

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai prieinami naudojantis šiuo dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2021/1165

2021 m. liepos 15 d.

kuriuo leidžiama ekologinėje gamyboje naudoti tam tikrus produktus ir medžiagas ir sudaromi jų sąrašai

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 253, 2021 7 16, p. 13)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2023 m. sausio 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2023/121	L 16	24	2023 1 18

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2021/1165****2021 m. liepos 15 d.****kuriuo leidžiama ekologinėje gamyboje naudoti tam tikrus produktus ir medžiagas ir sudaromi jų sąrašai****(Tekstas svarbus EEE)***1 straipsnis***Augalų apsaugos produktuose esančios veikliosios medžiagos**

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies a punktą, šio reglamento I priede nurodytoje ekologinėje gamyboje naudojamuose augalų apsaugos produktuose gali būti tik tame priede išvardytų veikliųjų medžiagų, jei tie augalų apsaugos produktai:

- a) leidžiami naudoti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 ⁽¹⁾;
- b) naudojami laikantis valstybių narių išduotuose produktu, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, naudojimo leidimuose nurodytų naudojimo sąlygų ir
- c) naudojami laikantis Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 ⁽²⁾ priede nustatytų sąlygų.

*2 straipsnis***Trąšos, dirvožemio gerinimo priemonės ir maisto medžiagos**

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies b punktą, augalų mitybai, kraiko kokybei pagerinti ir jį praturtinti arba dumbliams auginti arba auginamų akvakultūros gyvūnų aplinkai sukurti kaip trąšos, dirvožemio gerinimo priemonės ir maisto medžiagos gali būti naudojami tik šio reglamento II priede išvardyti produktai ir medžiagos, jei jie atitinka atitinkamas Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 ⁽³⁾, atitinkamus taikytinus Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1009 ⁽⁴⁾ straipsnius,

⁽¹⁾ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

⁽²⁾ 2011 m. gegužės 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 540/2011, kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 (OL L 153, 2011 6 11, p. 1).

⁽³⁾ 2003 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 dėl trąšų (OL L 304, 2003 11 21, p. 1).

⁽⁴⁾ 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2019/1009, kuriuo nustatomos ES trešiamųjų produktų tiekimo rinkai taisyklės ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 1069/2009 ir (EB) Nr. 1107/2009 bei panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 (OL L 170, 2019 6 25, p. 1).

▼B

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1069/2009 ⁽⁵⁾, Komisijos reglamentą (ES) Nr. 142/2011 ⁽⁶⁾ ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

3 straipsnis

Neekologiškos augalinės, dumblių, gyvūninės ar mielių kilmės pašarinės žaliavos arba mikrobinės ar mineralinės kilmės pašarinės žaliavos

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies c punktą, ekologinėje gamyboje kaip neekologiškos augalinės, dumblių, gyvūninės ar mielių kilmės pašarinės žaliavos arba mikrobinės ar mineralinės kilmės pašarinės žaliavos gali būti naudojami tik šio reglamento III priedo A dalyje išvardyti produktai ir medžiagos, jei jų naudojimas atitinka atitinkamas Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 767/2009 ⁽⁷⁾, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

4 straipsnis

Pašarų priedai ir pagalbinės perdirbimo medžiagos

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies d punktą, ekologinėje gamyboje gyvūnų mitybai kaip pašarų priedai ir pagalbinės perdirbimo medžiagos gali būti naudojami tik šio reglamento III priedo B dalyje išvardyti produktai ir medžiagos, jei jų naudojimas atitinka atitinkamas Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 ⁽⁸⁾, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

⁽⁵⁾ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009, kuriuo nustatomos žmonėms vartoti neskirtų šaltinių gyvūninių produktų ir jų gaminių sveikumo taisyklės ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1774/2002 (OL L 300, 2009 11 14, p. 1).

⁽⁶⁾ 2011 m. vasario 25 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 142/2011, kuriuo įgyvendinami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1069/2009, kuriuo nustatomos žmonėms vartoti neskirtų šaltinių gyvūninių produktų ir jų gaminių sveikumo taisyklės, ir Tarybos direktyva 97/78/EB dėl tam tikrų mėginių ir priemonių, kuriems netaikomi veterinariniai tikrinimai pasienyje pagal tą direktyvą (OL L 54, 2011 2 26, p. 1).

⁽⁷⁾ 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 767/2009 dėl pašarų tiekimo rinkai ir naudojimo, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 ir panaikinant Tarybos direktyvą 79/373/EEB, Komisijos direktyvą 80/511/EEB, Tarybos direktyvas 82/471/EEB, 83/228/EEB, 93/74/EEB, 93/113/EB, 96/25/EB bei Komisijos sprendimą 2004/217/EB (OL L 229, 2009 9 1, p. 1).

⁽⁸⁾ 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje (OL L 268, 2003 10 18, p. 29).

