1,5 ◀		
0220030	schalottenlök	► M56 1,5 ◀		
0220040	knippelök	► M56 0,01 (*) ◀		
0220990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) Fruktgrönsaker			
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	tomater	► M56 2 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231020	paprikor	► M56 2 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231030	auberginer (äggplan- ta)	► M56 1,5 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231040	okra	► M56 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231990	övriga	► M56 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232010	slanggurkor	► M56 2 ◀		
0232020	druvgurkor	► M56 3 ◀		
0232030	zucchini	► M56 3 ◀		
0232990	övriga	► M56 3 ◀		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M56 3 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0233010	meloner			
0233020	pumpor			
0233030	vattenmeloner			
0233990	övriga			
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsa- ker</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>			
0241010	broccoli	► M56 6 ◀		
0241020	blomkål	► M56 0,01 (*) ◀		
0241990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>			
0242010	brysselkål	► M56 0,01 (*) ◀		
0242020	huvudkål	► M56 15 ◀		
0242990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>			
0243010	salladskål	► M56 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	grönkål	► M56 0,01 (*) ◀		
0243990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	► M56 0,01 (*) ◀		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter			
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicaceae</i>			
0251010	Värklynne (vårsallat)	► M56 50 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251020	sallat	► M56 40 ◀	► M31 4 ◀	
0251030	escarole (bredbladig endiv)	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251040	kryddkrasse	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251060	senapskål, ruccolasallat	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251070	sareptasenap	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251080	blad och groddar av Brassica spp	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► M56 60 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252010	spenat			
0252020	portlak			
0252030	betblad (mangold)			
0252990	övriga			
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Örter</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256010	körvel			
0256020	gräslök			
0256030	snittselleri			
0256040	persilja			
0256050	salvia			
0256060	rosmarin			
0256070	timjan			
0256080	basilika			
0256090	lagerblad			
0256100	dragon			
0256990	övriga			
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0260010	bönor (med skida)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	bönor (utan skida)			
0260030	ärter (med skida)			
0260040	ärter (utan skida)			
0260050	linser			
0260990	övriga			
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0270010	sparris	► M56 0,01 (*) ◀		
0270020	kardon	► M56 0,01 (*) ◀		
0270030	stjälkselleri	► M56 20 ◀		
0270040	fänkål	► M56 20 ◀		
0270050	kronärtskockor	► M56 0,01 (*) ◀		
0270060	purjolök	► M56 5 ◀		
0270070	rabarber	► M56 0,01 (*) ◀		
0270080	bambuskott	► M56 0,01 (*) ◀		
0270090	palmhjärtan	► M56 0,01 (*) ◀		
0270990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) Svampar	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0280010	Odlade			
0280020	Vilda			
0280990	övriga			
0290000	ix) Havsväxter	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0300010	bönor			
0300020	linser			
0300030	ärter			
0300040	lupin			
0300990	övriga			
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer			
0401010	linfrön			► M43 0,07 ◀
0401020	jordnötter			► M43 0,01 (*) ◀
0401030	vallmofrön			► M43 0,07 ◀
0401040	sesamfrön			► M43 0,01 (*) ◀
0401050	solrosfrön			► M43 0,01 (*) ◀
0401060	rapfrön			► M43 0,07 ◀
0401070	sojabönor			► M43 0,01 (*) ◀
0401080	senapsfrön			► M43 0,07 ◀
0401090	bomullsfrön			► M43 0,01 (*) ◀
0401100	pumpafrön			► M43 0,01 (*) ◀
0401110	safflor			► M43 0,01 (*) ◀
0401120	gurkört			► M43 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	oljedådra			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	hampa			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	ricin			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	övriga			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oljevåxtfrukter			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	oliver för oljeproduktion			
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)			
0402030	palmfrukt			
0402040	kapok			
0402990	övriga			
0500000	5. SPANNMÅL	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0500010	korn			► M43 0,5 ◀
0500020	bovete			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	majs			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	hirs			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	havre			► M43 0,5 ◀
0500060	ris			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	råg			► M43 0,05 ◀
0500080	sorghum			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	vete			► M43 0,05 ◀
0500990	övriga			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av Camellia sinensis)			
0620000	ii) Kaffeböner			
0630000	iii) Örtteer (torkade)			
0631000	a) <i>Blommor</i>			
0631010	kamomill			
0631020	rosellhibiskus			
0631030	rosenblad			
0631040	jasmin			
0631050	lind			
0631990	övriga			
0632000	b) <i>Blad</i>			
0632010	jordgubbsblad			
0632020	blad av rooibosbuske			
0632030	maté (paraguansk järnek)			
0632990	övriga			
0633000	c) <i>Rötter</i>			
0633010	vänderot			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	ginsengrot			
0633990	övriga			
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>			
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)			
0650000	v) Johannesbröd			
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M56 30 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0810000	i) Fröer	► M56 0,01 (*) ◀		
0810010	anisfrö			
0810020	svartkummin			
0810030	sellerifrö			
0810040	korianderfrö			
0810040	spiskummin			
0810060	dillfrö			
0810070	fänkålsfrö			
0810080	bockhornsklöver			
0810090	muskotnöt			
0810990	övriga			
0820000	ii) Frukt och bär	► M56 0,01 (*) ◀		
0820010	kryddpeppar			
0820020	anispeppar (japansk peppar)			
0820030	kummin			
0820040	kardemumma			
0820050	enbär			
0820060	peppar, svart och vit			
0820070	vaniljstänger			
0820080	tamarind			
0820990	övriga			
0830000	iii) Bark	► M56 0,01 (*) ◀		
0830010	kanel			
0830990	övriga			
0840000	iv) Rötter eller jordstammar			
0840010	lakritsrot	► M56 0,01 (*) ◀		
0840020	ingefära	► M56 0,01 (*) ◀		
0840030	gurkmeja	► M56 0,01 (*) ◀		
0840040	pepparrot	► M56 (+) ◀		
0840990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) Knoppar	► M56 0,01 (*) ◀		
0850010	kryddnejlika			
0850020	kapris			
0850990	övriga			
0860000	vi) Pistillmärken	► M56 0,01 (*) ◀		
0860010	saffran			
0860990	övriga			
0870000	vii) Frömantlar	► M56 0,01 (*) ◀		
0870010	muskotblomma			
0870990	övriga			
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0900010	sockerbetor (roten)			
0900020	sockerrör			
0900030	cikoriarötter			
0900990	övriga			
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► M56 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1011010	kött			
1011020	fett utan kött			
1011030	lever			
1011040	njure			
1011050	ätliga slaktbiprodukter			
1011990	övriga			
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>			
1012010	kött			► M43 0,15 ◀
1012020	fett			► M43 0,4 ◀
1012030	lever			► M43 1,5 ◀
1012040	njure			► M43 0,3 ◀
1012050	ätliga slaktbiprodukter			► M43 0,02 (*) ◀
1012990	övriga			► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	kött			► M43 0,15 ◀
1013020	fett			► M43 0,4 ◀
1013030	lever			► M43 1,5 ◀
1013040	njure			► M43 0,3 ◀
1013050	ätliga slaktbiprodukter			► M43 0,02 (*) ◀
1013990	övriga			► M43 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Getter</i>			
1014010	kött			► M43 0,15 ◀
1014020	fett			► M43 0,4 ◀
1014030	lever			► M43 1,5 ◀
1014040	njure			► M43 0,3 ◀
1014050	ätliga slaktbiprodukter			► M43 0,02 (*) ◀
1014990	övriga			► M43 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1015010	kött			
1015020	fett			
1015030	lever			
1015040	njure			
1015050	ätliga slaktbiprodukter			
1015990	övriga			
1016000	f) <i>Fjäderfå, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1016010	kött			
1016020	fett			
1016030	lever			
1016040	njure			
1016050	ätliga slaktbiprodukter			
1016990	övriga			
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1017010	kött			
1017020	fett			
1017030	lever			
1017040	njure			
1017050	ätliga slaktbiprodukter			
1017990	övriga			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► M56 0,03 (*) ◀		
1020010	nötkreatur			► M43 0,04 ◀
1020020	får			► M43 0,04 ◀
1020030	getter			► M43 0,04 ◀
1020040	hästar			► M43 0,02 (*) ◀
1020990	övriga			► M43 0,02 (*) ◀
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1030010	kycklingar			
1030020	ankor			
1030030	gäss			
1030040	vaktlar			
1030990	övriga			
1040000	iv) Honung	► M56 0,05 (*) ◀		► M43 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M44 Nikotin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter	
0110020	apelsiner	
0110030	citroner	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen	
0130020	päron	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär	
0140030	persikor	
0140040	plommon	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon	
0153030	hallon	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär	
0154020	tranbär	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär	
0154050	nypon	► M44 0,3 (+) ◀
0154060	mullbär	
0154070	azarolhagtorn	
0154080	fläderbär	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat	
0161050	carambola	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	kirimoja	
0163070	guava	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt	
0163100	durian	
0163110	taggannonna	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor	
0213090	haverrot	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater	
0231020	paprikor	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	auberginer (äggplanta)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner	
0233020	pumpor	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål	
0243020	grönkål	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Vårklynne (vårsallat)	
0251020	sallat	
0251030	escarole (bredbladig endiv)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av Brassica spp	
0251990	övriga	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat	
0252020	portlak	
0252030	betblad (mangold)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	► M44 0,4 (+) ◀
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri	
0256040	persilja	
0256050	salvia	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan	
0256080	basilika	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon	
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida)	
0260020	bönor (utan skida)	
0260030	ärter (med skida)	
0260040	ärter (utan skida)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade	
0280020	Vilda	► M44 0,04 (+) ◀
0280990	övriga	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	
0300010	bönor	
0300020	linser	
0300030	ärter	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön	
0401070	sojabönor	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	
0500010	korn	
0500020	bovete	
0500030	majs	
0500040	hirs	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete	
0500990	övriga	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	► M44 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Kaffebönor	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► M44 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	
0800000	8. KRYDDOR	► M44 (+) ◀
0810000	i) Fröer	► M44 0,3 ◀
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö	
0810040	korianderfrö	
0810040	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	► M44 0,3 ◀
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	► M44 4 ◀
0830010	kanel	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► M44 4 ◀
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	► M44 4 ◀
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	► M44 4 ◀
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	► M44 4 ◀
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>	
1017010	kött	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta; ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung	
1050000	v) Amfibier och reptiler	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	

▼ **M20****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M24 Bifenyl ◀	► M54 Isopyrazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		► M43 — ◀
0110000	i) Citrusfrukter	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron)		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hassel­nötter (filberthassel­nöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,7 ◀
0130010	äpplen (vildapel)		
0130020	päron (nashipäron)		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	aprikoser		► M54 0,01 (*) ◀
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)		► M54 0,01 (*) ◀
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)		► M54 1,5 ◀
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)		► M54 0,01 (*) ◀
0140990	övriga		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bär och små frukter		► M54 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär (blåbär)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	tranbär (lingon)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	nypon	► M24 0,02 ◀	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	övriga	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) Diverse frukter	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		
0161060	persimon		
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)		
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		► M54 0,01 (*) ◀
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)		► M54 0,05 ◀
0163030	mango		► M54 0,01 (*) ◀
0163040	papaya		► M54 0,01 (*) ◀
0163050	granatäpplen		► M54 0,01 (*) ◀
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)		► M54 0,01 (*) ◀
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylocereus undatus</i>))		► M54 0,01 (*) ◀
0163080	ananas		► M54 0,01 (*) ◀
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		► M54 0,01 (*) ◀
0163100	durian		► M54 0,01 (*) ◀
0163110	taggannona		► M54 0,01 (*) ◀
0163990	övriga		► M54 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		► M54 — ◀
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Potatis</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>		► M54 0,2 ◀
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök (piplök (salladslök) och liknande sorter)		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysicalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))		► M54 0,01 (*) ◀
0231020	paprikor (chilipeppar)		► M54 0,09 ◀
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)		► M54 0,01 (*) ◀
0231040	okra		► M54 0,01 (*) ◀
0231990	övriga		► M54 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>		► M54 0,06 ◀
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		► M54 0,07 ◀
0233010	meloner (kiwano)		
0233020	pumpor (vintersquash)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermais</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccolirybs))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blom-sellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		► M54 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Vårklynne (vårsallat) (vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)		
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)		
0251040	kryddkrasse		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)		
0251070	sareptasenap		
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller sallad-samarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (Salsola soda))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Örter</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)		
0256040	persilja		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)		
0256060	rosmarin		
0256070	timjan (mejram, oregano)		
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)		
0256090	lagerblad		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga (ätliga blommor)		
0260000	vi) Baljväxter (färsk)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0260010	böner (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböna), rosenböna, snittböna, långböna)		
0260020	böner (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)		
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0270010	sparris		
0270020	kardon		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott		
0270090	palmhjärtan		
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)		
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300010	böner (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linser		
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer		
0401010	linfrön		► M54 0,4 ◀
0401020	jordnötter		► M54 0,01 (*) ◀
0401030	vallmofrön		► M54 0,4 ◀
0401040	sesamfrön		► M54 0,01 (*) ◀
0401050	solrosfrön		► M54 0,01 (*) ◀
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		► M54 0,4 ◀
0401070	sojaböner		► M54 0,01 (*) ◀
0401080	senapsfrön		► M54 0,4 ◀
0401090	bomullsfrön		► M54 0,01 (*) ◀
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)		► M54 0,01 (*) ◀
0401110	safflor		► M54 0,01 (*) ◀
0401120	gurkört		► M54 0,01 (*) ◀
0401130	oljedådra		► M54 0,01 (*) ◀
0401140	hampa		► M54 0,01 (*) ◀
0401150	ricin		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	övriga		► M54 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oljeväxtfrukter		► M54 0,01 (*) ◀
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	korn		► M54 0,6 ◀
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)		► M54 0,01 (*) ◀
0500030	majs		► M54 0,01 (*) ◀
0500040	hirs (kolvhirs, teff)		► M54 0,01 (*) ◀
0500050	havre		► M54 0,6 ◀
0500060	ris		► M54 0,01 (*) ◀
0500070	råg		► M54 0,2 ◀
0500080	sorghum		► M54 0,01 (*) ◀
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)		► M54 0,2 ◀
0500990	övriga		► M54 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO		► M54 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Kaffeböner	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	maté (paraguansk järnek)	► M24 0,5 ◀	
0632990	övriga	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Rötter</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örter</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Johannesbröd	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	i) Fröer		► M54 0,01 (*) ◀
0810010	anisfrö	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	svartkummin	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	korianderfrö	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	spiskummin	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	dillfrö	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	fänkålsfrö	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	bockhornsklöver	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	muskotnöt	► M24 1 ◀	
0810990	övriga	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Frukt och bär	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0820010	kryddpeppar		
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	lakritsrot		► M54 0,01 (*) ◀
0840020	ingefära		► M54 0,01 (*) ◀
0840030	gurkmeja		► M54 0,01 (*) ◀
0840040	pepparrot		► M54 (+) ◀
0840990	övriga		► M54 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knoppar	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar		► M54 0,01 (*) ◀
0870010	muskotblomma	► M24 1 ◀	
0870990	övriga	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa		► M54 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött		
1011020	fett utan kött		
1011030	lever		
1011040	njure		
1011050	ätliga slaktbiprodukter		
1011990	övriga		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött		
1012020	fett		
1012030	lever		
1012040	njure		
1012050	ätliga slaktbiprodukter		
1012990	övriga		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött		
1013020	fett		
1013030	lever		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	njure		
1013050	ätliga slaktbiprodukter		
1013990	övriga		
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött		
1014020	fett		
1014030	lever		
1014040	njure		
1014050	ätliga slaktbiprodukter		
1014990	övriga		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött		
1015020	fett		
1015030	lever		
1015040	njure		
1015050	ätliga slaktbiprodukter		
1015990	övriga		
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>		
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>		
1017010	kött		
1017020	fett		
1017030	lever		
1017040	njure		
1017050	ätliga slaktbiprodukter		
1017990	övriga		
1020000	ii) Mjolk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa		► M54 0,01 (*) ◀
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel		► M54 0,01 (*) ◀
1030010	kycklingar		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)		► M54 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)		► M54 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar		► M54 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från länddjur		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (e)	Etametsulfuron-metyl
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	0,01 (*)
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötternötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*)
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	
0140990	övriga	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribes</i> arter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwifrukt (<i>krusbärsaktinidia</i> , <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	0,01 (*)
0161020	fikon	0,01 (*)
0161030	bordsoliver	0,02 (*)
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	carambola (bilimbi)	0,01 (*)
0161060	persimon	0,01 (*)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)
0161990	övriga	0,01 (*)
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	0,01 (*)
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	0,01 (*)
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,01 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>L. chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raabroccoli (broccoliirys))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra spåda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört (Salsola soda))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsårt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampin-jon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,02 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jässta eller ojästa av Camellia sinensis)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (Sambucus nigra))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek) (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örter</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,02 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,02 (*)
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapis	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)
0900010	sockerbeter (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	0,01 (*)
1010000	i) kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfå, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från länddjur	