*5 straipsnis***Valymo ir dezinfekavimo produktai**

1. Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies e punktą, gyvulininkystei naudojamiems tvenkiniams, narvams, talpykloms, kanalams, pastatams ar įrenginiams valyti ir dezinfekuoti gali būti naudojami tik šio reglamento IV priedo A dalyje išvardyti produktai, jei jie atitinka Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 ir Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

2. Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies f punktą, gaminant augalinius produktus naudojamiems pastatams ir įrenginiams, įskaitant sandėliavimo patalpas žemės ūkio valdoje, valyti ir dezinfekuoti gali būti naudojami tik šio reglamento IV priedo B dalyje išvardyti produktai, jei jie atitinka Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 ir Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

3. Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies g punktą, perdirbimo ir sandėliavimo patalpoms valyti ir dezinfekuoti gali būti naudojami tik šio reglamento IV priedo C dalyje išvardyti produktai, jei jie atitinka Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 ir Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

4. Kol Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies e, f ir g punktuose nurodyti valymo ir dezinfekavimo produktai, kuriuos pagal Reglamentą (EB) Nr. 834/2007 arba – iki Reglamento (ES) 2018/848 taikymo pradžios dienos – pagal nacionalinę teisę buvo leista naudoti ekologinėje gamyboje, bus įtraukti į šio reglamento IV priedo A, B ar C dalį, jie gali būti toliau naudojami, jei atitinka atitinkamas Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 ir Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

*6 straipsnis***Maisto priedai ir pagalbinės perdirbimo medžiagos**

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 2 dalies a punktą, gaminant perdirbtą ekologišką maistą kaip maisto priedai, įskaitant maisto fermentus, naudojamus kaip maisto priedai, ir pagalbinės perdirbimo medžiagos gali būti naudojami tik šio reglamento V priedo A

▼B

dalyje išvardyti produktai ir medžiagos, jei jų naudojimas atitinka atitinkamas Sąjungos teisės nuostatas, visų pirma Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1333/2008⁽⁹⁾, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

*7 straipsnis***Perdirbtam ekologiškam maistui gaminti naudojamos neekologiškos žemės ūkio kilmės sudedamosios dalys**

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 2 dalies b punktą, gaminant perdirbtą ekologišką maistą gali būti naudojamos tik šio reglamento V priedo B dalyje išvardytos neekologiškos žemės ūkio kilmės sudedamosios dalys, jei jų naudojimas atitinka atitinkamas Sąjungos teisės nuostatas ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

Pirma pastraipa nedaromas poveikis Reglamento (ES) 2018/848 II priedo IV dalies 2 skirsnyje nustatytiems išsamiems ekologinės perdirbto maisto gamybos reikalavimams. Visų pirma, pirma pastraipa netaikoma neekologiškoms žemės ūkio kilmės sudedamosioms dalims, kurios naudojamos kaip maisto priedai, pagalbinėms perdirbimo medžiagoms arba produktams ir medžiagoms, nurodytiems Reglamento (ES) 2018/848 II priedo IV dalies 2.2.2 punkte.

*8 straipsnis***Pagalbinės perdirbimo medžiagos, kurias leidžiama naudoti mielių ir mielių produktų gamyboje**

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 2 dalies c punktą, gaminant maistui ar pašarams skirtas mieles ir mielių produktus kaip pagalbinės perdirbimo medžiagos gali būti naudojami tik šio reglamento V priedo C dalyje išvardyti produktai ir medžiagos, jei jų naudojimas atitinka atitinkamas Sąjungos teisės nuostatas ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

*9 straipsnis***Produktai ir medžiagos, kuriuos leidžiama naudoti ekologinėje vyno gamyboje**

Taikant Reglamento (ES) 2018/848 II priedo VI dalies 2.2 punktą, Reglamento (ES) Nr. 1308/2013 VII priedo II dalyje nurodytiems ekologiškiems vynuogių produktams gaminti ir laikyti gali būti naudojami tik šio reglamento V priedo D dalyje išvardyti produktai ir medžiagos, jei jų naudojimas atitinka atitinkamas Sąjungos teisės aktų nuostatas, visų

⁽⁹⁾ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1333/2008 dėl maisto priedų (OL L 354, 2008 12 31, p. 16).

▼B

pirma Reglamente (ES) Nr. 1308/2013 ir Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2019/934⁽¹⁰⁾ nustatytas ribas ir sąlygas, ir, kai taikytina, Sąjungos teise grindžiamas nacionalines nuostatas.

*10 straipsnis***Specialių leidimų naudoti produktus ir medžiagas tam tikrose trečiųjų valstybių teritorijose suteikimo procedūra**

1. Jeigu kontrolės institucija arba kontrolės įstaiga, pripažinta pagal Reglamento (ES) 2018/848 46 straipsnio 1 dalį, laikosi nuomonės, kad dėl to reglamento 45 straipsnio 2 dalyje nustatytų specialiųjų sąlygų turėtų būti suteiktas specialus leidimas produktą ar medžiagą naudoti tam tikroje už Sąjungos ribų esančioje teritorijoje, ji gali paprašyti Komisijos atlikti vertinimą. Tuo tikslu ji perduoda Komisijai dokumentus, kuriuose aprašomas atitinkamas produktas ar medžiaga, nurodydama tokio specialaus leidimo suteikimo priežastis ir paaiškindama, kodėl pagal šį reglamentą leidžiami naudoti produktai ir medžiagos nėra tinkami naudoti atsižvelgiant į konkrečias atitinkamos teritorijos sąlygas. Ji užtikrina, kad tie dokumentai būtų tinkami viešai paskelbti laikantis Sąjungos ir nacionalinės teisės aktų dėl duomenų apsaugos.