▼ **M24****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (e)	► M56 Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M56 0,01 (*) ◀
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	► M56 0,9 ◀
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	► M56 1 ◀
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	► M56 0,01 (*) ◀
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	► M56 1 ◀
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	► M56 1,5 ◀
0140990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	► M56 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribes</i> arter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M56 0,03 ◀
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	► M56 0,1 ◀
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M56 0,6 ◀
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>L. chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	► M56 0,15 ◀
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M56 0,07 ◀
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raabroccoli (broccolirybs))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► M56 0,03 ◀
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra spåda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört (Salsola soda))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	► M56 2 ◀
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	► M56 0,09 ◀
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	► M56 2 ◀
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsårt, grönärt, kikärt)	► M56 0,09 ◀
0260050	linser	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► M56 0,01 (*) ◀
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M56 — ◀
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, viganböna)	► M56 0,3 ◀
0300020	linser	► M56 0,4 ◀
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	► M56 0,4 ◀
0300040	lupin	► M56 0,3 ◀
0300990	övriga	► M56 0,3 ◀
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	i) Oljevästfröer	
0401010	linfrön	► M56 0,9 ◀
0401020	jordnötter	► M56 0,01 (*) ◀
0401030	vallmofrön	► M56 0,9 ◀
0401040	sesamfrön	► M56 0,9 ◀
0401050	solrosfrön	► M56 0,8 ◀
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	► M56 0,9 ◀
0401070	sojaböner	► M56 0,15 ◀
0401080	senapsfrön	► M56 0,9 ◀
0401090	bomullsfrön	► M56 0,01 (*) ◀
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	► M56 0,9 ◀
0401110	safflor	► M56 0,9 ◀
0401120	gurkört	► M56 0,9 ◀
0401130	oljedådra	► M56 0,9 ◀
0401140	hampa	► M56 0,9 ◀
0401150	ricin	► M56 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	övriga	► M56 0,9 ◀
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	► M56 — ◀
0402010	oliver för oljeproduktion	► M56 0,01 (*) ◀
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M56 0,01 (*) ◀
0402030	palmfrukt	► M56 0,8 ◀
0402040	kapok	► M56 0,8 ◀
0402990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0500000	5. SPANNMÅL	
0500010	korn	► M56 2 ◀
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	majs	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	► M56 0,01 (*) ◀
0500050	havre	► M56 2 ◀
0500060	ris	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	råg	► M56 0,4 ◀
0500080	sorghum	► M56 0,7 ◀
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	► M56 0,4 ◀
0500990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M56 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jässta eller ojästa av Camellia sinensis)	
0620000	ii) Kaffeböror	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (Sambucus nigra))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örter</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M56 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► M56 — ◀
0810000	i) Fröer	► M56 0,01 (*) ◀
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	► M56 0,01 (*) ◀
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	► M56 0,01 (*) ◀
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	► M56 0,01 (*) ◀
0840020	ingefära	► M56 0,01 (*) ◀
0840030	gurkmeja	► M56 0,01 (*) ◀
0840040	pepparrot	► M56 (+) ◀
0840990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knoppar	► M56 0,01 (*) ◀
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	► M56 0,01 (*) ◀
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	► M56 0,01 (*) ◀
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	
0900010	sockerbeter (roten)	► M56 0,15 ◀
0900020	sockerrör	► M56 0,01 (*) ◀
0900030	cikoriarötter	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	► M56 — ◀
1011010	kött	► M56 0,02 ◀
1011020	fett utan kött	► M56 0,2 ◀
1011030	lever	► M56 0,1 ◀
1011040	njure	► M56 0,1 ◀
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,1 ◀
1011990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	► M56 0,02 ◀
1012020	fett	► M56 0,2 ◀
1012030	lever	► M56 0,1 ◀
1012040	njure	► M56 0,1 ◀
1012050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,1 ◀
1012990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	► M56 0,02 ◀
1013020	fett	► M56 0,2 ◀
1013030	lever	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	njure	► M56 0,1 ◀
1013050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,1 ◀
1013990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	► M56 0,02 ◀
1014020	fett	► M56 0,2 ◀
1014030	lever	► M56 0,1 ◀
1014040	njure	► M56 0,1 ◀
1014050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,1 ◀
1014990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► M56 — ◀
1015010	kött	► M56 0,02 ◀
1015020	fett	► M56 0,2 ◀
1015030	lever	► M56 0,1 ◀
1015040	njure	► M56 0,1 ◀
1015050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,1 ◀
1015990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	► M56 — ◀
1016010	kött	► M56 0,02 ◀
1016020	fett	► M56 0,05 ◀
1016030	lever	► M56 0,02 ◀
1016040	njure	► M56 0,02 ◀
1016050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,02 ◀
1016990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	► M56 — ◀
1017010	kött	► M56 0,02 ◀
1017020	fett	► M56 0,2 ◀
1017030	lever	► M56 0,1 ◀
1017040	njure	► M56 0,1 ◀
1017050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,1 ◀
1017990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► M56 0,02 ◀
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► M56 0,02 ◀
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M56 Fluopyram (R) ◀	Imazapic
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER		0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	► M56 0,01 (*) ◀	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron)		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)		
0120010	mandlar	► M56 0,05 ◀	
0120020	paranötter	► M56 0,05 ◀	
0120030	cashewnötter	► M56 0,05 ◀	
0120040	kastanjer	► M56 0,05 ◀	
0120050	kokosnötter	► M56 0,04 ◀	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	► M56 0,05 ◀	
0120070	macadamianötter	► M56 0,05 ◀	
0120080	pekannötter	► M56 0,05 ◀	
0120090	pinjenötter	► M56 0,05 ◀	
0120100	pistaschmandlar	► M56 0,05 ◀	
0120110	valnötter	► M56 0,05 ◀	
0120990	övriga	► M56 0,05 ◀	
0130000	iii) Kärnfrukter		
0130010	äpplen (vildapel)	► M56 0,6 ◀	
0130020	päron (nashipäron)	► M56 0,5 ◀	
0130030	kvitten	► M56 0,5 ◀	
0130040	mispel	► M56 0,5 ◀	
0130050	japansk mispel	► M56 0,5 ◀	
0130990	övriga	► M56 0,5 ◀	
0140000	iv) Stenfrukter		
0140010	aprikoser	► M56 0,7 ◀	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	► M56 1,5 ◀	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	► M56 0,7 ◀	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	► M56 0,01 (*) ◀	
0140990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bär och små frukter		
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M56 1,5 ◀	
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M56 2 ◀	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon)		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)		
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter		
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		
0161060	persimon		
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)		
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado	► M56 0,01 (*) ◀	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	► M56 0,8 ◀	
0163030	mango	► M56 0,01 (*) ◀	
0163040	papaya	► M56 0,01 (*) ◀	
0163050	granatäpplen	► M56 0,01 (*) ◀	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (Hylocereus undatus))	► M56 0,01 (*) ◀	
0163080	ananas	► M56 0,01 (*) ◀	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163100	durian	► M56 0,01 (*) ◀	
0163110	taggannona	► M56 0,01 (*) ◀	
0163990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		0,01 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker		
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M56 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	► M56 0,1 ◀	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>		
0213010	rödbetor	► M56 0,1 ◀	
0213020	morötter	► M56 0,4 ◀	
0213030	rotselleri	► M56 0,1 ◀	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	► M56 0,1 ◀	
0213050	jordärtskockor	► M56 0,1 ◀	
0213060	palsternackor	► M56 0,1 ◀	
0213070	rotpersilja	► M56 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M56 0,1 ◀	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	► M56 0,1 ◀	
0213100	kålrötter	► M56 0,1 ◀	
0213110	rovor	► M56 0,1 ◀	
0213990	övriga	► M56 0,1 ◀	
0220000	ii) Lökgrönsaker		
0220010	vitlök	► M56 0,1 (+) ◀	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	► M56 0,1 (+) ◀	
0220030	schalottenlök	► M56 0,1 (+) ◀	
0220040	knippelök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	► M56 2 ◀	
0220990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0230000	iii) Fruktgrönsaker		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>L. chinense</i>))	► M56 0,9 ◀	
0231020	paprikor (chilipeppar)	► M56 0,8 ◀	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	► M56 0,1 (+) ◀	
0231040	okra	► M56 0,01 (*) ◀	
0231990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M56 0,5 ◀	
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M56 0,4 ◀	
0233010	meloner (kiwano)		
0233020	pumpor (vintersquash)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) Kålgrönsaker		
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	► M56 0,2 ◀	
0241010	broccoli (calabrese, daggkål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccolirybs))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål	► M56 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	► M56 0,3 ◀	
0242990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	► M56 0,7 ◀	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	► M56 0,1 (+) ◀	
0243990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>		
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)	► M56 15 ◀	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	► M56 15 ◀	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	► M56 0,1 (+) ◀	
0251040	kryddkrasse	► M56 15 ◀	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M56 15 ◀	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	► M56 15 ◀	
0251070	sareptasenap	► M56 15 ◀	
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	► M56 15 ◀	
0251990	övriga	► M56 15 ◀	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller sallad-samarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (Salsola soda))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256000	f) <i>Örter</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	persilja		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)		
0256060	rosmarin		
0256070	timjan (mejram, oregano)		
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)		
0256090	lagerblad		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga (ätliga blommor)		
0260000	vi) Baljväxter (färska)		
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböna), rosenböna, snittböna, långböna)	► M56 0,9 ◀	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	► M56 0,1 (+) ◀	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	► M56 0,1 (+) ◀	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	► M56 0,15 ◀	
0260050	linser	► M56 0,1 (+) ◀	
0260990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)		
0270010	sparris	► M56 0,01 (*) ◀	
0270020	kardon	► M56 0,1 (+) ◀	
0270030	stjälkselleri	► M56 0,1 (+) ◀	
0270040	fänkål	► M56 0,1 (+) ◀	
0270050	kronärtskockor	► M56 0,5 ◀	
0270060	purjolök	► M56 0,7 ◀	
0270070	rabarber	► M56 0,01 (*) ◀	
0270080	bambuskott	► M56 0,01 (*) ◀	
0270090	palmhjärtan	► M56 0,01 (*) ◀	
0270990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0280000	viii) Svampar	► M56 0,01 (*) ◀	
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)		
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	► M56 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M56 0,4 ◀	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linser		
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		
0300040	lupin		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER		0,01 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer		
0401010	linfrön	► M56 0,1 (+) ◀	
0401020	jordnötter	► M56 0,03 ◀	
0401030	vallmofrön	► M56 0,1 (+) ◀	
0401040	sesamfrön	► M56 0,1 (+) ◀	
0401050	solrosfrön	► M56 0,1 (+) ◀	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	► M56 0,6 ◀	
0401070	sojaböner	► M56 0,2 ◀	
0401080	senapsfrön	► M56 0,1 (+) ◀	
0401090	bomullsfrön	► M56 0,1 (+) ◀	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	► M56 0,1 (+) ◀	
0401110	safflor	► M56 0,1 (+) ◀	
0401120	gurkört	► M56 0,1 (+) ◀	
0401130	oljedådra	► M56 0,1 (+) ◀	
0401140	hampa	► M56 0,1 (+) ◀	
0401150	ricin	► M56 0,1 (+) ◀	
0401990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	► M56 0,01 (*) ◀	
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL		0,01 (*)
0500010	korn	► M56 0,1 (+) ◀	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	► M56 0,1 (+) ◀	
0500030	majs	► M56 0,02 ◀	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	► M56 0,1 (+) ◀	
0500050	havre	► M56 0,1 (+) ◀	
0500060	ris	► M56 0,01 (*) ◀	
0500070	råg	► M56 0,8 ◀	
0500080	sorghum	► M56 1,5 ◀	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	► M56 0,8 ◀	
0500990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO		0,01 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jässta eller ojästa av Camellia sinensis)	► M56 0,01 (*) ◀	
0620000	ii) Kaffeböner	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► M56 0,1 (+) ◀	
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske (<i>ginkgobl</i> ad)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>		
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► M56 0,01 (*) ◀	
0650000	v) Johannesbröd	► M56 0,01 (*) ◀	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M56 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDOR		0,01 (*)
0810000	i) Fröer	► M56 0,1 (+) ◀	
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär		
0820010	kryddpeppar	► M56 0,01 (*) ◀	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	► M56 0,01 (*) ◀	
0820030	kummin	► M56 0,1 (+) ◀	
0820040	kardemumma	► M56 0,01 (*) ◀	
0820050	enbär	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	► M56 0,01 (*) ◀	
0820070	vaniljstänger	► M56 0,01 (*) ◀	
0820080	tamarind	► M56 0,01 (*) ◀	
0820990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀	
0830000	iii) Bark	► M56 0,01 (*) ◀	
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot	► M56 0,01 (*) ◀	
0840020	ingefära	► M56 0,01 (*) ◀	
0840030	gurkmeja	► M56 0,1 (+) ◀	
0840040	pepparrot	► M56 (+) ◀	
0840990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀	
0850000	v) Knoppar	► M56 0,01 (*) ◀	
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken	► M56 0,01 (*) ◀	
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar	► M56 0,01 (*) ◀	
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER		0,01 (*)
0900010	sockerbeter (roten)	► M56 0,1 (+) ◀	
0900020	sockerrör	► M56 0,01 (*) ◀	
0900030	cikoriarötter	► M56 0,1 (+) ◀	
0900990	övriga	► M56 0,1 (+) ◀	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR		0,01 (*)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött	► M56 0,5 ◀	
1011020	fett utan kött	► M56 0,5 ◀	
1011030	lever	► M56 3 ◀	
1011040	njure	► M56 0,7 ◀	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött	► M56 0,5 ◀	
1012020	fett	► M56 0,5 ◀	
1012030	lever	► M56 3 ◀	
1012040	njure	► M56 0,7 ◀	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1012990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött	► M56 0,5 ◀	
1013020	fett	► M56 0,5 ◀	
1013030	lever	► M56 3 ◀	
1013040	njure	► M56 0,7 ◀	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1013990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött	► M56 0,5 ◀	
1014020	fett	► M56 0,5 ◀	
1014030	lever	► M56 3 ◀	
1014040	njure	► M56 0,7 ◀	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1014990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött	► M56 0,5 ◀	
1015020	fett	► M56 0,5 ◀	
1015030	lever	► M56 0,7 ◀	
1015040	njure	► M56 0,7 ◀	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1015990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>		
1016010	kött	► M56 0,2 ◀	
1016020	fett	► M56 0,2 ◀	
1016030	lever	► M56 0,7 ◀	
1016040	njure	► M56 0,7 ◀	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1016990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>		
1017010	kött	► M56 0,5 ◀	
1017020	fett	► M56 0,5 ◀	
1017030	lever	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	njure	► M56 0,7 ◀	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1017990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► M56 0,3 ◀	
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► M56 0,3 ◀	
1030010	kycklingar		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	► M56 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	► M56 0,02 (*) ◀	
1060000	vi) Sniglar	► M56 0,02 (*) ◀	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► M56 0,02 (*) ◀	

▼ **M26****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M39 Fenpyrazamin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	► M39 0,01 (*) ◀
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), uglı och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M39 0,01 (*) ◀
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	► M39 0,01 (*) ◀
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	► M39 — ◀
0140010	aprikoser	► M39 0,01 (*) ◀
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	► M39 0,01 (*) ◀
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	► M39 4 ◀
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	► M39 0,01 (*) ◀
0140990	övriga	► M39 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M39 3 ◀
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M39 3 ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	► M39 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	► M39 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	► M39 0,01 (*) ◀
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knippelök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))	► M39 3 ◀
0231020	paprikor (chilipeppar)	► M39 3 ◀
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	► M39 3 ◀
0231040	okra	► M39 0,01 (*) ◀
0231990	övriga	► M39 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M39 0,7 ◀
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker	► M39 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raabroccoli (broccolirybs))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	► M39 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (Salsola soda))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	► M39 0,01 (*) ◀
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	► M39 0,01 (*) ◀
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	► M39 0,01 (*) ◀
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	► M39 0,01 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M39 0,01 (*) ◀
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M39 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	► M39 0,01 (*) ◀
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M39 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jässta eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (<i>ginkgobl</i> ad)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örteer</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M39 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► M39 0,01 (*) ◀
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M39 0,01 (*) ◀
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	► M39 0,01 (*) ◀
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfå, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mjölks och gräddes, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färskas, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färskas, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	

▼ **M27****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Kadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	
0140990	övriga	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribes</i> arter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,01 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knippelök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raabroccoli (broccolirybs))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (Salsola soda))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,01 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (<i>ginkgobl</i> ad)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örteer</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,01 (*)
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	0,01 (*)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfå, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mjölks och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från länddjur	

▼ **M30****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	► M59 Isoprotiolan ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	► M59 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), uglı och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	
0140990	övriga	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribes</i> arter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmis-pel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukter	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oäligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (Hylocereus undatus))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	► M59 0,01 (*) ◀
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermais</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raabroccoli (broccolirybs))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört (Salsola soda))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M59 0,01 (*) ◀
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	► M59 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	
0500010	korn	► M59 0,01 (*) ◀
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	► M59 0,01 (*) ◀
0500030	majs	► M59 0,01 (*) ◀
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	► M59 0,01 (*) ◀
0500050	havre	► M59 0,01 (*) ◀
0500060	ris	► M59 5 ◀
0500070	råg	► M59 0,01 (*) ◀
0500080	sorghum	► M59 0,01 (*) ◀
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	► M59 0,01 (*) ◀
0500990	övriga	► M59 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M59 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örter</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M59 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► M59 — ◀
0810000	i) Fröer	► M59 0,01 (*) ◀
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	► M59 0,01 (*) ◀
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	► M59 0,01 (*) ◀
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	► M59 0,01 (*) ◀
0840020	ingefära	► M59 0,01 (*) ◀
0840030	gurkmeja	► M59 0,01 (*) ◀
0840040	pepparrot	► M59 (+) ◀
0840990	övriga	► M59 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knoppar	► M59 0,01 (*) ◀
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	► M59 0,01 (*) ◀
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	► M59 0,01 (*) ◀
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M59 0,01 (*) ◀
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	► M59 — ◀
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► M59 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfå, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjök och gräde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjök, ost och ostmassa	► M59 0,01 (*) ◀
1020010	nötkreatur	
1020020	fär	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fägelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► M59 0,01 (*) ◀
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	► M59 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlär, krokodiler)	► M59 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► M59 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	► M59 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	► M56 Pentiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo [utom minneola], uglı och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	► M56 0,05 ◀
0120010	mandlar	► M56 — ◀
0120020	paranötter	► M56 — ◀
0120030	cashewnötter	► M56 — ◀
0120040	kastanjer	► M56 — ◀
0120050	kokosnötter	► M56 — ◀
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	► M56 — ◀
0120070	macadamianötter	► M56 — ◀
0120080	pekannötter	► M56 — ◀
0120090	pinjenötter	► M56 — ◀
0120100	pistaschmandlar	► M56 — ◀
0120110	valnötter	► M56 — ◀
0120990	övriga	► M56 — ◀
0130000	iii) Kärnfrukter	► M56 0,5 ◀
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	► M56 0,01 (*) ◀
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	► M56 4 ◀
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	► M56 2 ◀
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	► M56 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	► M56 3 ◀
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär [<i>Rubus arcticus</i>], korsningar av hallon och åkerbär [<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>])	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0154010	blåbär	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi [<i>krusbärsaktinidia</i> , <i>Actinidia arguta</i>])	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmis-pel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi [rund kumquat], nagami [oval kumquat], limequat [<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.])	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple [vattenäpple], malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga [<i>Eugenia uniflora</i>])	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel [gul sapot] och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt [röd pitahaya] [<i>Hylocereus undatus</i>])	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	► M56 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	► M56 0,04 ◀
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	► M56 0,6 ◀
0213020	morötter	► M56 0,6 ◀
0213030	rotselleri	► M56 0,6 ◀
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	► M56 0,6 ◀
0213050	jordärtskockor	► M56 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	palsternackor	► M56 0,6 ◀
0213070	rotpersilja	► M56 0,6 ◀
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel [<i>Cyperus esculentus</i>])	► M56 3 ◀
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	► M56 0,6 ◀
0213100	kålrötter	► M56 0,6 ◀
0213110	rovor	► M56 0,6 ◀
0213990	övriga	► M56 0,6 ◀
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	► M56 0,8 ◀
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	► M56 0,8 ◀
0220030	schalottenlök	► M56 0,8 ◀
0220040	knippelök (piplök [salladslök] och liknande sorter)	► M56 4 ◀
0220990	övriga	► M56 0,8 ◀
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M56 2 ◀
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysicalis [kapkrusbär], gojibär/vargbär [bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>L. chinense</i>])	► M56 — ◀
0231020	paprikor (chilipeppar)	► M56 — ◀
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	► M56 — ◀
0231040	okra	► M56 — ◀
0231990	övriga	► M56 — ◀
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	► M56 0,7 ◀
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	► M56 0,6 ◀
0233010	melonor (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmelonor	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermais</i>	► M56 0,02 ◀
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	► M56 4 ◀
0241010	broccoli (calabrese, daggekål [kinesisk broccoli], raabroccoli [broccolirybs])	
0241020	blomkål	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	► M56 4 ◀
0242990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0243010	salladskål (indisk [kinesisk] senap, sellerikål [pak-choy], tatsoikål [tai goo choy], blomsellerikål [choy sum], salladskål [pe-tsai])	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	► M56 15 ◀
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat [Lollo Rosso], isbergssallad, bindsallat, romansallat)	► M56 15 ◀
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	► M56 0,01 (*) ◀
0251040	kryddkrasse	► M56 15 ◀
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M56 15 ◀
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	► M56 15 ◀
0251070	sareptasenap	► M56 15 ◀
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra spåda bladgrödor av <i>Brassica</i> [grödor som skördas upp till åttabladsstadiet])	► M56 50 ◀
0251990	övriga	► M56 15 ◀
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	► M56 30 ◀
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant [även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>])	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört [<i>Salsola soda</i>])	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	► M56 20 ◀
0256020	gräslök	► M56 0,01 (*) ◀
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumm-inblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad)	► M56 0,01 (*) ◀
0256040	persilja	► M56 20 ◀
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	► M56 0,01 (*) ◀
0256060	rosmarin	► M56 0,01 (*) ◀
0256070	timjan (mejram, oregano)	► M56 0,01 (*) ◀
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	► M56 0,01 (*) ◀
0256090	lagerblad	► M56 0,01 (*) ◀
0256100	dragon (isop)	► M56 0,01 (*) ◀
0256990	övriga (ätliga blommor)	► M56 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna [haricots verts, brytböna], rosenböna, snittböna, långböna)	► M56 3 ◀
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	► M56 0,4 ◀
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	► M56 4 ◀
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	► M56 0,3 ◀
0260050	linser	► M56 0,01 (*) ◀
0260990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	kardon	► M56 15 ◀
0270030	stjälkselleri	► M56 15 ◀
0270040	fänkål	► M56 15 ◀
0270050	kronärtskockor	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	purjolök	► M56 3 ◀
0270070	rabarber	► M56 15 ◀
0270080	bambuskott	► M56 0,01 (*) ◀
0270090	palmhjärtan	► M56 0,01 (*) ◀
0270990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampar	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	odlade (odlad champinjon [trädgårdschampinjon], ostronmussling, shiitake)	
0280020	vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Havsväxter	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	► M56 0,3 ◀
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	i) Oljevästfröer	
0401010	linfrön	► M56 0,01 (*) ◀
0401020	jordnötter	► M56 0,04 ◀
0401030	vallmofrön	► M56 0,01 (*) ◀
0401040	sesamfrön	► M56 0,01 (*) ◀
0401050	solrosfrön	► M56 1,5 ◀
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	► M56 0,5 ◀
0401070	sojaböner	► M56 0,3 ◀
0401080	senapsfrön	► M56 0,01 (*) ◀
0401090	bomullsfrön	► M56 0,5 ◀
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	► M56 0,01 (*) ◀
0401110	safflor	► M56 0,01 (*) ◀
0401120	gurkört	► M56 0,01 (*) ◀
0401130	oljedådra	► M56 0,01 (*) ◀
0401140	hampa	► M56 0,01 (*) ◀
0401150	ricin	► M56 0,01 (*) ◀
0401990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oljevästfrukter	► M56 0,01 (*) ◀
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	
0500010	korn	► M56 0,2 ◀
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	majs	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	► M56 0,8 ◀
0500050	havre	► M56 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	ris	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	råg	► M56 0,1 ◀
0500080	sorghum	► M56 0,8 ◀
0500090	vete (speltvete [dinkel], rågvete)	► M56 0,1 ◀
0500990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	► M56 0,02 (*) ◀
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor [<i>Sambucus nigra</i>])	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örter</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa böner)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	► M56 0,02 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	► M56 — ◀
0810000	i) Fröer	► M56 0,02 (*) ◀
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	► M56 0,02 (*) ◀
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	► M56 0,02 (*) ◀
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	► M56 0,02 (*) ◀
0840020	ingefära	► M56 0,02 (*) ◀
0840030	gurkmeja	► M56 0,02 (*) ◀
0840040	pepparrot	► M56 (+) ◀
0840990	övriga	► M56 0,02 (*) ◀
0850000	v) Knoppar	► M56 0,02 (*) ◀
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	► M56 0,02 (*) ◀
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	► M56 0,02 (*) ◀
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	
0900010	sockerbetor (roten)	► M56 0,5 ◀
0900020	sockerrör	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	cikoriarötter	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	övriga	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	► M56 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	► M56 0,01 (*) ◀
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (°)	8-Hydroxikinolin (summan av 8-hydroxikinolin och dess salter, uttryckt som 8-hydroxikinolin)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra <i>Rubushybrider</i>)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribesarter</i>)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsats, salak)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor (korogi)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,01 (*)
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök och piplök (övriga stjäklökar och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	0,1
0231020	paprikor (chilipeppar)	0,01 (*)
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	okra	0,01 (*)
0231990	övriga	0,01 (*)
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	0,01 (*)
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	0,01 (*)
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggekål (kinesisk broccoli))	
0241020	blomkål	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsokål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	0,01 (*)
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>), marsilea, neptunia)</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumm-inblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	
0256090	lagerblad (citronella)	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)
0270010	sparris	
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,01 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, <i>quinoa</i>)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	
0500050	havre	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	Övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebönor	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakaobönor (jästa eller torkade)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,01 (*)
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	0,01 (*)
1010000	i) Vävnad	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjolk	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg	
1030010	höns	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	