2. Komisija 1 dalyje nurodytą prašymą persiunčia valstybėms narėms ir visus tokius prašymus paskelbia.

3. Komisija atlieka 1 dalyje nurodytų dokumentų analizę. Atsižvelgdama į specialiąsias dokumentuose nurodytas sąlygas Komisija leidžia naudoti produktą ar medžiagą tik tuo atveju, jei atlikusi analizę nusprendžia, kad tenkinami visi šie reikalavimai:

- a) toks specialus leidimas atitinkamoje teritorijoje yra pagrįstas;
- b) dokumentuose aprašytas produktas ar medžiaga atitinka Reglamento (ES) 2018/848 II skyriuje nustatytus principus, 24 straipsnio 3 dalyje nustatytus kriterijus ir 24 straipsnio 5 dalyje nustatytą sąlygą ir
- c) produktas ar medžiaga naudojami laikantis atitinkamų Sąjungos teisės nuostatų, visų pirma, kai tai susiję su augalų apsaugos produktuose esančiomis veikliosiomis medžiagomis, Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005⁽¹¹⁾.

Leidžiamas naudoti produktas ar medžiaga įtraukiamas (-a) į šio reglamento VI priedą.

⁽¹⁰⁾ 2019 m. kovo 12 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2019/934, kuriuo papildomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1308/2013 nuostatos dėl vynuogių auginimo zonų, kuriose galima padidinti alkoholio koncentraciją, leidžiamų vynininkystės metodų ir apribojimų, taikytinų vynuogių produktų gamybai ir laikymui, mažiausios procentinės alkoholio koncentracijos šalutiniuose produktuose bei tų produktų šalinimo ir OIV bylų paskelbimo (OL L 149, 2019 6 7, p. 1).

⁽¹¹⁾ 2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantis Tarybos direktyvą 91/414/EEB (OL L 70, 2005 3 16, p. 1).

▼B

4. Pasibaigus Reglamento (ES) 2018/848 45 straipsnio 2 dalyje nurodytam dvejų metų laikotarpiui, leidimas automatiškai pratęsiamas kitam dvejų metų laikotarpiui, jei nebuvo gauta jokios naujos informacijos ir nė viena valstybė narė ar pagal Reglamento (ES) 2018/848 46 straipsnio 1 dalį pripažįstama kontrolės institucija ar kontrolės įstaiga nepareiškė prieštaravimo, pagrįsdama, kodėl 3 dalyje nurodytą Komisijos išvadą reikia įvertinti iš naujo.

*11 straipsnis***Panaikinimas**

Reglamentas (EB) Nr. 889/2008 panaikinamas.

Tačiau VII ir IX priedai toliau taikomi iki 2023 m. gruodžio 31 d.

*12 straipsnis***Pereinamojo laikotarpio nuostatos**

1. Taikant šio reglamento 5 straipsnio 4 dalį, Reglamento (EB) Nr. 889/2008 VII priede išvardyti valymo ir dezinfekavimo produktai iki 2023 m. gruodžio 31 d. gali būti toliau naudojami gyvulininkystei naudojamiems tvenkiniams, narvams, talpykloms, kanalams, pastatams ar įrenginiams valyti ir dezinfekuoti, laikantis šio reglamento IV priedo D dalies.

2. Taikant Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 2 dalies b punktą, Reglamento (EB) Nr. 889/2008 IX priede išvardytos neekologiškos žemės ūkio kilmės sudedamosios dalys iki 2023 m. gruodžio 31 d. gali būti toliau naudojamos gaminant perdirbtą ekologišką maistą. Perdirbtą ekologišką maistą, kuris buvo pagamintas iki 2024 m. sausio 1 d. naudojant tas neekologiškas žemės ūkio kilmės sudedamąsias dalis, galima tiekti rinkai po tos dienos, kol baigsis turimos atsargos.

3. Patvirtinamieji dokumentai, pagal Reglamento (EB) Nr. 889/2008 68 straipsnį išduoti iki 2022 m. sausio 1 d., galioja iki jų galiojimo laikotarpio pabaigos, bet ne ilgiau kaip iki 2022 m. gruodžio 31 d.

*13 straipsnis***Įsigaliojimas ir taikymas**

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

Jis taikomas nuo 2022 m. sausio 1 d.

Tačiau 5 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys ir 7 straipsnis taikomi nuo 2024 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.



I PRIEDAS

Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies a punkte nurodytos veikliosios medžiagos, esančios ekologinėje gamyboje leidžiamuose naudoti augalų apsaugos produktuose

Šiame priede išvardytų veikliųjų medžiagų gali būti augalų apsaugos produktuose, kurie pagal šį priedą naudojami ekologinėje gamyboje, jei šiuos augalų apsaugos produktus leidžiama naudoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009. Šie augalų apsaugos produktai naudojami laikantis Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priede nustatytų sąlygų ir valstybių narių, kuriose jie naudojami, išduotuose leidimuose nurodytų sąlygų. Griežtesnės naudojimo ekologinėje gamyboje sąlygos nurodytos kiekvienos toliau pateiktos lentelės paskutinėje skiltyje.

Pagal Reglamento (ES) 2018/848 9 straipsnio 3 dalį, ekologinėje gamyboje kaip augalų apsaugos produktų sudedamąsias dalis leidžiama naudoti apsaugines medžiagas, sinergiklius ir koformuliantus, kurie turi būti maišomi su augalų apsaugos produktais, jei juos leidžiama naudoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009. Šiame priede nurodytos medžiagos gali būti naudojamos tik kenkėjams, apibrėžtiems Reglamento (ES) 2018/848 3 straipsnio 24 punkte, kontroliuoti.