▼ **M47****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Pyriofenon
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	övriga	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	0,2
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor (korogi)	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knippelök och piplök (övriga stjäklökar och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, orngurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfa-groddar)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajarblad, bitterblad/bitawiri)	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse (äkervinda/kinesisk äkervinda/sallatsipomea/kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>), marsilea, neptunia)</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumm-inblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	
0256090	lagerblad (citronella)	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	
0500010	korn	0,03
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	
0500050	havre	0,03
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	råg	0,01 (*)
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	0,01 (*)
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebönor	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakaobönor (jästa eller torkade)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad)	
0800000	8. KRYDDOR	
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	
1010000	i) Vävnad	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mjölk	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg	
1030010	höns	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	

▼ **M41****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Difenylamin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	(****)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), uglì och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	(****)
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	0,1 (+)
0130020	päron (nashipäron)	0,1 (+)
0130030	kvitten	(****)
0130040	mispel	(****)
0130050	japansk mispel	(****)
0130990	övriga	(****)
0140000	iv) Stenfrukter	(****)
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	
0140990	övriga	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	(****)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	(****)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	(****)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>L. chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raabroccoli (broccolirybs))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrammi</i>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	(****)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	(****)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	(****)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	(****)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa böner)	
0650000	v) Johannesbröd	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	(****)
0800000	8. KRYDDOR	(****)
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	(****)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	(****)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	
1015040	njure	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	

▼ **M59****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Saflufenacil (summan av saflufenacil, M800H11 och M800H35, uttryckt som saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	0,03 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) Jordgubbar	
0153000	c) Rubusfrukter	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) Andra små frukter och bär	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) Ätligt skal	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i>))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) Oätligt skal, små	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsats, salak)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0162990	övriga	
0163000	c) Oätligt skal, stora	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,03 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) Potatis	
0212000	b) Tropiska rot- och knölgrönsaker	
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor (korogi)	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (övriga rotlökar, silverlök)	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök och pipplök (övriga stjälklökar och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) Solanacea	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysicalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, orngurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) Sockermajs (minimajs)	
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) Blommande kål	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccoliirys), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) Huvudbildande kål	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) Bladbildande kål	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Kålrabbi	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosen-sallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till ättabladsstadiet), blad av kålrabbi)	
0251990	övriga	
0252000	b) Spenat och liknande (blad)	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajarblad, bitterblad/bitawiri)	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (<i>Acacia pennata</i>))	
0254000	d) Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>), marsilea, neptunia)	
0255000	e) Endivesallat	
0256000	f) Örter	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumm-inblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	
0256090	lagerblad (citronella)	
0256100	dragon (isop)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	0,5
0300020	linser	0,03 (*)
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	0,1
0300040	lupin	0,03 (*)
0300990	övriga	0,03 (*)
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	0,03 (*)
0401020	jordnötter	0,03 (*)
0401030	vallmofrön	0,03 (*)
0401040	sesamfrön	0,03 (*)
0401050	solrosfrön	1
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	0,6

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0401070	sojaböner	0,1
0401080	senapsfrön	0,03 (*)
0401090	bomullsfrön	0,3
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	0,03 (*)
0401110	safflor	0,03 (*)
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,03 (*)
0401130	oljedådra	0,03 (*)
0401140	hampa	0,03 (*)
0401150	ricin	0,03 (*)
0401990	övriga	0,03 (*)
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	0,03 (*)
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,03 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	
0500050	havre	
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,03 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) Blommor	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) Blad	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) Rötter	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) Andra örtteer	
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,03 (*)
0800000	8. KRYDDOR	
0810000	i) Fröer	0,03 (*)
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	0,03 (*)
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	0,03 (*)
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	0,03 (*)
0840020	ingefära	0,03 (*)
0840030	gurkmeja	0,03 (*)
0840040	pepparrot	(+)
0840990	övriga	0,03 (*)
0850000	v) Knoppar	0,03 (*)
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	0,03 (*)
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	0,03 (*)
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,03 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	
1010000	i) Vävnad	
1011000	a) Svin	
1011010	kött	0,01 (*)
1011020	fett	0,01 (*)
1011030	lever	0,3
1011040	njure	0,3
1011050	ätliga slaktbiprodukter	0,3
1011990	övriga	0,01 (*)
1012000	b) Nötkreatur	
1012010	kött	0,01 (*)
1012020	fett	0,01 (*)
1012030	lever	0,6
1012040	njure	0,3
1012050	ätliga slaktbiprodukter	0,3
1012990	övriga	0,01 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Får	
1013010	kött	0,01 (*)
1013020	fett	0,01 (*)
1013030	lever	0,6
1013040	njure	0,3
1013050	ätliga slaktbiprodukter	0,3
1013990	övriga	0,01 (*)
1014000	d) Getter	
1014010	kött	0,01 (*)
1014020	fett	0,01 (*)
1014030	lever	0,6
1014040	njure	0,3
1014050	ätliga slaktbiprodukter	0,3
1014990	övriga	0,01 (*)
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor	
1015010	kött	0,01 (*)
1015020	fett	0,01 (*)
1015030	lever	0,3
1015040	njure	0,3
1015050	ätliga slaktbiprodukter	0,3
1015990	övriga	0,01 (*)
1016000	f) Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor	0,01 (*)
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)	
1017010	kött	0,01 (*)
1017020	fett	0,01 (*)
1017030	lever	0,3
1017040	njure	0,3
1017050	ätliga slaktbiprodukter	0,3
1017990	övriga	0,01 (*)
1020000	ii) Mjök	0,01 (*)
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Fågelägg	0,01 (*)
1030010	höns	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,01 (*)

▼ **M56****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (a)	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)+B67	0,8
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	övriga	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	0,9
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	0,15
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmis-pel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsats, salak)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor (korogi)	
0213060	palsternackor	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgroönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (övriga rotlökar, silverlök)	0,1
0220030	schalottenlök	
0220040	knippelök och piplök (övriga stjälklökar och liknande sorter)	4
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktoönsaker	
0231000	a) Solanacea	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal	
0233010	melonor (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmelonor	
0233990	övriga	
0234000	d) Sockermajs (minimajs)	
0239000	e) Övriga fruktönsaker	
0240000	iv) Kålgroönsaker	
0241000	a) Blommande kål	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))	
0241020	blomkål	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsokål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosesallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, gläsört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (<i>Ipomea aquatica</i>), marsilea, neptunia)</i>	7
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumm-inblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	
0256090	lagerblad (citronella)	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	
0270030	stjälkselleri	0,6
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	i) Oljevästfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojabönor	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	0,2
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljevästfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	
0500050	havre	
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad)	
0800000	8. KRYDDOR	
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	
1010000	i) Vävnad	
1011000	a) <i>Svin</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	kött	0,1
1011020	fett	
1011030	lever	0,1
1011040	njure	0,1
1011050	ätliga slaktbiprodukter	0,1
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	0,1
1012020	fett	
1012030	lever	0,1
1012040	njure	0,1
1012050	ätliga slaktbiprodukter	0,1
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	0,1
1013020	fett	
1013030	lever	0,1
1013040	njure	0,1
1013050	ätliga slaktbiprodukter	0,1
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	0,1
1014020	fett	
1014030	lever	0,1
1014040	njure	0,1
1014050	ätliga slaktbiprodukter	0,1
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	0,1
1015020	fett	
1015030	lever	0,1
1015040	njure	0,1
1015050	ätliga slaktbiprodukter	0,1
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	
1016010	kött	0,02
1016020	fett	
1016030	lever	0,02
1016040	njure	0,02
1016050	ätliga slaktbiprodukter	0,02
1016990	övriga	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>	
1017010	kött	0,1
1017020	fett	
1017030	lever	0,1
1017040	njure	0,1
1017050	ätliga slaktbiprodukter	0,1
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk	0,1
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg	0,02
1030010	höns	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	

▼ **M2**

► **M5** ^(L) Gränsvärdena anger resthalter på grund av naturlig förekomst av furfural, med undantag av gränsvärdena för koderna 0231010 och 0231020. ◀

(^a) För en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller, se bilaga I.

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

► **M13** Rest för animaliska produkter: summa av bixafen och desmetylbixafen uttryckt som bixafen. ◀

► **M8** (***) Par bekämpningsmedel-kod för vilket det gränsvärde som fastställs i bilaga III del B gäller. ◀

► **M41** (***) Bekämpningsmedel/kod-kombination för vilken gränsvärdet i bilaga V gäller. ◀

(^L) = Fettlösligt

(^R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

► **M25** Amidosulfuron – kod 1000000: summan av amidosulfuron och AEF101630 uttryckt som amidosulfuron ◀

► **M43** Bixafen - kod 1000000 utom 1040000: summan av bixafen och demetylbixafen uttryckt som bixafen ◀

► **M27** Boskalid – kod 1000000: Summan av boskalid och M 510F01 inklusive dess konjugater ◀

► **M44** Cyprodinil - kod 1000000: Summan av cyprodinil och metaboliten CGA 304075 ◀

Diflubensuron – kod 1000000: Summan av diflubensuron och 4-klorfenylurea uttryckt som diflubensuron

▼ M2

Fenpropidin – kod 1000000: Summan av fenpropidin och CGA289267 uttryckt som fenpropidin

► **M5** Flonicamid – kod 1000000: Summan av flonicamid och TFNA-AM ◀

► **M11** Flusilazol – kod 1000000: Summan av flusilazol och dess metaboliter IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenyl)metyl]silanol) uttryckt som flusilazol ◀

Haloxifop inklusive Haloxifop-R – kod 1000000: Haloxifop-Randkonjugater av haloxifop-R uttryckt som haloxifop-R

► **M5** ► **M43** Protiokonazol - kod 1000000 utom 1040000: Summan av protiokonazol-destio och dess glukuronidkonjugat, uttryckt som protiokonazol-destio ◀ ◀

► **M38** Spirotetramat - kod 1000000 utom 1040000: Spirotetramat och dess metabolit BY108330-enol uttryckt som spirotetramat ◀

► **M37** Tembotrion - kod 1000000 utom 1040000: metabolit M5 (dihydroxitembotrion) ◀

Triklöpyr – kod 1000000: Summan av triklöpyr och 3,5,6 triklor-2-pyridinol

▼ M44**Nikotin**

(+) Det framgår inte entydigt av de vetenskapliga bevisen att nikotin förekommer naturligt i den berörda grödan eller hur det bildas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta uppgifterna, om de lämnas in senast den 19 oktober 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0154050	nypon
0256000	f) Örter
0256010	körvel
0256020	gräslök
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))
0256040	persilja (blad av rotpersilja)
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)
0256060	rosmarin
0256070	timjan (mejram, oregano)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)
0256090	lagerblad (citronella)
0256100	dragon (isop)
0256990	övriga

(+) Följande gränsvärden är tillämpliga på torkad vild svamp: 2,3 mg/kg för stensoppar och 1,2 mg/kg för annan torkad vild svamp än stensoppar. Dessa gränsvärden ska ses över senast den 30 november 2014. Styrkande uppgifter, inklusive eventuell vetenskaplig bevisning om naturlig förekomst eller bildning av nikotin i den berörda grödan, kommer att beaktas. En ny bedömning av uppgifterna kan leda till ändrade gränsvärden.

0280020 vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)

(+) Det framgår inte entydigt av de vetenskapliga bevisen att nikotin förekommer naturligt i den berörda grödan eller hur det bildas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta uppgifterna, om de lämnas in senast den 19 oktober 2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0610000	i) Te
0630000	iii) Örtteer (torkade)
0631000	a) Blommor
0631010	kamomill
0631020	rosellhibiskus
0631030	rosenblad
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	lind
0631990	övriga
0632000	b) Blad
0632010	jordgubbsblad
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblod)
0632030	maté (paraguansk järnek)
0632990	övriga

▼ M44

0633000	c) Rötter
0633010	vänderot
0633020	ginsengrot
0633990	övriga
0639000	d) Andra örtteer
0800000	8. KRYDDOR
0810000	i) Fröer
0810010	anisfrö
0810020	svartkummin
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)
0810040	korianderfrö
0810050	spiskummin
0810060	dillfrö
0810070	fänkålsfrö
0810080	bockhornsklöver
0810090	muskotnöt
0810990	övriga
0820000	ii) Frukt och bär
0820010	kryddpeppar
0820020	aniskeppar (japansk peppar)
0820030	kummin
0820040	kardemumma
0820050	enbär
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)
0820070	vaniljstänger
0820080	tamarind
0820990	övriga
0830000	iii) Bark
0830010	kanel (kassia)
0830990	övriga
0840000	iv) Rötter eller jordstammar
0840010	lakritsrot
0840020	ingefära
0840030	gurkmeja
0840040	pepparrot
0840990	övriga
0850000	v) Knoppar
0850010	kryddnejlika
0850020	kapris
0850990	övriga
0860000	vi) Pistillmärken
0860010	saffran
0860990	övriga
0870000	vii) Frömantlar
0870010	muskotblomma
0870990	övriga

▼ **M56****Fluopyram (R)**

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Fluopyram - kod 1000000: summan fluopyram och fluopyrambensamid (M25), uttryckt som fluopyram

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 19 oktober 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0220010	vitlök
0220020	kepalök (övriga rotlökar, silverlök)
0220030	schalottenlök
0220990	övriga
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))
0231990	övriga
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>
0242990	övriga
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)
0243990	övriga
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)
0252990	övriga
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>
0255000	e) <i>Endivesallat</i>
0256000	f) <i>Örter</i>
0256010	körvel
0256020	gräslök
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	persilja (blad av rotpersilja)
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)
0256060	rosmarin
0256070	timjan (mejram, oregano)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)
0256090	lagerblad (citronella)
0256100	dragon (isop)
0256990	övriga
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)
0260050	linser
0260990	övriga

▼ **M56**

0270020	kardon (stjälkar av gurkört)
0270030	stjälkselleri
0270040	fänkål
0270990	övriga
0401010	linfrön
0401030	vallmofrön
0401040	sesamfrön
0401050	solrosfrön
0401080	senapsfrön
0401090	bomullsfrön
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)
0401110	safflor
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	oljedådra
0401140	hampa
0401150	ricin
0401990	övriga
0500010	korn
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)
0500050	havre
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))
0630000	iii) Örtteer (torkade)
0631000	a) <i>Blommor</i>
0631010	kamomill
0631020	rosellhibiskus
0631030	rosenblad
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	lind
0631990	övriga
0632000	b) <i>Blad</i>
0632010	jordgubbsblad
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)
0632030	maté (paraguansk järnek)
0632990	övriga
0633000	c) <i>Rötter</i>
0633010	vänderot
0633020	ginsengrot
0633990	övriga
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>
0810000	i) Fröer
0810010	anisfrö
0810020	svartkummin
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)
0810040	korianderfrö

▼ M56

0810050	spiskummin
0810060	dillfrö
0810070	fänkålsfrö
0810080	bockhornsklöver
0810090	muskotnöt
0810990	övriga
0820030	kummin
0840030	gurkmeja

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 13 juli 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0900010	sockerbetor (roten)
0900030	cikoriarötter
0900990	övriga

Spinetoram (XDE-175)

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2014. Efter det datumet ska 0,05 ⁽⁶¹⁾ tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning. Närmare uppgifter om övervakade fältförsök ska lämnas till myndigheten och Europeiska kommissionen senast den 30 juni 2013. En ny bedömning av uppgifterna kan leda till ett ändrat gränsvärde.

0140020 körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ M30**Oxadixyl**

Oxadixyl: Bekräftande uppgifter om växtmetabolism och nedbrytning i jord för alla gränsvärden som är högre än bestämningsgränsen ska lämnas till myndigheten och kommissionen senast den 31 december 2014. Gränsvärdena kan ändras till följd av att uppgifterna omprövas.

▼ M59**Isoprotiolan**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ M56**Ametoktradin (R)**

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Ametoktradin - kod 1000000 utom 1040000: ametoktradin, metabolit 4-(7-amino-5-etyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)smörtsyra (M650F01) och metabolit 6-(7-amino-5-etyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)hexansyra (M650F06), uttryckt som ametoktradin

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ M47**Aminopyralid**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Klorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Mepikvat

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ M41**Difenylamin**

- (+) Tillfälligt gränsvärde som ska ses över senast den 2 september 2015

0130010 äpplen (vildapel)

0130020 päron (nashipäron)

▼ M54**Fenpyroximat (F)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Flubendiamid (F)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Isopyrazam

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Spirotetramat och dess fyra metaboliter BY108330-enol, BY108330-ketohydroxi, BY108330-monohydroxi och BY108330-enolglukosid, uttryckt som spiroetramat (R)

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Spirotetramat - kod 1000000 utom 1040000: spiroetramat och dess metabolit BY108330-enol, uttryckt som spiroetramat

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ M59**Cyflufenamid (summan av cyflufenamid (Z-isomer) och dess E-isomer)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Dikamba

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Fluopikolid

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ M56**Flutriafol**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ M60**Fosetylaluminium (summan av fosetyl, fosfonsyra och deras salter, uttryckt som fosetyl)**

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2015. Efter det datumet ska 2 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

0120010	mandlar
0120030	cashewnötter
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)
0120070	macadamianötter
0120100	pistaschmandlar
0120110	valnötter
0140000	iv) Stenfrukter
0140010	aprikoser
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	övriga
0153000	c) Rubusfrukter
0153010	björnbär
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	övriga
0154010	blåbär (blåbär)
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)
0161020	fikon

▼ **M60**

0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161060	persimon
0162030	passionsfrukter
0163040	papaya
0163050	granatäpplen
0220010	vitlök
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)
0270010	sparris

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ **M59****Mandipropamid**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Metaldehyd

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Fosmet (fosmet och fosmetoxon, uttryckt som fosmet) (R)

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Fosmet – kod 1000000 utom 1040000: fosmet

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Pikloram

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ **M59****Spinosad (summan av spinosyn A och spinosyn D, uttryckt som spinosad) (F)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Saflufenacil (summan av saflufenacil, M800H11 och M800H35, uttryckt som saflufenacil) (R)

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Saflufenacil – kod 1000000 utom 1040000: saflufenacil

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ **M56****Cykloxydim inkl. nedbrytnings- och reaktionsprodukter som kan bestämmas som 3-(3-tianyl)glutarsyra-S-dioxid (BH 517-TGSO2) och/eller 3-hydroxi-3-(3-tianyl)glutarsyra-S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller metylestrar därav, beräknat totalt som cykloxydim**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Fenbukonazol

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Fluxapyroxad

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Glufosinatammonium (summan av glufosinat, dess salter, MPP och NAG, uttryckt som glufosinatekvivalenter)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Imidakloprid

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ M56**Pentiopyrad**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼ M53**Metaflumizon (summan av E- och Z-isomerer)**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Teflubenzuron

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Tillfälliga gränsvärden för produkter som inte definieras i bilaga I till direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	1,1-diklor-2,2-bis(4-etylfenyl)etan (perten) (etylan) ⁽¹⁾	1,2-dibrometan (etylendibromid) ⁽¹⁾	1,2-dikloretan (etylendiklorid) ⁽¹⁾	1-metylcyklopropen	2,4,5-T ⁽¹⁾	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	mispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0130050	japansk mispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154050	nypon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154060	mullbär	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154070	azarolhagtorn	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154080	fläderbär	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161050	carambola	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161060	persimon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162040	kaktusfikon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162050	stjärnäpple	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0163060	kirimoja	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamektin (summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a) (1) ▼	▶ <u>M32</u> Acefat ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M31</u> Acibenzolar-s-metyl (summan av acibenzolar-s-metyl och acibenzolarysyra (CGA 210007) uttryckt som acibenzolar-s-metyl) ▼	▶ <u>M16</u> Aldikarb (summan av aldikarb, dess sulfoxid och dess sulfon, uttryckt som aldikarb) ▼	Aldrin och dieldrin (aldrin och dieldrin i kombination uttryckt som dieldrin) (1)	Amitraz (amitraz inklusive dess metaboliter som innehåller 2,4-dimetylanilin uttryckt som amitraz)	Amitrol
(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

Aramit (L)	Atrazin (L)	▼ <u>M52</u> — ▼	Azinfosetyl (L)	▼ <u>M5</u> Azinfosetyl (L)	▼ <u>M32</u> Azociklotin och cyhexatin (summan av azociklotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin) ▼	▼ <u>M56</u> Azoxistrobin ▼	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Benalaxyl	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M25</u> Bentazon (summan av bentazon och konjugat av 6-OH- och 8-OH-bentazon uttryckt som bentazon) (R) ▼	▼ <u>M50</u>	▼ <u>M27</u> Bifentrin (L) ▼	Binapakryl (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	guava	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163090	brödfrukt	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163100	durian	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163110	taggannona	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0212040	arrowrot	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251070	sareptasenap	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0252020	portlak	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256050	salvia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256060	rosmarin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256070	timjan	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256080	basilika	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256090	lagerblad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256100	dragon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270080	bambuskott	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0270090	palmhjärtan	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0290000	ix) Havsväxter						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401110	safflor	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401120	gurkört	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401130	oljedådra	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401150	ricin	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ 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	palmfrukt	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402040	kapok	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0620000	ii) Kaffeböror	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0630000	iii) Örtteer (torkade)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631000	a) <i>Blommor</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631010	kamomill	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631020	rosellhibiskus	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631030	rosenblad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631040	jasmin	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631050	lind	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631990	övriga	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632000	b) <i>Blad</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632010	jordgubbsblad	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632020	blad av rooibosbuske	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632030	maté (paraguayansk järnek)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632990	övriga	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Rötter</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	vänderot	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	ginsengrot	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 50 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</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 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	övriga	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0639000	d) <i>Andra örter</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0650000	v) Johannesbröd	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0800000	8. KRYDDOR	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810000	i) Fröer	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810010	anisfrö	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810020	svartkummin	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810030	sellerifrö	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810040	korianderfrö	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810050	spiskummin	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810060	dillfrö	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810070	fänkålsfrö	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810080	bockhornsklöver	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810090	muskotnöt	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810990	övriga	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820000	ii) Frukt och bär	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820010	kryddpeppar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820020	anispeppar (japansk peppar)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820030	kummin	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820040	kardemumma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	enbär	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820060	peppar, svart och vit	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820070	vaniljstänger	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820080	tamarind	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820990	övriga	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830000	iii) Bark	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830010	kanel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830990	övriga	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840010	lakritsrot	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840020	ingefära	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840030	gurkmeja	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840040	pepparrot	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	övriga	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) Knoppar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	kryddnejlika	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	kapris	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	övriga	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) Pistillmärken	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	saffran	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	övriga	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) Frömantlar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	muskotblomma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	övriga	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900010	sockerbetor (roten)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	sockerrör	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	cikoriarötter	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	övriga	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	kött	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015020	fett	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015030	lever	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015040	njure	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015050	ätliga slaktbi- produkter	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015990	övriga	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) Övriga hus- djur	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	kött	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017020	fett	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017030	lever	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017040	njure	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017050	ätliga slaktbi- produkter	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017990	övriga	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030020	ankor	0,01		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030030	gäss	0,01		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ 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> — ◀	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	vaktlar	0,01		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030990	övriga	0,01		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honung						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1060000	vi) Sniglar						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</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> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▼ <u>M45</u> Bitertanol (L)	Bromofos-etyl	▼ <u>M16</u> Brompropylat (L)	Bromoxinil (bromoxinil och dess estrar, uttryckt som bromoxinil) (L)	Cimidon-etyl (summan av cimidon-etyl och dess E-isomer)	▼ <u>M55</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	mispel	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0130050	japansk mispel	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0154050	nypon	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0154060	mullbär	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0154070	azarolhagtorn	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0154080	fläderbär	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0161050	carambola	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0161060	persimon	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0162040	kaktusfikon	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0162050	stjärnäpple	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0163060	kirimoja	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Cyflutrin (cyflutrin inkl. andra blandningar av ingående isomerer (summan av isomerer)) (L) ▼	▶ <u>M55</u> — ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M19</u> Cypermetrin (cypermetrin inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)) (L) ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (summan av p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE och p,p'-TDE (DDD) uttryckt som DDT) (L)	▶ <u>M27</u> Deltametrin (cis-deltametrin) (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Desmedifam	Diallat	▼ ► <u>M32</u> Diazinon (L) ▼	▼ ► <u>M41</u> — ▼	► <u>M5</u> Diklorvos ▼	► <u>M32</u> Dikofol (summan av p, p' och o, p' isomerer) (L) ▼	Dikvat	Dimetenamid-p inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

<p>► M5 Dimetoat (summan av dimetoat och ometoat uttryckt som dimetoat) ▼</p>	<p>Dinoseb</p>	<p>Dinoterb</p>	<p>Dioxation</p>	<p>► M32 Disulfoton (summan av disulfoton, disulfotonsulfoxid och disulfotonsulfon uttryckt som disulfoton) (1) ▼</p>	<p>Ditiokarbamater (ditiokarbamater uttryckt som CS₂, inklusive maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram och ziram) (7)</p>	<p>DNOC</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	guava	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0163090	brödfrukt	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0163100	durian	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0163110	taggannonna	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0212040	arrowrot	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0251070	sareptasenap	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0252020	portlak	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0256050	salvia	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0256060	rosmarin	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0256070	timjan	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0256080	basilika	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0256090	lagerblad	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0256100	dragon	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0270080	bambuskott	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0270090	palmhjärtan	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0290000	ix) Havsväxter	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> — ◀
0401110	safflor	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0401120	gurkört	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0401130	oljedådra	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0401150	ricin	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0402020	palmnöt (oljepalmskärnor)	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	palmfrukt	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0402040	kapok	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0620000	ii) Kaffeböner	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0631010	kamomill	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0631020	rosellhibiskus	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0631030	rosenblad	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0631040	jasmin	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0631050	lind	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0631990	övriga	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0632000	b) <i>Blad</i>	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0632010	jordgubbsblad	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0632020	blad av rooi- bosbuske	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0632990	övriga	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0633000	c) <i>Rötter</i>	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0633010	vänderot	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀
0633020	ginsengrot	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0639000	d) <i>Andra örter</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0650000	v) Johannesbröd	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0800000	8. KRYDDOR	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810000	i) Fröer	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810010	anisfrö	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810020	svartkummin	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810030	sellerifrö	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810040	korianderfrö	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810050	spiskummin	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810060	dillfrö	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810070	fänkålsfrö	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810080	bockhornsklöver	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810090	muskotnöt	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0810990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820000	ii) Frukt och bär	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820010	kryddpeppar	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820020	anispeppar (japansk peppar)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820030	kummin	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820040	kardemumma	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	enbär	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820060	peppar, svart och vit	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820070	vaniljstänger	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820080	tamarind	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0820990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0830010	kanel	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0830990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0840010	lakritsrot	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0840020	ingefära	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0840030	gurkmeja	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0840040	pepparrot	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0840990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0850000	v) Knoppar	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0850010	kryddnejlika	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0850020	kapris	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0850990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0860000	vi) Pistillmärken	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0860010	saffran	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0860990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0870000	vii) Frömantlar	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0870010	muskotblomma	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	25	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0900010	sockerbetor (roten)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0900020	sockerrör	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0900030	cikoriarötter	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0900990	övriga	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄
1015010	kött	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1015020	fett	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1015030	lever	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1015040	njure	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1015050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,2		► <u>M55</u> — ◄
1015990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄
1017010	kött	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1017020	fett	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1017030	lever	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1017040	njure	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1017050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,2		► <u>M55</u> — ◄
1017990	övriga	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05		► <u>M55</u> — ◄
1030020	ankor	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄
1030030	gäss	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0,1	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
► <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
1030990	övriga	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
1040000	iv) Honung	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
1060000	vi) Sniglar	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,2 (*)	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	0,05 (*)	
	0,2 (*)	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		
		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		
		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		
		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		

▼ M2

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

▼ **M2**

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M16 Endosulfan (summan av alfa- och beta-isomerer och av endosulfan sulfat, uttryckt som endosulfan) (L) ▼	Endrin (L)	▼ M21 —	► M16 Eiton ▼	► M20 Etofumesat (etofumesat och metaboliten 2,3-dihydro-3,3-dimetyl-2-oxo-benzofuran-5-yl-metansulfonat uttryckt som etofumesat) ▼	► M38 Etoxazol ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	mispel	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,07 ◀
0130050	japansk mispel	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,07 ◀
0154050	nypon	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0154060	mullbär	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0154070	azarolhagtorn	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0154080	fläderbär	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0161050	carambola	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0161060	persimon	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0162040	kaktusfikon	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0162050	stjärnäpple	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0162060	amerikansk persimon (<i>Vernicia kaki</i>)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0163060	kirimoja	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀

▼ M2

Etosisulfuron	Etylenoxid (summan av etylenoxid och 2-klor-etanol uttryckt som etylenoxid) ^(L)	▶ <u>M8</u> ▶ C4 Famoxadon ▼ ▼	Fenamidon	▼ <u>M21</u> — ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> ▶ C4 Fenbutatinoxid ^(L) ▼ ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Fenhexamid ▼	▶ <u>M32</u> Fenitroton ▼	Fenklorfos (summan av fenklorfos och fenklorfosoxon uttryckt som fenklorfos)	Fenmedifam ⁽⁸⁾	Fenpropimorf ⁽⁸⁾	Fentinacetat ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾	Fentinhydroxid ⁽⁴⁾ ⁽⁸⁾	▶ <u>M16</u> Fention och dess syreanalog, deras sulfoxider och sulfoner, uttryckt som fention) ⁽⁴⁾ ▼
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M52</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	Flucytinrat (L) (*)	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Flumioxazin	Flupyr sulfuron-metyl
(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	guava	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0163090	brödfrukt	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0163100	durian	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0163110	taggannonna	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0212040	arrowrot	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0251070	sareptasenap	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0252020	portlak	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0256050	salvia	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0256060	rosmarin	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0256070	timjan	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1,5 ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0256080	basilika	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	► M38 15 ◀
0256090	lagerblad	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0256100	dragon	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0270080	bambuskott	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0270090	palmhjärtan	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀
0290000	ix) Havsväxter	► M16 0,05 (*) ◀		► M21 — ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	
0401110	safflor	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M38 0,05 (*) ◀
0401120	gurkört	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M38 0,05 (*) ◀
0401130	oljedådra	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M38 0,05 (*) ◀
0401150	ricin	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M38 0,05 (*) ◀
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► M21 — ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	► M38 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	palmfrukt	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M38 0,02 (*) ◀
0402040	kapok	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M38 0,02 (*) ◀
0620000	ii) Kaffebönor	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,5	▶ M38 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0631010	kamomill	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0631020	rosellhibiskus	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0631030	rosenblad	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0631040	jasmin	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0631050	lind	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0631990	övriga	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Blad</i>	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0632010	jordgubbsblad	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0632020	blad av rooi- bosbuske	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0632990	övriga	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Rötter</i>	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0633010	vänderot	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0633020	ginsengrot	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 2 ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	övriga	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Andra örter</i>	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0650000	v) Johannesbröd	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDOR	▶ M5 — ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810000	i) Fröer	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810010	anisfrö	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810020	svartkummin	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810030	sellerifrö	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810040	korianderfrö	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810050	spiskummin	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810060	dillfrö	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810070	fänkålsfrö	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810080	bockhornsklöver	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810090	muskotnöt	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0810990	övriga	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0820000	ii) Frukt och bär	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0820010	kryddpeppar	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0820020	anispeppar (japansk peppar)	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0820030	kummin	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
0820040	kardemumma	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	enbär	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 5 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0820060	peppar, svart och vit	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 5 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0820070	vaniljstänger	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 5 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0820080	tamarind	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 5 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0820990	övriga	► M16 5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 5 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0830000	iii) Bark	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0830010	kanel	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0830990	övriga	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► M16 0,5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,3 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0840010	lakritsrot	► M16 0,5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,3 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0840020	ingefära	► M16 0,5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,3 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0840030	gurkmeja	► M16 0,5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,3 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0840040	pepparrot	► M16 0,5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,3 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0840990	övriga	► M16 0,5 ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,3 ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0850000	v) Knoppar	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0850010	kryddnejlika	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0850020	kapris	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0850990	övriga	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0860000	vi) Pistillmärken	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0860010	saffran	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0860990	övriga	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0870000	vii) Frömantlar	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0870010	muskotblomma	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	övriga	► M16 0,1 (*) ◄	0,1	► M21 — ◄	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,05 (*) ◄
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄		► M38 0,02 (*) ◄
0900010	sockerbetor (roten)	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	► M38 0,02 (*) ◄
0900020	sockerrör	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M38 0,02 (*) ◄
0900030	cikoriarötter	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M38 0,02 (*) ◄
0900990	övriga	► M16 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M38 0,02 (*) ◄
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1015010	kött	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1015020	fett	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1015030	lever	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1015040	njure	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1015050	ätliga slaktbiprodukter	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1015990	övriga	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1017010	kött	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1017020	fett	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1017030	lever	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1017040	njure	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1017050	ätliga slaktbiprodukter	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1017990	övriga	► M16 0,05 (*) ◄	0,05	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1030020	ankor	► M16 0,05 (*) ◄	0,005	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄
1030030	gäss	► M16 0,05 (*) ◄	0,005	► M21 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M38 0,01 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1030990	övriga	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1040000	iv) Honung	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Sniglar	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	0,02 (*)	▶ M8 0,05 (*) ◀		▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	▶ M8 0,05 (*) ◀		▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
		▶ M8 0,05 (*) ◀		▶ M21 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
				▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀	
				▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀	
				▶ M21 — ◀	▶ M53 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
▶ M18 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀
▶ M18 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀
▶ M18 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀						▶ M16 0,01 (*) ◀
▶ M18 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀						▶ M16 0,01 (*) ◀
▶ M18 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀						▶ M16 0,01 (*) ◀
▶ M18 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀						▶ M16 0,01 (*) ◀