Pagal Reglamento (ES) 2018/848 II priedo I dalies 1.10.2 punktą, šios medžiagos gali būti naudojamos tik tuo atveju, jei augalai negali būti tinkamai apsaugoti nuo kenkėjų tos I dalies 1.10.1 punkte nurodytomis priemonėmis, visų pirma naudojant biologinės kontrolės priemones, pvz., naudinguosius vabzdžius, erkes ir nematodus, atitinkančius Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1143/2014 ⁽¹⁾ nuostatas.

Šiame priede veikliosios medžiagos skirstomos į toliau nurodytas pakategores.

1. Pagrindinės medžiagos

Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo C dalyje išvardytos iš augalų arba gyvūnų gautos pagrindinės medžiagos, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra maisto produktai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 178/2002 ⁽²⁾ 2 straipsnyje, gali būti naudojamos augalų apsaugai ekologinėje gamyboje. Toliau pateiktoje lentelėje tokios pagrindinės medžiagos pažymėtos žvaigždute. Jos naudojamos laikantis atitinkamose peržiūros ataskaitose ⁽³⁾ nustatytų naudojimo būdų, sąlygų ir apribojimų ir atsižvelgiant į toliau pateiktos lentelės paskutinėje skiltyje nurodytus papildomus apribojimus, jei jų yra.

Kitos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo C dalyje išvardytos pagrindinės medžiagos ekologinėje gamyboje gali būti naudojamos augalų apsaugai tik jei jos išvardytos toliau pateiktoje lentelėje. Tokios pagrindinės medžiagos naudojamos laikantis atitinkamose peržiūros ataskaitose ³ nustatytų naudojimo būdų, sąlygų ir apribojimų ir atsižvelgiant į toliau pateiktos lentelės dešinėje skiltyje nurodytus papildomus apribojimus, jei jų yra.

Pagrindinės medžiagos nenaudojamos kaip herbicidai.

⁽¹⁾ 2014 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1143/2014 dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo (OL L 317, 2014 11 4, p. 35).

⁽²⁾ 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 178/2002, nustatantis maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiantis Europos maisto saugos tarnybą ir nustatantis su maisto saugos klausimais susijusias procedūras (OL L 31, 2002 2 1, p. 1).

⁽³⁾ Galima rasti Pesticidų duomenų bazėje <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>.

▼ **B**

Priedo numeris ir dalis (1)	CAS Nr.	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Chitozano hidrochloridas*	gautas iš <i>Aspergillus</i> arba ekologinės akvakultūros arba tvarios žvejybos, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1380/2013 (2) 2 straipsnyje
3C	57-50-1	Sacharozė*	
4C	1305-62-0	Kalcio hidroksidas	
5C	90132-02-8	Actas*	
6C	8002-43-5	Lecitinai*	
7C	–	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fruktozė*	
9C	144-55-8	Natrio hidrokarbonatas	
10C	92129-90-3	Išrūgos*	
11C	7783-28-0	Diamonio fosfatas	tik spąstuose
12C	8001-21-6	Saulėgrąžų aliejus*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (<i>Urtica dioica</i> ekstraktas) (<i>Urtica urens</i> ekstraktas)*	
15C	7722-84-1	Vandenilio peroksidas	
16C	7647-14-5	Natrio chloridas	
17C	8029-31-0	Alus*	
18C	–	Garstyčių sėklų milteliai*	
▼ M1			
19C	14807–96–6	Magnio vandenilio metasilikatas Silikatinis mineralas (Talkas E553b)	maistinė medžiaga pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 231/2012 (3)
▼ B			
20C	8002-72-0	Svogūnų aliejus*	
21C	52-89-1	L-cisteinas (E 920)	
22C	8049-98-7	Karvės pienas*	
23C	–	Svogūnų <i>Allium cepa</i> * L. ekstraktas	

▼ **B**

Priedo numeris ir dalis (1)	CAS Nr.	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
		Kitos iš augalų arba gyvūnų gautos pagrindinės medžiagos, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra maisto produktai*	

(15) Įtraukimas į sąrašą pagal Įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 540/2011, numeris ir kategorija: A dalis – veikliosios medžiagos, laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, B dalis – veikliosios medžiagos, patvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, C dalis – pagrindinės medžiagos, D dalis – nedidelės rizikos veikliosios medžiagos ir E dalis – keistinos medžiagos.

(2) 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1380/2013 dėl bendros žuvininkystės politikos, kuriuo iš dalies keičiami Tarybos reglamentai (EB) Nr. 1954/2003 ir (EB) Nr. 1224/2009 bei panaikinami Tarybos reglamentai (EB) Nr. 2371/2002 ir (EB) Nr. 639/2004 bei Tarybos sprendimas 2004/585/EB (OL L 354, 2013 12 28, p. 22).

► **MI** (3) 2012 m. kovo 9 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 231/2012, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II ir III prieduose išvardytų maisto priedų specifikacijos (OL L 083, 2012 3 22, p. 1). ◀

2. Nedidelės rizikos veikliosios medžiagos

Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo D dalyje išvardytos nedidelės rizikos veikliosios medžiagos, išskyrus mikroorganizmus, gali būti naudojamos augalų apsaugai ekologinėje gamyboje, jei jos išvardytos toliau pateiktoje lentelėje arba kitur šiame priede. Tokios nedidelės rizikos veikliosios medžiagos naudojamos laikantis Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 nustatytų naudojimo būdų, sąlygų ir apribojimų ir atsižvelgiant į toliau pateiktos lentelės paskutinėje skiltyje nurodytus papildomus apribojimus, jei tokių yra.

Priedo numeris ir dalis (1)	CAS Nr.	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
2D		COS-OGA	
3D		Cerevizanas ir kiti produktai, kurių pagrindinės sudedamosios dalys yra mikroorganizmų ląstelių fragmentai	ne GMO kilmės
5D	10045-86-6	Geležies fosfatas (geležies (III) ortofosfatas)	
12D	9008-22-4	Laminarinas	rudadumbliai turi būti gauti iš ekologinės akvakultūros arba tvariai surinkti, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 2.4 punkte
16D	CAS dar nesuteiktas	ABE-IT 56 (mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermės DDSF623 lizato komponentai)	ne GMO kilmės gaminami nenaudojant GMO kilmės auginimo terpių
20D	10058-44-3	Geležies pirofosfatas	
28D		Saldžiųjų baltažiedžių lubinų (<i>Lupinus albus</i>) daigintų sėklų vandeninis ekstraktas	

▼ **M1**▼ **B**

(1) Įtraukimas į sąrašą pagal Įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 540/2011, numeris ir kategorija: A dalis – veikliosios medžiagos, laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, B dalis – veikliosios medžiagos, patvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, C dalis – pagrindinės medžiagos, D dalis – nedidelės rizikos veikliosios medžiagos ir E dalis – keistinos medžiagos.



3. Mikroorganizmai

Visi Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A, B ir D dalyse išvardyti mikroorganizmai gali būti naudojami ekologinėje gamyboje, jei jie yra ne GMO kilmės ir tik jei naudojami laikantis atitinkamose peržiūros ataskaitose³ nustatytų naudojimo būdų, sąlygų ir apribojimų. Mikroorganizmai, įskaitant virusus, yra biologinės kontrolės priemonės, kurios Reglamente (EB) Nr. 1107/2009 laikomos veikliosiomis medžiagomis.

4. Veikliosios medžiagos, neįtrauktos į jokią iš pirmiau nurodytų kategorijų

Veikliosios medžiagos, patvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 ir išvardytos toliau pateiktoje lentelėje, ekologinėje gamyboje gali būti naudojamos kaip augalų apsaugos produktai tik jei jos naudojamos laikantis Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 nustatytų naudojimo būdų, sąlygų ir apribojimų ir atsižvelgiant į toliau pateiktos lentelės dešinėje skiltyje nurodytus papildomus apribojimus, jei tokių yra.

Priedo numeris ir dalis (1)	CAS Nr.	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinozadas	
225A	124-38-9	Anglies dioksidas	
227A	74-85-1	Etilenas	tik bananams ir bulvėms; tačiau jis taip pat gali būti naudojamas citrusiniams vaisiams, siekiant apsaugoti juos nuo vaisinių muselių daromos žalos
230A	<i>inter alia</i> 67701-09-1	Riebalų rūgštys	leidžiami visi naudojimo būdai, išskyrus kaip herbicidus
231A	8008-99-9	Česnakų (<i>Allium sativum</i>) ekstraktas	
234A	CAS Nr. nepriekirtas CIPAC Nr. 901	Hidrolizuoti baltymai, išskyrus želatiną	
244A	298-14-6	Kalio hidrokarbonatas	
249A	98999-15-6	Gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos/avių riebalai	
255A ir kiti		Feromonai ir kiti cheminiai mediatoriai	tik spąstuose ir gaudyklėse
220A	1332-58-7	Aliuminio silikatas (kaolinas)	
236A	61790-53-2	Diatomitas (infuzorinė žemė)	
247A	14808-60-7 7637-86-9	Kvarcinis smėlis	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtinas (Indinių nimba-medžių ekstraktas)	iš <i>Azadirachta indica</i> sėklų

▼ **B**

Priedo numeris ir dalis (!)	CAS Nr.	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
240A	8000-29-1	Citrinžolės aliejus	leidžiami visi naudojimo būdai, išskyrus kaip herbicidus
241A	84961-50-2	Gvazdikų aliejus	leidžiami visi naudojimo būdai, išskyrus kaip herbicidus
242A	8002-13-9	Rapsų aliejus	leidžiami visi naudojimo būdai, išskyrus kaip herbicidus
243A	8008-79-5	Šaltmėčių aliejus	leidžiami visi naudojimo būdai, išskyrus kaip herbicidus
56A	8028-48-6 5989-27-5	Apelsinų aliejus	leidžiami visi naudojimo būdai, išskyrus kaip herbicidus
228A	68647-73-4	Arbatmedžio aliejus	leidžiami visi naudojimo būdai, išskyrus kaip herbicidus
246A	8003-34-7	Iš augalų ekstrahuoti piretriniai	
292A	7704-34-9	Siera	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Parafininės alyvos	
345A	1344-81-6	Kalkių ir sieros nuoviras (kalcio polisulfidas)	
44B	9050-36-6	Maltodekstrinas	
45B	97-53-0	Eugenolis	
46B	106-24-1	Geraniolis	
47B	89-83-8	Timolis	
10E	20427-59-2	Vario hidroksidas	pagal Įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 540/2011 leidžiama naudoti tik tiek, kad per 7 metų laikotarpį viename hektare iš viso būtų sunaudota ne daugiau kaip 28 kg vario
10E	1332-65-6 1332-40-7	Vario oksichloridas	
10E	1317-39-1	Vario oksidas	
10E	8011-63-0	Bordo mišinys	
10E	12527-76-3	Tribazis vario sulfatas	
▼ M1 40A	52918-63-5	Deltametrinas	tik spąstuose su tam tikrais atraktantais <i>Bactrocera oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> ir <i>Rhagoletis completa</i> naikinti