▼ M2

(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M50 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M46 — ◀	0,05 (*)			
▶ M50 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M46 — ◀	0,05 (*)			
▶ M50 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M46 — ◀				
▶ M50 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M46 — ◀				
▶ M50 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M46 — ◀				

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► <u>M7</u> Fluroxipyr (fluroxipyr och dess estrar uttryckt som fluroxipyr) (8) ▼	Flurtannon	Folpet	▼ ► <u>M52</u>	► <u>M32</u> Forat (summan av forat, dess syreanalog och deras sulfoner uttryckt som forat) ▼	Formotion
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	mispel	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0130050	japansk mispel	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0154050	nypon	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0154060	mullbär	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0154070	azarolhagtorn	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0154080	fläderbär	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0161050	carambola	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0161060	persimon	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0162040	kaktusfikon	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0162050	stjärnäpple	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163060	kirimoja	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

Fosfamidon	Fostiazat	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M38</u> Glyfosat	Heptaklor (summan av heptaklor och heptaklor-epoxid, uttryckt som heptaklor) (L)	Hexaklorbensen (L)	Hexaklorcyklohexan (HCH), alfaisomer (L)	Hexaklorcyklohexan (HCH), betaisomer (L)	Hexaklorcyklohexan (HCH), summan av isomerer, utom gammaisomer
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M13</u> Imazalil	Imazamox	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>	▼ <u>M42</u>	Iprodion (*)	▼ <u>M42</u>	Isoproturon
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M52</u> ▲	Kamtfektor (Toxafen) ^(L) ^(K)	▼ — <u>M32</u> ▲	▼ — <u>M37</u> Kaptan ^(K) ▲
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 3 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	guava	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163090	brödfrukt	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163100	durian	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0163110	taggannonna	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212040	arrowrot	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0251070	sareptasenap	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0252020	portlak	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0256050	salvia	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256060	rosmarin	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256070	timjan	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256080	basilika	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256090	lagerblad	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256100	dragon	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0270080	bambuskott	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0270090	palmhjärtan	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0290000	ix) Havsväxter	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0401110	safflor	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0401120	gurkört	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0401130	oljedådra	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0401150	ricin	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0402020	palmnöt (oljepalmskärnor)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02			0,02 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	palmfrukt	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0402040	kapok	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0620000	ii) Kaffebönor	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631000	a) <i>Blommor</i>	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631010	kamomill	► <u>M7</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631020	rosellhibiskus	► <u>M7</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631030	rosenblad	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631040	jasmin	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631050	lind	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0631990	övriga	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632000	b) <i>Blad</i>	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632010	jordgubbsblad	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632020	blad av rooi- bosbuske	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0632990	övriga	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0633000	c) <i>Rötter</i>	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0633010	vänderot	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0633020	ginsengrot	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀		0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	övriga	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0639000	d) <i>Andra örter</i>	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0650000	v) Johannesbröd	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M5 — ◀	0,02 (*)
0810000	i) Fröer	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810010	anisfrö	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810020	svartkummin	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810030	sellerifrö	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810040	korianderfrö	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810050	spiskummin	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810060	dillfrö	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810070	fänkålsfrö	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810080	bockhornsklöver	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810090	muskotnöt	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0810990	övriga	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,5 ◀	0,02 (*)
0820000	ii) Frukt och bär	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820010	kryddpeppar	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820030	kummin	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820040	kardemumma	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀
▶ M51 — ◀	▶ M52 — ◀	0,1 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	enbär	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820060	peppar, svart och vit	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820070	vaniljstänger	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820080	tamarind	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0820990	övriga	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0830000	iii) Bark	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0830010	kanel	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0830990	övriga	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0840010	lakritsrot	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0840020	ingefära	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0840030	gurkmeja	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0840040	pepparrot	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0840990	övriga	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)
0850000	v) Knoppar	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0850010	kryddnejlika	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0850020	kapris	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0850990	övriga	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0860000	vi) Pistillmärken	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0860010	saffran	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0860990	övriga	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0870000	vii) Frömantlar	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0870010	muskotblomma	► M7 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	övriga	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900020	sockerrör	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900030	cikoriarötter	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900990	övriga	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1015010	kött	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1015020	fett	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1015030	lever	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1015040	njure	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 ◀	
1015990	övriga	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017010	kött	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017020	fett	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017030	lever	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017040	njure	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1017990	övriga	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1030020	ankor	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
1030030	gäss	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	0,02			0,02 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 15 ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)			0,01 (*)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,2	0,2	0,1	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
1030990	övriga	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
1040000	iv) Honung	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1050000	v) Amfibier och reptiler	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1060000	vi) Sniglar	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02	0,01	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	▶ <u>M32</u> Karbaryl (1) ▼	Karbendazim och benomyl (summan av benomyl och karbendazim, uttryckt som karbendazim) (2)	▶ <u>M32</u> Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran uttryckt som karbofuran) ▼	▶ <u>M32</u> Karbosulfan ▼	Karfentrazonetyl (bestånd som karfentrazon och uttryckt som karfentrazonetyl)	Kartap
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	mispel	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0130050	japansk mispel	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0154050	nypon	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0154060	mullbär	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0154070	azarolhagtorn	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0154080	fläderbär	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0161050	carambola	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0161060	persimon	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0162040	kaktusfikon	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0162050	stjärnäpple	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0163060	kirimoja	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

Klofentezin (8)	Klorbensid (L)	Klorbensilat (L)	Klorbufam	Klordan (summan av cis- och transklordan) (L) (8)	► <u>M32</u> Klorfenapyr ▼	Klorfenson (L)	► <u>M45</u> — ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,5	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,5	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,3	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M59</u> Klormekvat ▼	Kloroxuron (L)	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Klorpyrifos (L) ▼	▶ <u>M5</u> Klorpyrifos-metyl (L) ▼	▶ <u>M27</u> Klortalonil (R) ▼	Klozolinat	Koldisulfid (kolsvavla)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

Koltraktorid	▶ <u>M54</u> Kresoximmetyl ^(L) (R) ▼	Kvicksilverföreningar (summan av kvicksilverföreningar uttryckt som kvicksilver) ^(L)	Kvinalfos	▶ <u>M32</u> Kvintozen (summan av kvintozen och pentakloramin uttryckt som kvintozen) ^(L) ▼	▶ <u>M43</u> Lambda-cyhalotrin ^(L) (R) ▼	Lindan (gemmaisoner av hexaklorcyklohexan (HCH)) ^(L)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,9 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,09 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	guava	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0163090	brödfrukt	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0163100	durian	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0163110	taggannonna	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0212040	arrowrot	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0251070	sareptasenap	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0252020	portlak	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0256050	salvia	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0256060	rosmarin	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0256070	timjan	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0256080	basilika	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0256090	lagerblad	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0256100	dragon	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0270080	bambuskott	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0270090	palmhjärtan	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0290000	ix) Havsväxter	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0401110	safflor	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
0401120	gurkört	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
0401130	oljedådra	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
0401150	ricin	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	palmfrukt	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	
0402040	kapok	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	
0620000	ii) Kaffebönor	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0631010	kamomill	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0631020	rosellhibiskus	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0631030	rosenblad	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0631040	jasmin	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0631050	lind	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0631990	övriga	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0632000	b) <i>Blad</i>	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0632010	jordgubbsblad	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0632020	blad av rooi- bosbuske	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0632990	övriga	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0633000	c) <i>Rötter</i>	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0633010	vänderot	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0633020	ginsengrot	► <u>M32</u> 0,1(+) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	övriga	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0639000	d) <i>Andra örter</i>	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0650000	v) Johannesbröd	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0800000	8. KRYDDOR	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	
0810000	i) Fröer	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810010	anisfrö	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810020	svartkummin	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810030	sellerifrö	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810040	korianderfrö	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810050	spiskummin	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810060	dillfrö	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810070	fänkålsfrö	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810080	bockhornsklöver	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810090	muskotnöt	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0810990	övriga	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0820000	ii) Frukt och bär	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)	
0820010	kryddpeppar	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)	
0820020	anispeppar (japansk peppar)	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)	
0820030	kummin	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)	
0820040	kardemumma	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 1 ◀	1
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	1
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	► <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	enbär	► <u>M32</u> 0,8 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄	0,02 (*)	
0820060	peppar, svart och vit	► <u>M32</u> 0,8 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄	0,02 (*)	
0820070	vaniljstänger	► <u>M32</u> 0,8 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄	0,02 (*)	
0820080	tamarind	► <u>M32</u> 0,8 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄	0,02 (*)	
0820990	övriga	► <u>M32</u> 0,8 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◄	0,02 (*)	
0830000	iii) Bark	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0830010	kanel	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0830990	övriga	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	► <u>M32</u> 0,1 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0840010	lakritsrot	► <u>M32</u> 0,1 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0840020	ingefära	► <u>M32</u> 0,1 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0840030	gurkmeja	► <u>M32</u> 0,1 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0840040	pepparrot	► <u>M32</u> 0,1 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0840990	övriga	► <u>M32</u> 0,1 ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0850000	v) Knoppar	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0850010	kryddnejlika	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0850020	kapris	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0850990	övriga	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0860000	vi) Pistillmärken	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0860010	saffran	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0860990	övriga	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0870000	vii) Frömantlar	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0870010	muskotblomma	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> (+) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	övriga	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	
0900010	sockerbetor (roten)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	
0900020	sockerrör	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	
0900030	cikoriarötter	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	
0900990	övriga	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1015010	kött	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1015020	fett	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1015030	lever	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1015040	njure	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1015050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1015990	övriga	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1017010	kött	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1017020	fett	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1017030	lever	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1017040	njure	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1017050	ätliga slaktbi- produkter	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1017990	övriga	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1030020	ankor	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1030030	gäss	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ M59 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M5 — ◀	▶ M27 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M5 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ M59 — ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M27 — ◀		
▶ M59 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,02 ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,07 ◀		
▶ M59 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,2 ◀		
▶ M59 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,2 ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,2 ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		
▶ M59 — ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M27 — ◀		
▶ M59 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,02 ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,07 ◀		
▶ M59 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,2 ◀		
▶ M59 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,2 ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,2 ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀		▶ M5 — ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		
▶ M59 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M50 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M5 0,01 (*) ◀	▶ M27 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1030990	övriga	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1040000	iv) Honung		1	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
1050000	v) Amfibier och reptiler			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
1060000	vi) Sniglar			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
				0,01			► <u>M45</u> — ◀
				0,005			► <u>M45</u> — ◀
				0,005			► <u>M45</u> — ◀
				0,005			► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Linuron	▼ — ▶ <u>M5</u>	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M56</u> MCPA och MCPB (MCPA, MCPB inkl. deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA) (L) (B) ▼	Mekarbam	Mekoprop (summan av mekoprop-P och mekoprop uttryckt som mekoprop)	▼ — ▶ <u>M42</u>
(1)	(2)	(3)	▶ <u>M5</u> — ◀	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	mispel	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0130050	japansk mispel	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0154050	nypon	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0154060	mullbär	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0154070	azarolhagtorn	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0154080	fläderbär	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0161050	carambola	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0161060	persimon	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0162040	kaktusfikon	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0162050	stjärnäpple	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0163060	kirimoja	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> —	Mesotriön (summan av mesotriön och MNBA (4-metyl-sulfonyl- 2-nitrobensen-syra), uttryckt som mesotriön)	Metakrifos (L)	▶ <u>M47</u> Metalaxyl och metalaxyl-M (metalaxyl inkl. andra blandningar av ingående isomerer inkl. metalaxyl-M (summan av isomererna)) ▼	▶ <u>M32</u> Metamidofos ▼	▶ <u>M16</u> Metidation ▼	▶ <u>M46</u> —	▶ <u>M11</u> Metomyl och tiodikarb (summan av metomyl och tiodikarb, uttryckt som metomyl) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Metoxifenozyd (1) ▼	Metoxiklor (1)	Metsulfuronmetyl	Mevinfös (summan av E- och Z-isomerer)	▶ <u>M46</u> — ▼	Molinat	▶ <u>M32</u> — ▼	Monolinuron	Myklobutanil (8)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

Nitrofen (L)	Oxadiargyl	▼ — ▶ <u>M49</u>	▼ — ▶ <u>M52</u>	▶ <u>M32</u> Oxidemetonmetyl (summan av oxidemetonmetyl och demeton-S-metylsulfon uttryckt som oxidemetonmetyl) ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	► M5 — ◀	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	guava	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0163090	brödfrukt	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0163100	durian	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0163110	taggannonna	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0212040	arrowrot	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0251070	sareptasenap	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0252020	portlak	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0256050	salvia	1		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0256060	rosmarin	1		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0256070	timjan	1		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0256080	basilika	1		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0256090	lagerblad	1		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0256100	dragon	1		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0270080	bambuskott	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0270090	palmhjärtan	0,05 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0290000	ix) Havsväxter			► M42 — ◀				► M42 — ◀
0401110	safflor	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0401120	gurkört	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0401130	oljedådra	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0401150	ricin	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	► M5 — ◀	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	palmfrukt	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0402040	kapok	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀
0620000	ii) Kaffeböner	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0630000	iii) Örtteer (torkade)	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0631000	a) <i>Blommor</i>	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0631010	kamomill	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0631020	rosellhibiskus	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0631030	rosenblad	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0631040	jasmin	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0631050	lind	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0631990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0632000	b) <i>Blad</i>	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0632010	jordgubbsblad	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0632020	blad av rooi- bosbuske	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0632990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0633000	c) <i>Rötter</i>	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0633010	vänderot	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0633020	ginsengrot	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	► M5 — ◀	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0639000	d) <i>Andra örter</i>	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0650000	v) Johannesbröd	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0800000	8. KRYDDOR	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810000	i) Fröer	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810010	anisfrö	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810020	svartkummin	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810030	sellerifrö	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810040	korianderfrö	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810050	spiskummin	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810060	dillfrö	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810070	fänkålsfrö	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810080	bockhornsklöver	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810090	muskotnöt	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0810990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820000	ii) Frukt och bär	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820010	kryddpeppar	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820020	anispeppar (japansk peppar)	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820030	kummin	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820040	kardemumma	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	► M5 — ◀	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	enbär	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820060	peppar, svart och vit	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820070	vaniljstänger	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820080	tamarind	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0820990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0830000	iii) Bark	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0830010	kanel	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0830990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0840010	lakritsrot	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0840020	ingefära	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0840030	gurkmeja	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0840040	pepparrot	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 (+) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0840990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0850000	v) Knoppar	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0850010	kryddnejlika	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0850020	kapris	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0850990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0860000	vi) Pistillmärken	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0860010	saffran	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0860990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0870000	vii) Frömantlar	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀
0870010	muskotblomma	0,1 (*)		► M42 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	► M5 — ◄	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	övriga	0,1 (*)		► M42 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◄
0900000	9. SOCKERVÄXTER			► M42 — ◄	► M56 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄
0900010	sockerbetor (roten)	0,1		► M42 — ◄	► M56 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄
0900020	sockerrör	0,05 (*)		► M42 — ◄	► M56 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄
0900030	cikoriarötter	0,05 (*)		► M42 — ◄	► M56 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄
0900990	övriga	0,05 (*)		► M42 — ◄	► M56 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◄
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor			► M42 — ◄				► M42 — ◄
1015010	kött			► M42 — ◄	► M56 0,1 ◄			► M42 — ◄
1015020	fett			► M42 — ◄	► M56 0,2 ◄			► M42 — ◄
1015030	lever			► M42 — ◄	► M56 3 ◄			► M42 — ◄
1015040	njure			► M42 — ◄	► M56 3 ◄			► M42 — ◄
1015050	ätliga slaktbi- produkter			► M42 — ◄	► M56 3 ◄			► M42 — ◄
1015990	övriga			► M42 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄			► M42 — ◄
1017000	g) Övriga hus- djur			► M42 — ◄	► M56 — ◄			► M42 — ◄
1017010	kött			► M42 — ◄	► M56 0,1 ◄			► M42 — ◄
1017020	fett			► M42 — ◄	► M56 0,2 ◄			► M42 — ◄
1017030	lever			► M42 — ◄	► M56 3 ◄			► M42 — ◄
1017040	njure			► M42 — ◄	► M56 3 ◄			► M42 — ◄
1017050	ätliga slaktbi- produkter			► M42 — ◄	► M56 3 ◄			► M42 — ◄
1017990	övriga			► M42 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄			► M42 — ◄
1030020	ankor			► M42 — ◄	► M56 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄
1030030	gäss			► M42 — ◄	► M56 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	► <u>M5</u> — ◀	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	vaktlar			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀
1030990	övriga			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀
1040000	iv) Honung			► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀
1050000	v) Amfibier och reptiler			► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀
1060000	vi) Sniglar			► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur			► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀

▼ **M2**

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Parakvat	► M5 Paration (L) ▼	► M32 Parationmetyl (summan av parationmetyl och paraoxon metyl uttryckt som parationmetyl) ▼	► M44 Pendimetalin (L) ▼	Penkonazol (L)	Petoxamid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	mispel	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,2	0,01 (*)
0130050	japansk mispel	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,2	0,01 (*)
0154050	nypon	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0154060	mullbär	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0154070	azarolhagtorn	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0154080	fläderbär	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0161050	carambola	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0161060	persimon	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0162040	kaktusfikon	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0162050	stjärnäpple	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163060	kirimoja	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Pikolinaten	▼ <u>M51</u> — ▼	▼ <u>M5</u> Pirimifosmetyl (L) ▼	▼ <u>M32</u> Procymidon (R) ▼	▼ <u>M32</u> Profenofos (L) ▼	▼ <u>M13</u> Prohexadion (prohexadion och dess salter uttryckt som prohexadion) ▼	Prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorfenol uttryckt som prokloraz)	▼ <u>M20</u> Propikonazol ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Propineb (uttryckt som propylendiamin) ⁽¹³⁾	Propoxikarbazon (propoxikarbazon, dess salter och 2-hydroxi-propoxi-propoxikarbazon, beräknat som propoxikarbazon)	Propoxur	► <u>M59</u> Propyzamid ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	Prosulfuron	▼ <u>M55</u> — ▼	Pyraflufen-etyl	▼ <u>M40</u> — ▼	Pyrazofos ⁽¹⁾
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M37</u> Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysprodukt CL 9673 (6-kloro-4-hydroxi-3-fenyipyridazin) och hydrolyserbara konjugat av CL 9673 uttryckt som pyridat) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M47</u> Quinoxifen (1) ▼	Resmetrin (resmetrin inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)) (1)	Rimsulfuron	▶ <u>M55</u> — ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	guava	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163090	brödfrukt	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163100	durian	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0163110	taggannonna	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0212040	arrowrot	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0251070	sareptasenap	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0252020	portlak	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256050	salvia	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256060	rosmarin	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256070	timjan	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256080	basilika	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256090	lagerblad	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0256100	dragon	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,6 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0270080	bambuskott	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0270090	palmhjärtan	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0290000	ix) Havsväxter			▶ M32 0,01 (*) ◀			
0401110	safflor	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0401120	gurkört	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0401130	oljedådra	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0401150	ricin	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0402020	palmnöt (olja- palmkärnor)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M44 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	palmfrukt	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0402040	kapok	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0620000	ii) Kaffeböner	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631000	a) <i>Blommor</i>	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631010	kamomill	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631020	rosellhibiskus	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631030	rosenblad	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631040	jasmin	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631050	lind	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0631990	övriga	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632000	b) <i>Blad</i>	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632010	jordgubbsblad	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632020	blad av rooi- bosbuske	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0632990	övriga	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0633000	c) <i>Rötter</i>	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0633010	vänderot	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0633020	ginsengrot	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	övriga	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0639000	d) <i>Andra örter</i>	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0650000	v) Johannesbröd	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810000	i) Fröer	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810010	anisfrö	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810020	svartkummin	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810030	sellerifrö	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810040	korianderfrö	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810050	spiskummin	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810060	dillfrö	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810070	fänkålsfrö	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810080	bockhornsklöver	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810090	muskotnöt	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0810990	övriga	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	kryddpeppar	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820030	kummin	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)
0820040	kardemumma	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 5 ◄	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	enbär	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0820060	peppar, svart och vit	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0820070	vaniljstänger	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0820080	tamarind	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0820990	övriga	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 5 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	kanel	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0830990	övriga	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	0,05 (*)	► M5 0,2 ◀	► M32 3 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0840010	lakritsrot	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	pepparrot	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0840990	övriga	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 3 ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	kryddnejlika	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0850020	kapris	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0850990	övriga	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	saffran	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0860990	övriga	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	muskotblomma	0,05 (*)	► M5 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	► M44 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	övriga	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900020	sockerrör	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900030	cikoriarötter	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
0900990	övriga	0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1015010	kött		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1015020	fett		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1015030	lever		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1015040	njure		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1015050	ätliga slaktbi- produkter		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1015990	övriga		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1017000	g) <i>Övriga hus- djur</i>		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1017010	kött		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1017020	fett		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1017030	lever		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1017040	njure		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1017050	ätliga slaktbi- produkter		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1017990	övriga		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1030020	ankor		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1030030	gäss		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
2	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,3 ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)
		0,05 (*)			► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)
		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M55</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	vaktlar		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1030990	övriga		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
1040000	iv) Honung			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
1050000	v) Amfibier och reptiler			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
1060000	vi) Sniglar			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)
		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	
			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	
			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	
			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Spiroxamin (8)	Sulfosulfuron	Teknazen (L)	TEPP	Tiabendazol (8)	► M54 Tiaktoprid (L) ◄	Tifensulfurometyl
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	mispel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,3 ◄	0,05 (*)
0130050	japansk mispel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,3 ◄	0,05 (*)
0154050	nypon	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◄	0,05 (*)
0154060	mullbär	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◄	0,05 (*)
0154070	azarolhagtorn	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◄	0,05 (*)
0154080	fläderbär	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 1 ◄	0,05 (*)
0161050	carambola	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0161060	persimon	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0161070	jambolanäpple (javaplommon)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0162040	kaktusfikon	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0162050	stjärnäpple	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0162060	amerikansk persimon (<i>Verginia kaki</i>)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0163060	kirimoja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◄	0,05 (*)