▼B

Priedo numeris ir dalis ⁽¹⁾	CAS Nr.	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
5E	91465-08-6	Lambdacihalotrinas	tik spąstuose su tam tikrais atraktantais, <i>Bactrocera oleae</i> ir <i>Ceratitis capitata</i> naikinti

⁽¹⁾ Įtraukimas į sąrašą pagal Įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 540/2011, numeris ir kategorija: A dalis – veikliosios medžiagos, laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, B dalis – veikliosios medžiagos, patvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, C dalis – pagrindinės medžiagos, D dalis – nedidelės rizikos veikliosios medžiagos ir E dalis – keistinos medžiagos.



II PRIEDAS

Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies b punkte nurodytos trąšos, dirvožemio gerinimo priemonės ir maisto medžiagos

Šiame priede išvardytos trąšos, dirvožemio gerinimo priemonės ir maisto medžiagos ⁽¹⁾ gali būti naudojamos ekologinėje gamyboje, jei jos atitinka:

- atitinkamus Sąjungos ir nacionalinės teisės aktus dėl trešiamųjų produktų, visų pirma, kai taikytina, Reglamentą (EB) Nr. 2003/2003 ir Reglamentą (ES) 2019/1009, ir
- Sąjungos teisės aktus dėl šalutinių gyvūninių produktų, visų pirma Reglamentą (EB) Nr. 1069/2009 ir Reglamentą (ES) Nr. 142/2011, ypač jo V ir XI priedus.

Pagal Reglamento (ES) 2018/848 II priedo I dalies 1.9.6 punktą, bendrai dirvožemio būklei gerinti arba maisto medžiagų kiekiui dirvožemyje ar kultūrose didinti galima naudoti preparatus iš mikroorganizmų.

Jie gali būti naudojami tik laikantis tų atitinkamų Sąjungos ir nacionalinės teisės aktų specifikacijų ir naudojimo apribojimų. Griežtesnės naudojimo ekologinėje gamyboje sąlygos nurodytos lentelių dešinėje skiltyje.

Pavadinimas Sudėtiniai produktai arba produktai, kuriuos sudaro tik šios medžiagos	Aprašymas, specialiosios sąlygos ir apribojimai
Gyvūnų mėšlas	produktas, sudarytas iš gyvūnų ekskrementų mišinio ir augalinės medžiagos (pakratų ir pašarinių žaliavų) medžiagos, gautos pramoninės žemdirbystės būdu, draudžiamos
Sausas gyvūnų mėšlas ir dehidratuotas naminių paukščių mėšlas	medžiagos, gautos pramoninės žemdirbystės būdu, draudžiamos
Gyvūnų ekskrementų kompostas, kuriame yra naminių paukščių mėšlo ir gyvūnų mėšlo komposto	medžiagos, gautos pramoninės žemdirbystės būdu, draudžiamos
Skysti gyvūnų ekskrementai	naudojami po kontroliuojamos fermentacijos ir (arba) atskiesti tam tikru santykiu medžiagos, gautos pramoninės žemdirbystės būdu, draudžiamos
Kompostuotas arba fermentuotas buitinių atliekų mišinys	produktas, gautas iš pirminių atskirtų buitinių atliekų, kurios buvo perduotos kompostuoti arba anaerobinei fermentacijai atlikti biodujoms gaminti tik augalinės ir gyvūninės kilmės buitinės atliekos tik jei gaminamos uždaroje ir stebimoje surinkimo sistemoje, patvirtintoje valstybės narės didžiausia koncentracija mg/kg sausosios medžiagos: kadmio – 0,7; vario – 70; nikelio – 25; švino – 45; cinko – 200; gyvsidabrio – 0,4; chromo (iš viso) – 70; chromo (VI) – neap tinkama
Durpės	naudojamos tik sodininkystėje (daržininkystėje, gėlininkystėje, arboristikoje, medelynuose)
Grybinių kultūrų atliekos	substrato pirminė sudėtis turi būti sudaryta tik iš šiame priede išvardytų produktų

⁽¹⁾ Visų pirma apima visas Reglamento (ES) 2019/1009 I priedo I dalyje išvardytas produktų funkcines kategorijas.