▼ M2

Trofametyl ⁽⁸⁾	Tiram (uttryckt som tiram) ⁽¹³⁾	▼ <u>M32</u>	▼ M11 Triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol) ⁽¹⁾ ▼	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M27</u> Triazofos ⁽¹⁾ ▼	Tribenuronmetyl	▼ <u>M32</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</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> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Trifloxystrobin ⁽⁴⁾ (R) ▼	▶ <u>M16</u> Triforin ▼	Trimetylsulfoniumkation, till följd av användning av glyfosat ⁽⁴⁾	▶ <u>M21</u> — ▼	Vätecyanid (cyanider uttryckta som vätecyanid)	Vätefosfid (fosfider uttryckta som vätefosfid)	▶ <u>M45</u> — ▼	Ziram ⁽³⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,5 ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,5 ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 2 ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ▼	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ▼			▶ <u>M45</u> — ▼	0,1 (*)

▼ M2

Zoxamid
(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	guava	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0163090	brödfrukt	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0163100	durian	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0163110	taggannonna	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0212040	arrowrot	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 2 ◀	0,05 (*)
0251070	sareptasenap	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 2 ◀	0,05 (*)
0252020	portlak	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0256050	salvia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256060	rosmarin	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256070	timjan	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256080	basilika	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256090	lagerblad	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0256100	dragon	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 5 ◀	0,05 (*)
0270080	bambuskott	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0270090	palmhjärtan	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0290000	ix) Havsväxter						► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
0401110	safflor	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401120	gurkört	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401130	oljedådra	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0401150	ricin	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	palmfrukt	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0402040	kapok	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0620000	ii) Kaffeböror	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 — ◀	0,1 (*)
0631000	a) <i>Blommor</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0631010	kamomill	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0631020	rosellhibiskus	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0631030	rosenblad	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0631040	jasmin	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0631050	lind	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0631990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0632000	b) <i>Blad</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 50 ◀	0,1 (*)
0632010	jordgubbsblad	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 50 ◀	0,1 (*)
0632020	blad av rooi- bosbuske	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 50 ◀	0,1 (*)
0632030	maté (paragu- ansk järnek)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 50 ◀	0,1 (*)
0632990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 50 ◀	0,1 (*)
0633000	c) <i>Rötter</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0633010	vänderot	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0633020	ginsengrot	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0640000	iv) Kakao (jästa bönor)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0650000	v) Johannesbröd	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 — ◀	0,1 (*)
0810000	i) Fröer	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810010	anisfrö	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810020	svartkummin	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810030	sellerifrö	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810040	korianderfrö	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810050	spiskummin	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810060	dillfrö	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810070	fänkålsfrö	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810080	bockhornsklöver	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810090	muskotnöt	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0810990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820000	ii) Frukt och bär	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820010	kryddpeppar	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820030	kummin	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820040	kardemumma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	enbär	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820060	peppar, svart och vit	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820070	vaniljstänger	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820080	tamarind	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0820990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0830000	iii) Bark	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0830010	kanel	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0830990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 — ◀	0,1 (*)
0840010	lakritsrot	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0840020	ingefära	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0840030	gurkmeja	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0840040	pepparrot	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 (+) ◀	0,1 (*)
0840990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0850000	v) Knoppar	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0850010	kryddnejlika	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0850020	kapris	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0850990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0860000	vi) Pistillmärken	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0860010	saffran	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0860990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0870000	vii) Frömantlar	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0870010	muskotblomma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	övriga	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► M54 0,1 ◀	0,1 (*)
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0900020	sockerrör	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0900030	cikoriarötter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0900990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
1015000	e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor		0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 — ◀	
1015010	kött	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◀	
1015020	fett	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◀	
1015030	lever	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◀	
1015040	njure	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◀	
1015050	ätliga slaktbi- produkter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◀	
1015990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◀	
1017000	g) Övriga hus- djur		0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 — ◀	
1017010	kött	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◀	
1017020	fett	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,05 ◀	
1017030	lever	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◀	
1017040	njure	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,3 ◀	
1017050	ätliga slaktbi- produkter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◀	
1017990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			► M54 0,01 (*) ◀	
1030020	ankor	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► M54 0,01 (*) ◀	
1030030	gäss	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► M54 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	vaktlar	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1030990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1040000	iv) Honung						► <u>M54</u> 0,2 ◀	
1050000	v) Amfibier och reptiler						► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1060000	vi) Sniglar						► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	
1070000	vii) Övriga produkter från laddjur						► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)

▼ **M5***Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)*

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Permetrin (summan av isomerer)	Profam
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	mispel	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	japansk mispel	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	nypon	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	mullbär	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	azarolhagtorn	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	fläderbär	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	carambola	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	persimon	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	jambolanäpple (javap-lommon)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	kaktusfikon	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	stjärnäpple	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	kirimoja	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	guava	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	brödfrukt	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	durian	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	taggannonna	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	arrowrot	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	sareptasenap	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	portlak	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	salvia	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	rosmarin	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	timjan	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	basilika	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	lagerblad	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	dragon	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	bambuskott	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	palmhjärtan	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Havsväxter		
0401110	safflor	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	gurkört	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	oljedådra	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	ricin	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	palmfrukt	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	kapok	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Kaffeböner	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Örtteer (torkade)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>		
0640000	iv) Kakao (jästa böner)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Johannesbröd	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Fröer		
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	sellerifrö		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär		
0820010	kryddpeppar		
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart och vit		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark		
0830010	kanel		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot		
0840020	ingefära		
0840030	gurkmeja		
0840040	pepparrot		
0840990	övriga		
0850000	v) Knoppar		
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapis		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken		
0860010	saffran		
0860990	övriga		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Frömantlar		
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		0,05 (*)
1015010	kött		
1015020	fett		
1015030	lever		
1015040	njure		
1015050	ätliga slaktbiprodukter		
1015990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur</i>		0,05 (*)
1017010	kött		
1017020	fett		
1017030	lever		
1017040	njure		
1017050	ätliga slaktbiprodukter		
1017990	övriga		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		
1040000	iv) Honung		0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler		0,05 (*)
1060000	vi) Sniglar		0,05 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur		0,05 (*)

▼ **M2**

(7) Gränsvärden uttryckta som CS2 kan härledas till olika ditiokarbamater och är därför inte tillräckliga som parameter för god jordbrukarsed. Dessa gränsvärden bör därför inte ligga till grund för en kontroll av om principerna för god jordbrukarsed uppfylls.

(10) RPA 202248 är 2-cyano-3-cyklopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 är 2-metansulfonyl-4-trifluorometylbensoesyra.

(13) Eftersom samtliga ditiokarbamater bidrar till den slutliga resthalten av CS2 är det i allmänhet inte möjligt att åtskilja dem. Det finns dock metoder för att individuellt bestämma resthalter av propineb, ziram och tiram. Dessa metoder bör användas när det finns behov av den specifika koncentrationen av propineb, ziram och/eller tiram.

(e) För en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller, se bilaga I.

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(L) = Fettlösligt

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

► **M25** Bentazon – kod 1000000: bentazon ◀

▼ **M2**

- Karbendazim – kod 1000000: Karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim
- Kamfeklor – kod 1000000: Summan av de tre indikatorföreningarna med Parlar-nr 26, 50 och 62 där
Parlar-nr 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-oktaklorbornan
Parlar-nr 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonaklorbornan
Parlar-nr 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaklorbornan
- **M37 Kaptan (R)**: Resthaltsdefinitionen för tillsynsändamål är ”summan av kaptan och folpet” för följande koder: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020 ◀
- Klordan – kod 1000000: Summan av cis- och transisomerer och oxiklordan, uttryckt som klordan
- **M27** Klortalonil – kod 1011000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil
- Klortalonil – kod 1012000: definition av resthalt för tillsynsändamål som SDS-3701
- Klortalonil – kod 1013000: definition av resthalt för tillsynsändamål som SDS-3701
- Klortalonil – kod 1014000: definition av resthalt för tillsynsändamål som SDS-3701
- Klortalonil – kod 1015000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil
- Klortalonil – kod 1016000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil
- Klortalonil – kod 1017000: definition av resthalt för tillsynsändamål som endast klortalonil ◀
- Klofentezin – kod 1000000: Summan av alla föreningar med andelen 2-klorbenzoyl uttryckt som klofentezin
- Fenpropimorf – kod 1000000: Fenpropimorf karboxylsyra (BF 421-2) uttryckt som fenpropimorf
- Fentinacetat – kod 1000000: Fentin, uttryckt som trifenyntenn-katjon
- Fentinhydroxid – kod 1000000: Fentin, uttryckt som trifenyntenn-katjon
- Flucytrinat – kod 1000000: Summan av isomerer uttryckta som flucytrinat
- Fluroxipyr – kod 1000000: Fluroxipyr
- Iprodion – kod 1000000: Summan av vinklozolin, iprodion, procymidon och alla metaboliter med 3,5-dikloranilinstruktur uttryckt som 3,5-dikloranilin
- **M37** Kresoximmetyl - kod 1020000: 490M9 uttryckt i kresoximmetyl
- Metaboliten 490M1 = 2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]ättiksyra. Metaboliten 490M9 = 2-[2-(4-hydroxi-2-metylfenoximetyl)fenyl]-2-metoxiiminoättiksyra ◀
- **M43** Lambda-Cyhalotrin - kod 1000000 utom 1040000: Lambda-Cyhalotrin, inklusive blandningar av isomerer (summan av isomerer) ◀
- Myklobutanil – kod 1000000: Alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-klor-fenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitril (RH9090) uttryckt som myklobutanil
- Spiroxamin – kod 1000000: Spiroxaminkarboxylsyra uttryckt som spiroxamin
- Fenmedifam – kod 1000000: Fenmedifam (metyl-N-(3-hydroxifenyl)karbamat (MHPC) uttryckt som fenmedifam)
- **M32** Procymidon - kod 1000000: Vinklozolin, iprodion, procymidon, summan av föreningar och alla metaboliter med 3,5-dikloranilinstruktur uttryckt som 3,5-dikloranilin ◀
- Tiabendazol – kod 1000000: Summan av tiabendazol och 5-hydroxitiabendazol
- Tiofanat-metyl – kod 1000000: Karbendazim och tiofanatmetyl, uttryckt som karbendazim

▼ **M31****Acibenzolar-s-metyl (summan av acibenzolar-s-metyl och acibenzolarysra (CGA 210007) uttryckt som acibenzolar-s-metyl)**

- (+) Studier av rester på sallatsorter med öppna blad ska lämnas till den utvärderande medlemsstaten, myndigheten och Europeiska kommissionen senast den 1 oktober 2014. En ny bedömning av uppgifterna kan leda till ett ändrat gränsvärde.
- | | |
|---------|--------------------------|
| 0251050 | vinterkrasse (vårgyllen) |
| 0251070 | sareptasenap |

▼ **M32****Karbaryl (F)**

- (+) Detta gränsvärde ska ses över inom ett år för att utvärdera övervakningsuppgifter om förekomsten av karbaryl i örte.
- | | |
|---------|--|
| 0630000 | iii) Örtteer (torkade) |
| 0631000 | a) <i>Blommor</i> |
| 0631010 | kamomill |
| 0631020 | rosellhibiskus |
| 0631030 | rosenblad |
| 0631040 | jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>)) |
| 0631050 | lind |
| 0631990 | övriga |

▼ **M32**

0632000	b) <i>Blad</i>
0632010	jordgubbsblad
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)
0632030	maté (paraguansk järnek)
0632990	övriga
0633000	c) <i>Rötter</i>
0633010	vänderot
0633020	ginsengrot
0633990	övriga
0639000	d) <i>Andra örter</i>

Procymidon (R)

(+) Detta gränsvärde ska ses över om ett år för att utvärdera övervakningsuppgifterna om förekomsten av procymidon i örter.

0630000	iii) Örter (torkade)
0631000	a) <i>Blommor</i>
0631010	kamomill
0631020	rosellhibiskus
0631030	rosenblad
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	lind
0631990	övriga
0632000	b) <i>Blad</i>
0632010	jordgubbsblad
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)
0632030	maté (paraguansk järnek)
0632990	övriga
0633000	c) <i>Rötter</i>
0633010	vänderot
0633020	ginsengrot
0633990	övriga
0639000	d) <i>Andra örter</i>

Profenofos (F)

(+) Detta gränsvärde ska ses över om ett år för att utvärdera övervakningsuppgifterna om förekomsten av profenofos i örter.

0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)
0256060	rosmarin
0256070	timjan (mejram, oregano)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)
0256090	lagerblad
0256100	dragon (isop)

(+) Detta gränsvärde ska ses över om ett år för att utvärdera övervakningsuppgifterna om förekomsten av profenofos i örter.

0630000	iii) Örter (torkade)
0631000	a) <i>Blommor</i>
0631010	kamomill
0631020	rosellhibiskus
0631030	rosenblad
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	lind

▼ **M32**

0631990	övriga
0632000	b) <i>Blad</i>
0632010	jordgubbsblad
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)
0632030	maté (paraguansk järnek)
0632990	övriga
0633000	c) <i>Rötter</i>
0633010	vänderot
0633020	ginsengrot
0633990	övriga
0639000	d) <i>Andra örter</i>

▼ **M47****Metalaxyl och metalaxyl-M (metalaxyl inkl. andra blandningar av ingående isomerer inkl. metalaxyl-M (summan av isomererna))**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Quinoxyfen (F)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M54****Kresoximmetyl (F) (R)**

- (R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Kresoximmetyl - kod 1010000: 490M1 uttryckt som kresoximmetyl

Kresoximmetyl - kod 1020000: 490M9 uttryckt som kresoximmetyl

Metabolit 490M1 = 2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]ättiksyra. Metabolit 490M9 = 2-[2-(4-hydroxi-2-metylfenoximetyl)fenyl]-2-metoxiiminoättiksyra

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Tiaklopid (F)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M59****Klormekvat**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M59****Propyzamid (F) (R)**

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Propyzamid – kod 1000000: summan av propyzamid och alla metaboliter som innehåller 3,5-diklorbensoesyrafraktionen, uttryckt som propyzamid

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M56****Azoxistrobin**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Cyflutrin (cyflutrin inkl. andra blandningar av ingående isomerer (summan av isomerer)) (F)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

MCPA och MCPB (MCPA, MCPB inkl. deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA) (F) (R)

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

MCPA och MCPB - kod 1000000: MCPA, MCPB och MCPA-tioetyl, uttryckt som MCPA

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Metoxifenozyd (F)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Trifloxystrobin (F) (R)

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Trifloxystrobin - kod 1000000: summan av trifloxystrobin och dess metabolit (E, E)-metoxiimino-{2-[1-(3-trifluorometylfenyl)etylidenaminoximetil]fenyl}ättiksyra (CGA 321113)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

▼M53**Fenarimol**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M2***BILAGA IV*

Förteckning över verksamma ämnen i bekämpningsmedel utvärderade enligt direktiv 91/414/EEG för vilka det enligt artikel 5.1 inte krävs några gränsvärden

▼ **M5**

1,4-Diaminobutan (putrescin) (1)
1-Dekanol (1)
Ättiksyra (1)

▼ **M57**

S-abskisisyra (1)
L-askorbinsyra

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus, stam BV-0001

▼ **M5**

Aluminiumsilikat (kaolin) (2) (1)
Ammoniumacetat (1)
Ampelomyces quisqualis, stam AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans av stammarna DSM 14940 och DSM 14941

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis, stam QST 713
Bensoesyra (2)
Kalciumkarbonat (1)
Koldioxid (1)
Coniothyrium minitans, stam CON/M/91-08 (DSM 9660)
Eten (1)
Extrakt av tea tree (1)

▼ **M57**

Gibberellinsyra (1)

▼ **M5**

Fettsyror/laurinsyra (2) (1)
Fettsyror C7-C20 (2) (1)
Fettsyror: fettsyrametylester (2) (1)
Fettsyror: heptansyra (2) (1)
Fettsyror: oktansyra (2) (1)
Fettsyror: dekansyra (2) (1)
Fettsyror: oljesyra, inklusive etyloleat (2) (1)
Fettsyror: pelargonsyra (2) (1)
Fettalkoholer/alifatiska alkoholer (2) (1)
Järnfosfat (järn(III)fosfat)
Järnsulfat (järn(III)sulfat) (1)
Järnsulfat (järn(II)sulfat) (1)
Folinsyra (1)
Vitlöksextrakt (1)
Gibberellin (1)

(1) Ämnen som tillfälligt tas upp i bilaga IV tills de har utvärderats enligt direktiv 91/414/EEG och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har lämnat ett motiverat yttrande enligt artikel 12.1.

(2) Ämnen som tas upp i bilaga IV utan att det påverkar tillämpningen av Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG av den 20 februari 1995 om andra livsmedelstillsatser än färgämnen och sötningsmedel.

▼ **M5**

Gliocladium catenulatum, stam J1446 ⁽¹⁾

▼ **M39**

Heptamaloxiloglukan

▼ **M5**

Kiselgur (diatomitjord) ⁽¹⁾

Laminarin

Kalksten ⁽¹⁾

Maltodextrin ⁽¹⁾

Metylnonylketon ⁽¹⁾

Paecilomyces fumosoroseus apopka, stam 97

▼ **M57**

Paecilomyces fumosoroseus stam FE 9901

▼ **M5**

Peppar ⁽¹⁾

Apelsinolja ⁽¹⁾

▼ **M57**

Phlebiopsis gigantea

▼ **M5**

Växtoljor/citronellol ⁽¹⁾

Växtoljor/klöverolja eugenol ⁽¹⁾

Växtoljor/rapsoolja ⁽¹⁾

Växtoljor/spearmintolja ⁽¹⁾

Kaliumvätekarbonat ⁽¹⁾

Kaliumjodid ⁽¹⁾

▼ **M7**

Kaliumtrijodid

▼ **M5**

Kaliumtiocyanat ⁽¹⁾

Pseudomonas chlororaphis, stam MA342

▼ **M39**

Paecilomyces lilacinus, stam 251

▼ **M5**

Kvartssand ⁽¹⁾

Repellenter: blodmjöl ⁽¹⁾

Repellenter: fiskolja ⁽¹⁾

Repellenter: fårtalg ⁽¹⁾

Repellenter: tallolja ⁽¹⁾

Algextrakt ⁽¹⁾

Natriumaluminiumsilikat ⁽¹⁾

▼ **M11**

Svavel

▼ **M5**

Trimetylaminhydroklorid ⁽¹⁾

▼ **M39**

Zucchinigulmosaikvirus – svag stam

▼ **M57**

Helicoverpa armigera kärnpolyedervirus

Spodoptera exigua kärnpolyedervirus

Spodoptera littoralis kärnpolyedervirus

⁽¹⁾ Ämnen som tillfälligt tas upp i bilaga IV tills de har utvärderats enligt direktiv 91/414/EEG och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har lämnat ett motiverat yttrande enligt artikel 12.1.

▼ **M32**

BILAGA V

Förteckning över standardvärden som avses i artikel 18.1 b
Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Alaklor	Anilazin	Benfurakarb	Butylat	Kaptafol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER					
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)					
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)					
0110030	citroner (suckatcitron, citron)					
0110040	limefrukter					
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)					
0110990	övriga					
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	mandlar					
0120020	paranötter					
0120030	cashewnötter					
0120040	kastanjer					
0120050	kokosnötter					
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)					
0120070	macadamianötter					
0120080	pekannötter					
0120090	pinjenötter					
0120100	pistaschmandlar					
0120110	valnötter					
0120990	övriga					
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	äpplen (vildapel)					
0130020	päron (nashipäron)					

▼ M32

Monuron	Oxikarboxin	Propaklor: oxalinderivat av propaklor, uttryckt som propaklor	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dime-tylaminosulfotoluidid uttryckt som tolyfluamid) (K)	Triklorfon	Tridemorf (F)	Trifluralin
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	kvitten					
0130040	mispel					
0130050	japansk mispel					
0130990	övriga					
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	aprikoser					
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)					
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)					
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)					
0140990	övriga					
0150000	v) Bär och små frukter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>					
0151010	bordsdruvor					
0151020	druvor för vinframställning					
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>					
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>					
0153010	björnbär					
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)					
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (Rubus arcticus), korsningar av hallon och åkerbär (Rubus arcticus x idaeus))					
0153990	övriga					
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>					
0154010	blåbär (blåbär)					
0154020	tranbär (lingon)					
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)					
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)					
0154050	nypon					
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)					
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, Actinidia arguta))					
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	övriga					
0160000	vi) Diverse frukter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>					
0161010	dadlar					
0161020	fikon					
0161030	bordsoliver					
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	carambola (bilimbi)					
0161060	persimon					
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple (vattenäpple), mala-jäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (Eugenia uniflora))					
0161990	övriga					
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>					
0162010	kiwifrukt					
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)					
0162030	passionsfrukter					
0162040	kaktusfikon					
0162050	stjärnäpple					
0162060	amerikansk persimon (Virginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)					
0162990	övriga					
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>					
0163010	avokado					
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)					
0163030	mango					
0163040	papaya					
0163050	granatäpplen					
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)					
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (Hylocereus undatus))					
0163080	ananas					
0163090	brödfrukt (jackfrukt)					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	durian					
0163110	taggannona					
0163990	övriga					
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA					
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>					
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>					
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)					
0212020	sötpotatis					
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)					
0212040	arrowrot					
0212990	övriga					
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>					
0213010	rödbeter					
0213020	morötter					
0213030	rotselleri					
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)					
0213050	jordärtskockor					
0213060	palsternackor					
0213070	rotpersilja					
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))					
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)					
0213100	kålrötter					
0213110	rovor					
0213990	övriga					
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	vitlök					
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)					
0220030	schalottenlök					
0220040	knippelök (piplök (salladslök) och liknande sorter)					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	övriga					
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>					
0231010	tomater (körsbärstomater, trädto- mat, fysalis (kapkrusbär), goji- bär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Ly- cium barbarum och L. chinense))					
0231020	paprikor (chilipeppar)					
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)					
0231040	okra					
0231990	övriga					
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>					
0232010	slanggurkor					
0232020	druvgurkor					
0232030	zucchini (sommarsquash, patis- son)					
0232990	övriga					
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>					
0233010	meloner (kiwano)					
0233020	pumpor (vintersquash)					
0233030	vattenmeloner					
0233990	övriga					
0234000	d) <i>Sockermajs</i>					
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>					
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>					
0241010	broccoli (calabrese, daggkål (ki- nesisk broccoli), raab-broccoli (broccolirybs))					
0241020	blomkål					
0241990	övriga					
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>					
0242010	brysselkål					
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savo- j-kål, vitkål)					
0242990	övriga					
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>					
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) se- nap, sellerikål (pak-choy), tatsoi- kål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)					
0243990	övriga					
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>					
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter					
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Vårklynne (vårsallat) (vintersallat)					
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)					
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)					
0251040	kryddkrasse					
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)					
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandse- nap)					
0251070	sareptasenap					
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra spåda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))					
0251990	övriga					
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>))					
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))					
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)					
0252990	övriga					
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	körvel					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	gräslök					
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiaceablad)					
0256040	persilja					
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)					
0256060	rosmarin					
0256070	timjan (mejram, oregano)					
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)					
0256090	lagerblad					
0256100	dragon (isop)					
0256990	övriga (ätliga blommor)					
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	böner (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböna), rosenböna, snittböna, långböna)					
0260020	böner (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)					
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)					
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)					
0260050	linser					
0260990	övriga					
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	sparris					
0270020	kardon					
0270030	stjälkselleri					
0270040	fänkål					
0270050	kronärtskockor					
0270060	purjolök					
0270070	rabarber					
0270080	bambuskott					
0270090	palmhjärtan					
0270990	övriga					
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)					
0280990	övriga					
0290000	(ix) Havsväxter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	böner (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)					
0300020	linser					
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)					
0300040	lupin					
0300990	övriga					
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer					
0401010	linfrön					
0401020	jordnötter					
0401030	vallmofrön					
0401040	sesamfrön					
0401050	solrosfrön					
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)					
0401070	sojaböner					
0401080	senapsfrön					
0401090	bomullsfrön					
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)					
0401110	safflor					
0401120	gurkört					
0401130	oljedådra					
0401140	hampa					
0401150	ricin					
0401990	övriga					
0402000	ii) Oljeväxtfrukter					
0402010	oliver för oljeproduktion					
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)					
0402030	palmfrukt					
0402040	kapok					
0402990	övriga					
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	korn					
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	majs					
0500040	hirs (kolvhirs, teff)					
0500050	havre					
0500060	ris					
0500070	råg					
0500080	sorghum					
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)					
0500990	övriga					
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)					
0620000	ii) Kaffeböner					
0630000	iii) Örtteer (torkade)					
0631000	a) <i>Blommor</i>					
0631010	kamomill					
0631020	rosellhibiskus					
0631030	rosenblad					
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	lind					
0631990	övriga					
0632000	b) <i>Blad</i>					
0632010	jordgubbsblad					
0632020	blad av rooibosbuske (<i>ginkgobl</i> ad)					
0632030	maté (paraguansk järnek)					
0632990	övriga					
0633000	c) <i>Rötter</i>					
0633010	vänderot					
0633020	ginsengrot					
0633990	övriga					
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>					
0640000	iv) Kakao (jästa böner)					
0650000	v) Johannesbröd					
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) Fröer					
0810010	anisfrö					
0810020	svartkummin					
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)					
0810040	korianderfrö					
0810050	spiskummin					
0810060	dillfrö					
0810070	fänkålsfrö					
0810080	bockhornsklöver					
0810090	muskotnöt					
0810990	övriga					
0820000	ii) Frukt och bär					
0820010	kryddpeppar					
0820020	anispeppar (japansk peppar)					
0820030	kummin					
0820040	kardemumma					
0820050	enbär					
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)					
0820070	vaniljstänger					
0820080	tamarind					
0820990	övriga					
0830000	iii) Bark					
0830010	kanel (kassia)					
0830990	övriga					
0840000	iv) Rötter eller jordstammar					
0840010	lakritsrot					
0840020	ingefära					
0840030	gurkmeja					
0840040	pepparrot					
0840990	övriga					
0850000	v) Knoppar					
0850010	kryddnejlika					
0850020	kapris					
0850990	övriga					
0860000	vi) Pistillmärken					
0860010	saffran					
0860990	övriga					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) Frömantlar					
0870010	muskotblomma					
0870990	övriga					
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	sockerbetor (roten)					
0900020	sockerrör					
0900030	cikoriarötter					
0900990	övriga					
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa					
1011000	a) <i>Svin</i>					
1011010	kött					
1011020	fett utan kött					
1011030	lever					
1011040	njure					
1011050	ätliga slaktbiprodukter					
1011990	övriga					
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>					
1012010	kött					
1012020	fett					
1012030	lever					
1012040	njure					
1012050	ätliga slaktbiprodukter					
1012990	övriga					
1013000	c) <i>Får</i>					
1013010	kött					
1013020	fett					
1013030	lever					
1013040	njure					
1013050	ätliga slaktbiprodukter					
1013990	övriga					
1014000	d) <i>Getter</i>					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	kött					
1014020	fett					
1014030	lever					
1014040	njure					
1014050	ätliga slaktbiprodukter					
1014990	övriga					
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>					
1015010	kött					
1015020	fett					
1015030	lever					
1015040	njure					
1015050	ätliga slaktbiprodukter					
1015990	övriga					
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>					
1016010	kött					
1016020	fett					
1016030	lever					
1016040	njure					
1016050	ätliga slaktbiprodukter					
1016990	övriga					
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>					
1017010	kött					
1017020	fett					
1017030	lever					
1017040	njure					
1017050	ätliga slaktbiprodukter					
1017990	övriga					
1020000	ii) Mjök och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjök, ost och ostmassa					
1020010	nötkreatur					
1020020	får					
1020030	getter					
1020040	hästar					
1020990	övriga					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel					
1030010	kycklingar					
1030020	ankor					
1030030	gäss					
1030040	vaktlar					
1030990	övriga					
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)					
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlär, krokodiler)					
1060000	vi) Sniglar					
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur					

▼ **M41****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Difenylamin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	0,05 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnotter (skalade eller oskalade)	0,05 (*)
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	(**)
0130020	päron (nashipäron)	(**)
0130030	kvitten	0,05 (*)
0130040	mispel	0,05 (*)
0130050	japansk mispel	0,05 (*)
0130990	övriga	0,05 (*)
0140000	iv) Stenfrukter	0,05 (*)
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	0,05 (*)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbär-saktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	0,05 (*)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (jawaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukt	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,05 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke-rötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>L. chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccoli-rybs))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsaikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av <i>Brassica</i> spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, peppar-mynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,05 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,05 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,05 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa böner)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,05 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	0,05 (*)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjolk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	

▼ **M42****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Etalfluralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST; NÖTTER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron)	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider)	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter (skalade eller oskalade)	
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån)	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, boysenbär och hjortron)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon)	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbär-saktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (jawaäpple (vattenäpple), malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (Eugenia uniflora))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, mangostan)	
0162030	passionsfrukt	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (Verginia kaki) (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel (gul sapot) och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, ilama och andra medelstora sorter av familjen Annonaceae)	
0163070	guava (drakfrukt (röd pitahaya) (Hylocereus undatus))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	0,01 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, taro, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke-rötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika och liknande sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (gul och röd lök) (silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knipplök (piplök (salladslök) och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, Lycium barbarum och L. chinense))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino)	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccoli-rybs))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsaikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	
0251010	Värklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	kryddkrasse	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap)	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och groddar av Brassica spp (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet))	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av Amaranthus tricolor, papegojamarant, eller Amaranthus dubius))	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (Salsola soda))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad)</i>	
0254000	d) <i>Vattenkrasse</i>	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	
0256000	f) <i>Örter</i>	
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)	
0256040	persilja	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, peppar-mynta)	
0256090	lagerblad	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga (ätliga blommor)	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna (haricots verts, brytböan), rosenböna, snittböna, långböna)	
0260020	bönor (utan skida) (bondböna, flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	
0270010	sparris	
0270020	kardon	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	
0280010	Odlade (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake)	
0280020	Vilda (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	(ix) Havsväxter	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,01 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff)	
0500050	havre	
0500060	ris	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (<i>ginkgobl</i> ad)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakao (jästa böner)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,01 (*)
0810000	i) Fröer	
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickafrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	
0820010	kryddpeppar	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	
0840020	ingefära	
0840030	gurkmeja	
0840040	pepparrot	
0840990	övriga	
0850000	v) Knoppar	
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	0,01 (*)
1010000	i) Kött, köttberedningar, slaktbiprodukter, blod, djurfett, färskt, kylt eller fruset, saltat, i saltlake, torkat eller rökt eller bearbetat som mjöl samt andra bearbetade produkter, t.ex. korvar och livsmedelsberedningar baserade på dessa	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett utan kött	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä, kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns, strutsar, duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjolk och grädde, icke-koncentrerad utan tillsatt socker eller sötningsmedel, smör och andra fetter från mjölk, ost och ostmassa	
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg, färska, konserverade eller kokta ägg utan skal och äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, tillredda i form, frysta eller på annat sätt konserverade, med eller utan tillsättning av socker eller sötningsmedel	
1030010	kycklingar	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen)	
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	
1060000	vi) Sniglar	
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur	

▼ **M45****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Klorfenvinfos (F)	Vinklozolin (summan av vinklozolin och alla metaboliter som innehåller 3,5 dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER		0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter	0,02 (*)	
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*)	
0130010	äpplen (vildapel)		
0130020	päron (nashipäron)		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)	
0140010	aprikoser		
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)		
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	övriga		
0150000	v) Bär och små frukter	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)		
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Åtligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		
0161060	persimon		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsats, salak)		
0162030	passionsfrukt		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)		
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)		
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		0,05 (*)
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Potatis</i>		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter</i>		
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor (korogi)		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,01 (*)	
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök och piplök (övriga stjälklökar och liknande sorter)		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))		
0231020	paprikor (chilipeppar)		
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/ vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))		
0231040	okra		
0231990	övriga		
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>		
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/ bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		
0233010	meloner (kiwano)		
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>		
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermargskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,01 (*)	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)		
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplo-</i> <i>lotaxis</i> spp.))		
0251070	sareptasenap		
0251080	blad och stjälkar av Brassica spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,01 (*)	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,01 (*)	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)	
0256000	f) <i>Örter</i>	0,02 (*)	
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))		
0256040	persilja (blad av rotpersilja)		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	rosmarin		
0256070	timjan (mejram, oregano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)		
0256090	lagerblad (citronella)		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga		
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)	
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)		
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)		
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)		
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)	
0270010	sparris		
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor (bananblommor)		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott		
0270090	palmhjärtan		
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)	
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))		
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)	
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linser		
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oljevästfröer		
0401010	linfrön		
0401020	jordnötter		
0401030	vallmofrön		
0401040	sesamfrön		
0401050	solrosfrön		
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		
0401070	sojaböner		
0401080	senapsfrön		
0401090	bomullsfrön		
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)		
0401110	safflor		
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	oljedådra		
0401140	hampa		
0401150	ricin		
0401990	övriga		
0402000	ii) Oljevästfrukter		
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	korn		
0500020	bovete (amarantfrö, <i>quinoa</i>)		
0500030	majs		
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)		
0500050	havre		
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)		
0500990	Övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffeböner		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>		
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)		
0650000	v) Johannesbröd		
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Fröer		
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär		
0820010	kryddpeppar		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosé-peppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark		
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot		
0840020	ingefära		
0840030	gurkmeja		
0840040	pepparrot		
0840990	övriga		
0850000	v) Knoppar		
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken		
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar		
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR	0,01 (*)	0,05 (*)
1010000	i) Vävnad		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött		
1011020	fett		
1011030	lever		
1011040	njure		
1011050	ätliga slaktbiprodukter		
1011990	övriga		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött		
1012020	fett		
1012030	lever		
1012040	njure		
1012050	ätliga slaktbiprodukter		
1012990	övriga		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött		
1013020	fett		
1013030	lever		
1013040	njure		
1013050	ätliga slaktbiprodukter		
1013990	övriga		
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött		
1014020	fett		
1014030	lever		
1014040	njure		
1014050	ätliga slaktbiprodukter		
1014990	övriga		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött		
1015020	fett		
1015030	lever		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	njure		
1015050	ätliga slaktbiprodukter		
1015990	övriga		
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>		
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>		
1017010	kött		
1017020	fett		
1017030	lever		
1017040	njure		
1017050	ätliga slaktbiprodukter		
1017990	övriga		
1020000	ii) Mjölk		
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg		
1030010	höns		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)		
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)		
1060000	vi) Sniglar		
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)		