▼B

Pavadinimas Sudėtiniai produktai arba produktai, kuriuos sudaro tik šios medžiagos	Aprašymas, specialiosios sąlygos ir apribojimai
<i>Kirmėlių atliekų (vermikomposto) ir vabzdžių išmatų substratų mišinys</i>	kai taikoma, pagal Reglamentą (EB) Nr. 1069/2009
Guanas	
Kompostuotas arba fermentuotas augalinės medžiagos mišinys	produktas, gautas iš augalinės kilmės medžiagų, perduotų kompostuoti arba anaerobinei fermentacijai atlikti biodujoms gaminti, mišinių
Biodujų gamybai naudotų atliekų pūdymo liekanos, kurių sudėtyje yra gyvūninių šalutinių produktų, pūdytų kartu su augalinėmis ar gyvūninėmis medžiagomis, nurodytomis šiame priede	3 kategorijos gyvūniniai šalutiniai produktai (įskaitant laukinių gyvūnų šalutinius produktus) ir 2 kategorijos virškinamojo trakto turinys (kategorijos apibrėžtos Reglamente (EB) Nr. 1069/2009) medžiagos, gautos pramoninės žemdirbystės būdu, draudžiamos procesai turi atitikti Reglamentą (ES) Nr. 142/2011 netaikoma valgomosioms augalų dalims
Šie gyvūniniai produktai arba šalutiniai gyvūniniai produktai: Kraujo miltai Kanopų drožlės Ragų drožlės Kaulų miltai arba kaulų miltai be želatinos Žuvų miltai Mėsos miltai Plunksnų, plaukų ir odų atraižių miltai Vilna Kailis (1) Plaukai Pieno produktai Hidrolizuoti baltymai (2)	(1) Didžiausia chromo (VI) koncentracija mg/kg sausosios medžiagos – neaptinkama (2) Netaikoma valgomosioms augalų dalims
Augaliniai produktai ir šalutiniai augaliniai produktai, skirti trąšoms	pvz., séklamilčių išspaudos, kakavos žievelės, salyklas iš stiebelių
Augaliniai hidrolizuoti baltymai	
Dumbliai ir dumblių produktai	tiesiogiai gauti šiais būdais: i) fizinių procesų metu, įskaitant dehidratavimą, užšaldymą ir malimą; ii) ekstrahuojant vandeniu arba vandeniniu rūgštiniu ir (arba) šarminiu tirpalu; iii) fermentuojant turi būti gauti tik iš ekologinės akvakultūros arba tvariai surinkti, kaip apibrėžta Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 2.4 punkte
Pjuvenos ir medžio drožlės	nukirtus medį mediena chemiškai neapdorota
Medžio žievės kompostas	nukirtus medį mediena chemiškai neapdorota
Medžio anglis	iš medienos, kuri nukirtus medį chemiškai neapdorota

▼B

Pavadinimas Sudėtiniai produktai arba produktai, kuriuos sudaro tik šios medžiagos	Aprašymas, specialiosios sąlygos ir apribojimai
Maltos minkštosios fosfatinės uolienos	<p>produktas, gautas malant minkštąsias fosfatinės uolienas, pagrindinės sudedamosios dalys – trikalcio fosfatas ir kalcio karbonatas</p> <p>mažiausias maisto medžiagų kiekis (masės dalis procentais) –</p> <p>25 % P₂O₅</p> <p>fosforas, išreikštas kaip neorganinėse rūgštyse tirpus P₂O₅, kurio mažiausiai 55 % deklaruojamo P₂O₅ kiekio tirpsta 2 % skruzdžių rūgštyje dalelių dydis –</p> <ul style="list-style-type: none"> — mažiausiai 90 % masės gali išsisijoti pro sietą, kurio akučių dydis – 0,063 mm — mažiausiai 99 % masės gali išsisijoti pro sietą, kurio akučių dydis – 0,125 mm <p>iki 2022 m. liepos 15 d. kadmio kiekis turi būti ne didesnis kaip 90 mg/kg P₂O₅</p> <p>nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės</p>
Aluminio-kalcio fosfatas	<p>amorfinis produktas, gautas kaitinant ir malant, pagrindinės sudedamosios dalys – aliuminio ir kalcio fosfatai</p> <p>mažiausias maisto medžiagų kiekis (masės dalis procentais) –</p> <p>30 % P₂O₅</p> <p>fosforas, išreikštas kaip neorganinėse rūgštyse tirpus P₂O₅, mažiausiai 75 % deklaruojamo P₂O₅ kiekio tirpsta <i>Joulié</i> šarminiame amonio citrate</p> <p>dalelių dydis –</p> <ul style="list-style-type: none"> — mažiausiai 90 % masės gali išsisijoti pro sietą, kurio akučių dydis – 0,160 mm — mažiausiai 98 % masės gali išsisijoti pro sietą, kurio akučių dydis – 0,630 mm <p>iki 2022 m. liepos 15 d. kadmio kiekis turi būti ne didesnis kaip 90 mg/kg P₂O₅</p> <p>nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės</p> <p>naudojamas tik baziniame dirvožemyje (pH > 7,5)</p>
Bazinis šlakas (tomamilčių fosfatai arba tomamilčiai)	<p>produktas, gautas lydant plieną iš lydalu, kurių sudėtyje yra fosforo, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – kalcio silikatas ir fosfatas</p> <p>mažiausias maisto medžiagų kiekis (masės dalis procentais) –</p> <p>12 % P₂O₅</p> <p>fosforas, išreikštas kaip neorganinėse rūgštyse tirpus fosforo pentoksidas, kurio mažiausiai 75 % deklaruojamo kiekio tirpsta 2 % citrinų rūgštyje,</p>