▼ **M46****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Cyklanilid (F)	Dinikonazol (summan av isomerer)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusfrukter		0,01 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter		0,02 (*)
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter		0,01 (*)
0130010	äpplen (vildapel)		
0130020	päron (nashipäron)		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter		0,01 (*)
0140010	aprikoser		
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)		
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	övriga		
0150000	v) Bär och små frukter		0,01 (*)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)		
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter		0,01 (*)
0161000	a) <i>Åtligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		
0161060	persimon		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsats, salak)		
0162030	passionsfrukt		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)		
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)		
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>		
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor (korogi)		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök och piplök (övriga stjäklökar och liknande sorter)		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))		
0231020	paprikor (chilipeppar)		
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/ vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))		
0231040	okra		
0231990	övriga		
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>		
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/ bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		
0233010	meloner (kiwano)		
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>		
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)		
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplo-</i> <i>lotaxis</i> spp.))		
0251070	sareptasenap		
0251080	blad och stjälkar av Brassica spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av Brassica (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))		
0256040	persilja (blad av rotpersilja)		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	rosmarin		
0256070	timjan (mejram, oregano)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)		
0256090	lagerblad (citronella)		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga		
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)		
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)		
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)		
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	sparris		
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor (bananblommor)		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott		
0270090	palmhjärtan		
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))		
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linser		
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Oljevästfröer		
0401010	linfrön		
0401020	jordnötter		
0401030	vallmofrön		
0401040	sesamfrön		
0401050	solrosfrön		
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		
0401070	sojaböner		
0401080	senapsfrön		
0401090	bomullsfrön		
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)		
0401110	safflor		
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	oljedådra		
0401140	hampa		
0401150	ricin		
0401990	övriga		
0402000	ii) Oljevästfrukter		
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	korn		
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)		
0500030	majs		
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)		
0500050	havre		
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)		
0500990	Övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffeböner		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>		
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)		
0650000	v) Johannesbröd		
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Fröer		
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär		
0820010	kryddpeppar		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosé-peppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark		
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot		
0840020	ingefära		
0840030	gurkmeja		
0840040	pepparrot		
0840990	övriga		
0850000	v) Knoppar		
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken		
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar		
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR		
1010000	i) Vävnad	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött		
1011020	fett		
1011030	lever		
1011040	njure		
1011050	ätliga slaktbiprodukter		
1011990	övriga		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött		
1012020	fett		
1012030	lever		
1012040	njure		
1012050	ätliga slaktbiprodukter		
1012990	övriga		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött		
1013020	fett		
1013030	lever		
1013040	njure		
1013050	ätliga slaktbiprodukter		
1013990	övriga		
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött		
1014020	fett		
1014030	lever		
1014040	njure		
1014050	ätliga slaktbiprodukter		
1014990	övriga		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött		
1015020	fett		
1015030	lever		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	njure		
1015050	ätliga slaktbiprodukter		
1015990	övriga		
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>		
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>		
1017010	kött		
1017020	fett		
1017030	lever		
1017040	njure		
1017050	ätliga slaktbiprodukter		
1017990	övriga		
1020000	ii) Mjölk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	höns		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	► M52 Tiobenkarb (4-klorobensylmetylsulfon) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER	
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)	
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)	
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	limefrukter	
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	övriga	
0120000	ii) Trädnötter	0,02 (*)
0120010	mandlar	
0120020	paranötter	
0120030	cashewnötter	
0120040	kastanjer	
0120050	kokosnötter	
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)	
0120070	macadamianötter	
0120080	pekannötter	
0120090	pinjenötter	
0120100	pistaschmandlar	
0120110	valnötter	
0120990	övriga	
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*)
0130010	äpplen (vildapel)	
0130020	päron (nashipäron)	
0130030	kvitten	
0130040	mispel	
0130050	japansk mispel	
0130990	övriga	
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)
0140010	aprikoser	
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)	
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	övriga	
0150000	v) Bär och små frukter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	
0151010	bordsdruvor	
0151020	druvor för vinframställning	
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	
0153010	björnbär	
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra <i>Rubushybrider</i>)	
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	övriga	
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	
0154010	blåbär (blåbär)	
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra <i>Ribesarter</i>)	
0154050	nypon	
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)	
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)	
0154990	övriga	
0160000	vi) Diverse frukter	0,01 (*)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>	
0161010	dadlar	
0161020	fikon	
0161030	bordsoliver	
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	carambola (bilimbi)	
0161060	persimon	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	övriga	
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	
0162010	kiwifrukt	
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsät, salak)	
0162030	passionsfrukter	
0162040	kaktusfikon	
0162050	stjärnäpple	
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)	
0162990	övriga	
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	
0163010	avokado	
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)	
0163030	mango	
0163040	papaya	
0163050	granatäpplen	
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)	
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	ananas	
0163090	brödfrukt (jackfrukt)	
0163100	durian	
0163110	taggannona	
0163990	övriga	
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>	
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>	
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)	
0212020	sötpotatis	
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	arrowrot	
0212990	övriga	
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>	
0213010	rödbetor	
0213020	morötter	
0213030	rotselleri	
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbsticke- rötter, gentianarötter)	
0213050	jordärtskockor (korogi)	
0213060	palsternackor	
0213070	rotpersilja	
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)	
0213100	kålrötter	
0213110	rovor	
0213990	övriga	
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,01 (*)
0220010	vitlök	
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)	
0220030	schalottenlök	
0220040	knippelök och pipelök (övriga stjäklökar och liknande sorter)	
0220990	övriga	
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädtomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ varg- bär (bär av bocktörne och bredbla- digt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))	
0231020	paprikor (chilipeppar)	
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, an- troewa/vit aubergine (<i>Solanum mac- rocarpon</i>))	
0231040	okra	
0231990	övriga	
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>	
0232010	slanggurkor	
0232020	druvgurkor	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	övriga	
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>	
0233010	meloner (kiwano)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	
0233030	vattenmeloner	
0233990	övriga	
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>	
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>	
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>	
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccoli-rybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))	
0241020	blomkål	
0241990	övriga	
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>	
0242010	brysselkål	
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)	
0242990	övriga	
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))	
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)	
0243990	övriga	
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>	
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter	
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, frisesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	sareptasenap	
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till ättabladsstadiet), blad av kålrabbi)	
0251990	övriga	
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,01 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)	
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)	
0252990	övriga	
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,02 (*)
0256010	körvel	
0256020	gräslök	
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))	
0256040	persilja (blad av rotpersilja)	
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	rosmarin	
0256070	timjan (mejram, oregano)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)	
0256090	lagerblad (citronella)	
0256100	dragon (isop)	
0256990	övriga	
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)
0260010	böner (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)	
0260020	böner (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)	
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)	
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)	
0260050	linser	
0260990	övriga	
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)
0270010	sparris	
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)	
0270030	stjälkselleri	
0270040	fänkål	
0270050	kronärtskockor (bananblommor)	
0270060	purjolök	
0270070	rabarber	
0270080	bambuskott	
0270090	palmhjärtan	
0270990	övriga	
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))	
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)	
0280990	övriga	
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	böner (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)	
0300020	linser	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	lupin	
0300990	övriga	
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	
0401010	linfrön	
0401020	jordnötter	
0401030	vallmofrön	
0401040	sesamfrön	
0401050	solrosfrön	
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)	
0401070	sojaböner	
0401080	senapsfrön	
0401090	bomullsfrön	
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)	
0401110	safflor	
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	oljedådra	
0401140	hampa	
0401150	ricin	
0401990	övriga	
0402000	ii) Oljeväxtfrukter	
0402010	oliver för oljeproduktion	
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	
0402030	palmfrukt	
0402040	kapok	
0402990	övriga	
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)
0500010	korn	
0500020	bovete (<i>amarantfrö, quinoa</i>)	
0500030	majs	
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)	
0500050	havre	
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	råg	
0500080	sorghum	
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)	
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffeböner	
0630000	iii) Örtteer (torkade)	
0631000	a) <i>Blommor</i>	
0631010	kamomill	
0631020	rosellhibiskus	
0631030	rosenblad	
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	lind	
0631990	övriga	
0632000	b) <i>Blad</i>	
0632010	jordgubbsblad	
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)	
0632030	maté (paraguansk järnek)	
0632990	övriga	
0633000	c) <i>Rötter</i>	
0633010	vänderot	
0633020	ginsengrot	
0633990	övriga	
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>	
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)	
0650000	v) Johannesbröd	
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR	
0810000	i) Fröer	0,05 (*)
0810010	anisfrö	
0810020	svartkummin	
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)	
0810040	korianderfrö	
0810050	spiskummin	
0810060	dillfrö	
0810070	fänkålsfrö	
0810080	bockhornsklöver	
0810090	muskotnöt	
0810990	övriga	
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)
0820010	kryddpeppar	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	anispeppar (japansk peppar)	
0820030	kummin	
0820040	kardemumma	
0820050	enbär	
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)	
0820070	vaniljstänger	
0820080	tamarind	
0820990	övriga	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	kanel (kassia)	
0830990	övriga	
0840000	iv) Rötter eller jordstammar	
0840010	lakritsrot	0,05 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)
0840040	pepparrot	(+)
0840990	övriga	0,05 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)
0850010	kryddnejlika	
0850020	kapris	
0850990	övriga	
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)
0860010	saffran	
0860990	övriga	
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)
0870010	muskotblomma	
0870990	övriga	
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)
0900010	sockerbetor (roten)	
0900020	sockerrör	
0900030	cikoriarötter	
0900990	övriga	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LAND-DJUR	
1010000	i) Vävnad	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	kött	
1011020	fett	
1011030	lever	
1011040	njure	
1011050	ätliga slaktbiprodukter	
1011990	övriga	
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>	
1012010	kött	
1012020	fett	
1012030	lever	
1012040	njure	
1012050	ätliga slaktbiprodukter	
1012990	övriga	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	kött	
1013020	fett	
1013030	lever	
1013040	njure	
1013050	ätliga slaktbiprodukter	
1013990	övriga	
1014000	d) <i>Getter</i>	
1014010	kött	
1014020	fett	
1014030	lever	
1014040	njure	
1014050	ätliga slaktbiprodukter	
1014990	övriga	
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>	
1015010	kött	
1015020	fett	
1015030	lever	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	njure	
1015050	ätliga slaktbiprodukter	
1015990	övriga	
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>	
1016010	kött	
1016020	fett	
1016030	lever	
1016040	njure	
1016050	ätliga slaktbiprodukter	
1016990	övriga	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjordjur)</i>	
1017010	kött	
1017020	fett	
1017030	lever	
1017040	njure	
1017050	ätliga slaktbiprodukter	
1017990	övriga	
1020000	ii) Mjölk	0,01 (*)
1020010	nötkreatur	
1020020	får	
1020030	getter	
1020040	hästar	
1020990	övriga	
1030000	iii) Fågelägg	0,01 (*)
1030010	höns	
1030020	ankor	
1030030	gäss	
1030040	vaktlar	
1030990	övriga	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,01 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,01 (*)

▼ **M51****Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)**

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Butralin	Daminozid (summan av daminozid och 1,1-dimetylhydrazin (UDHM), uttryckt som daminozid)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER		
0110000	i) Citrusfrukter	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))		
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter	0,02 (*)	0,1 (*)
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	äpplen (vildapel)		
0130020	päron (nashipäron)		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	aprikoser		
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)		
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	övriga		
0150000	v) Bär och små frukter	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra <i>Rubushybrider</i>)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)		
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	persimon		
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsät, salak)		
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)		
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)		
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		
0213000	c) <i>Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor</i>		
0213010	rödbetor		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor (korogi)		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	vitlök		
0220020	kepalök (övriga rotlökar silverlök)		
0220030	schalottenlök		
0220040	knippelök och pipelök (övriga stjäklökar och liknande sorter)		
0220990	övriga		
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/ vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))		
0231020	paprikor (chilipeppar)		
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/ vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))		
0231040	okra		
0231990	övriga		
0232000	b) <i>Gurkväxter – ätligt skal</i>		
0232010	slanggurkor		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/ bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	övriga		
0233000	c) <i>Gurkväxter – oätligt skal</i>		
0233010	meloner (kiwano)		
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)		
0233030	vattenmeloner		
0233990	övriga		
0234000	d) <i>Sockermajs (minimajs)</i>		
0239000	e) <i>Övriga fruktgrönsaker</i>		
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blommande kål</i>		
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)		
0242990	övriga		
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rosisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)		
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diploaxis</i> spp.))		
0251070	sareptasenap		
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Sal-sola soda</i>))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Fryngium foetidum</i>))		
0256040	persilja (blad av rotpersilja)		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	rosmarin		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	timjan (mejram, oregano)		
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)		
0256090	lagerblad (citronella)		
0256100	dragon (isop)		
0256990	övriga		
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)		
0260020	bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)		
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)		
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)		
0260050	linser		
0260990	övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	sparris		
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)		
0270030	stjälkselleri		
0270040	fänkål		
0270050	kronärtskockor (bananblommor)		
0270060	purjolök		
0270070	rabarber		
0270080	bambuskott		
0270090	palmhjärtan		
0270990	övriga		
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))		
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linser		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,02 (*)	0,1 (*)
0401000	i) Oljevästfröer		
0401010	linfrön		
0401020	jordnötter		
0401030	vallmofrön		
0401040	sesamfrön		
0401050	solrosfrön		
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		
0401070	sojaböner		
0401080	senapsfrön		
0401090	bomullsfrön		
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)		
0401110	safflor		
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	oljedådra		
0401140	hampa		
0401150	ricin		
0401990	övriga		
0402000	ii) Oljevästfrukter		
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	korn		
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)		
0500030	majs		
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)		
0500050	havre		
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebönor		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>		
0640000	iv) Kakaobönor (jästa eller torkade)		
0650000	v) Johannesbröd		
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDOR		
0810000	i) Fröer	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	kryddpeppar		
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosé-peppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	pepparrot	(+)	(+)
0840990	övriga	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	övriga		
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR		
1010000	i) Vävnad	0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött		
1011020	fett		
1011030	lever		
1011040	njure		
1011050	ätliga slaktbiprodukter		
1011990	övriga		
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött		
1012020	fett		
1012030	lever		
1012040	njure		
1012050	ätliga slaktbiprodukter		
1012990	övriga		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött		
1013020	fett		
1013030	lever		
1013040	njure		
1013050	ätliga slaktbiprodukter		
1013990	övriga		
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött		
1014020	fett		
1014030	lever		
1014040	njure		
1014050	ätliga slaktbiprodukter		
1014990	övriga		
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött		
1015020	fett		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	lever		
1015040	njure		
1015050	ätliga slaktbiprodukter		
1015990	övriga		
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>		
1016010	kött		
1016020	fett		
1016030	lever		
1016040	njure		
1016050	ätliga slaktbiprodukter		
1016990	övriga		
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>		
1017010	kött		
1017020	fett		
1017030	lever		
1017040	njure		
1017050	ätliga slaktbiprodukter		
1017990	övriga		
1020000	ii) Mjölk	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	höns		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	övriga		
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M32**

(*) För en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller, se bilaga I.
 (*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

► **M41** (***) Bekämpningsmedel/kod-kombination för vilken gränsvärdet i del A i bilaga III gäller. ◀

Tolyfluanid (summan av tolyfluanid och dimetylaminosulfotoluidid uttryckt som tolyfluanid) (R)(R) =

En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Tolyfluanid - kod: 1000000: Tolyfluanid analyserat som dimetylaminosulfotoluidid och uttryckt som tolyfluanid.

▼ **M41****Difenylamin**

(+) Tillfälligt gränsvärde som ska ses över senast den 2 september 2015

0130010	äpplen (vildapel)
0130020	päron (nashipäron)

▼ **M42****Klomazon**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0232010 **slanggurkor**

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0233010 **meloner (kiwano)**

0244000 **d) Kålrabbi**

Diuron

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0130000 **iii) Kärnfrukter**

0130010 **äpplen (vildapel)**

0130020 **päron (nashipäron)**

0130030 **kvitten**

0130040 **mispel**

0130050 **japansk mispel**

0130990 **övriga**

0151020 **druvor för vinframställning**

Metkonazol (summan av isomerer) (F)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0233010 **meloner (kiwano)**

▼ **M42****Prosulfokarb**

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000 b) Jordgubbar

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0213020 morötter
0213030 rotselleri
0213040 pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)
0213060 palsternackor
0213070 rotpersilja
0213090 haverrot (svartrot, spansk taggfibbla)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0256000 f) Örter
0256010 körvel
0256020 gräslök
0256030 snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)
0256040 persilja
0256050 salvia (vinterkyndel, sommarkyndel)
0256060 rosmarin
0256070 timjan (mejram, oregano)
0256080 basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta)
0256090 lagerblad
0256100 dragon (isop)
0256990 övriga (ätliga blommor)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0270030 stjälkselleri

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0810000 i) Fröer
0810010 anisfrö
0810020 svartkummin
0810030 sellerifrö (libbstickafrö)
0810040 korianderfrö
0810050 spiskummin
0810060 dillfrö
0810070 fänkålsfrö
0810080 bockhornsklöver
0810090 muskotnöt
0810990 övriga
0820000 ii) Fukt och bär
0820010 kryddpeppar
0820020 anispeppar (japansk peppar)
0820030 kummin
0820040 kardemumma

▼ **M42**

0820050	enbär
0820060	peppar, svart och vit (långpeppar, rosé peppar)
0820070	vaniljstänger
0820080	tamarind
0820990	övriga

Tepraloxydin (summan av tepraloxydin och dess metaboliter som kan hydrolyseras antingen till delen 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyra eller till delen 3-hydroxi-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyra, uttryckt som tepraloxydin)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om metabolism i grödor saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000	b) Jordgubbar
0154000	d) Andra små frukter och bär
0154010	blåbär (blåbär)
0154020	tranbär (lingon)
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)
0154050	nypon
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, Actinidia arguta))
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)
0154990	övriga
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal
0232010	slanggurkor
0232020	druvgurkor
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson)
0232990	övriga
0241000	a) Blommande kål
0241010	broccoli (calabrese, daggekål (kinesisk broccoli), raab-broccoli (broccoliirysb))
0241020	blomkål
0241990	övriga
0242010	brysselkål
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)
0242990	övriga
0243000	c) Bladbildande kål
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak-choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe-tsai))
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)
0243990	övriga
0244000	d) Kålrabbi
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga Apiacea-blad)
0270060	purjolök

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 17 augusti 2015, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)
0300020	linser
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)

▼ **M45**

Vinklozolin (summan av vinklozolin och alla metaboliter som innehåller 3,5 dikloranilinstruktur, uttryckt som vinklozolin) (R)

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Vinklozolin - kod 1000000: Vinklozolin, iprodion, procymidon, summan av föreningar och alla metaboliter med 3,5-dikloranilinstruktur uttryckt som 3,5-dikloranilin

▼ M50**Tiobenkarb (4-klorobensylmetylsulfon, uttryckt som tiobenkarb) ► M52 (A) ◀**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ M52

- (A) EU:s referenslaboratorier har fastställt att referensstandarden för 4-klorobensylmetylsulfon inte är kommersiellt tillgänglig. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta om den referensstandard som avses i första meningen är kommersiellt tillgänglig senast den 22 mars 2015, eller, om referensstandarden inte är kommersiellt tillgänglig senast detta datum, avsaknaden av referensstandard.

▼ M51**Butralin**

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

Daminozid (summan av daminozid och 1,1-dimetylhydrazin (UDHM), uttryckt som daminozid)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 **pepparrot**

▼ **M3***BILAGA VII***Kombinationer av verksamt ämne/produkt enligt artikel 18.3**

Verksamt ämne	Produkt i bilaga I (kod)
Vätefosfid	Frukt (0100000), Grönsaker (0200000), Baljväxter (0300000), Oljeväxtfrön och oljehaltiga frukter (0400000), Spannmål (0500000), Te, kaffe, örtte och kakao (0600000), Kryddor (0800000).
Aluminiumfosfid	Frukt (0100000), Grönsaker (0200000), Baljväxter (0300000), Oljeväxtfrön och oljehaltiga frukter (0400000), Spannmål (0500000), Te, kaffe, örtte och kakao (0600000), Kryddor (0800000).
Magnesiumfosfid	Frukt (0100000), Grönsaker (0200000), Baljväxter (0300000), Oljeväxtfrön och oljehaltiga frukter (0400000), Spannmål (0500000), Te, kaffe, örtte och kakao (0600000), Kryddor (0800000).
Sulfurylfluorid	Frukt (0100000), Spannmål (0500000).