▼B

Pavadinimas Sudėtiniai produktai arba produktai, kuriuos sudaro tik šios medžiagos	Aprašymas, specialiosios sąlygos ir apribojimai
	<p>arba</p> <p>10 % P₂O₅</p> <p>fosforas, išreikštas kaip fosforo pentoksidas, tirpus 2 % citrinų rūgštyje</p> <p>dalelių dydis –</p> <ul style="list-style-type: none"> — mažiausiai 75 % gali išsisijoti pro sieta, kurio akučių dydis – 0,160 mm — mažiausiai 96 % gali išsisijoti pro sieta, kurio akučių dydis – 0,630 mm <p>nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės</p>
Nevalyta kalio druska	<p>produktas, gautas iš nevalytų kalio druskų</p> <p>mažiausias maisto medžiagų kiekis (masės dalis procentais) –</p> <p>9 % K₂O</p> <p>kalis, išreikštas vandenyje tirpiu K₂O</p> <p>2 % MgO</p> <p>magnis vandenyje tirpių druskų pavidalu, išreikštas magnio oksidu</p> <p>nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės</p>
Kalio sulfatas, kuriame gali būti magnio druskos	<p>produktas, ekstrahavimo metodu gautas iš nevalytos kalio druskos, kuriame gali būti ir magnio druskų</p>
Distiliatas ir distiliato ekstraktas	išskyrus amonio distiliatą
Kalčio karbonatas, pvz.: kreida, mergelis, gamtinė klintis, <i>Breton ameliorant</i> (karbonatinių jūrinių dumblių), kreidinis fosfatas	tik natūralios kilmės
Moliuskų atliekos	tik iš ekologinės akvakultūros arba tvarios žvejybos, laikantis Reglamento (ES) Nr. 1380/2013 2 straipsnio
Kiaušinių lukštai	draudžiami, jei gauti pramoninės žemdirbystės būdu
Magnio ir kalčio karbonatas	tik natūralios kilmės pvz., magnio kreida, gamtinė magnio klintis
Magnio sulfatas (kizeritas)	tik natūralios kilmės
Kalčio chlorido tirpalas	tik obelių lapams apdoroti, siekiant išvengti kalčio trūkumo

▼B

Pavadinimas Sudėtiniai produktai arba produktai, kuriuos sudaro tik šios medžiagos	Aprašymas, specialiosios sąlygos ir apribojimai
Kalcio sulfatas (gipsas)	<p>gamtinis produktas, kurio sudėtyje yra kalcio sulfato, hidratuoto įvairiu laipsniu</p> <p>mažiausias maisto medžiagų kiekis (masės dalis procentais) –</p> <p>25 % CaO</p> <p>35 % SO₃</p> <p>kalcis ir siera, išreikšti kaip CaO + SO₃ suminis kiekis</p> <p>malimo smulkumas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bent 80 % išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis – 2 mm, — bent 99 % išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis – 10 mm. <p>nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės</p>
Pramoninės kalkės iš cukraus gamybos	cukraus gamybos iš cukrinių runkelių ir cukrąnendrių šalutinis produktas
Pramoninės kalkės iš vakuuminės druskos gamybos	vakuuminės druskos gamybos iš kalnuose aptinkamo druskos tirpalo šalutinis produktas
Elementinė siera	<p>iki 2022 m. liepos 15 d. – įtraukta į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedo D dalies sąrašą</p> <p>nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės</p>
Neorganinės mikroelementų trąšos	<p>iki 2022 m. liepos 15 d. – įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 I priedo E dalies sąrašą</p> <p>nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės</p>
Natrio chloridas	
Akmens miltai, moliai ir molio mineralai	
Leonarditas (neapdorotos organinės nuosėdos, kurių sudėtyje yra daug humuso rūgščių)	tik jei gautas kaip kasybos šalutinis produktas
Humuso ir fulvo rūgštys	tik jeigu gautos iš neorganinių druskų ir (arba) tirpalų, išskyrus amonio druskas, arba valant geriamąjį vandenį
Ksilitas	tik jei gautas kaip kasybos šalutinis produktas (pvz., rusvųjų anglių kasybos šalutinis produktas)
Chitinas (polisacharidas, gautas iš vėžiagyvių kiautų)	gauti iš ekologinės akvakultūros arba tvarios žvejybos, laikantis Reglamento (ES) Nr. 1380/2013 2 straipsnio

▼ **B**

Pavadinimas Sudėtiniai produktai arba produktai, kuriuos sudaro tik šios medžiagos	Aprašymas, specialiosios sąlygos ir apribojimai
Nuosėdos, kuriose yra daug organinių ⁽¹⁾ medžiagų, susidariusios gėlo vandens telkiniuose nepatenkant deguoniui (pvz., sapropelis)	tik organinės nuosėdos, gaunamos kaip šalutiniai produktai tvarkant ar eksploatuojant gėlo vandens telkinius ar buvusių gėlo vandens telkinių teritorijas jei taikoma, išgavimo metu vandens sistamai turėtų būti padarytas kuo mažesnis poveikis tik nuosėdos, gaunamos iš šaltinių, neužterštų pesticidais, patvariais organiniais teršalais ir į benziną panašiomis medžiagomis iki 2022 m. liepos 15 d. – didžiausia koncentracija mg/kg sausosios medžiagos: kadmio – 0,7; vario – 70; nikelio – 25; švino – 45; cinko – 200; gyvsidabrio – 0,4; chromo (iš viso) – 70; chromo (VI) – neaptinkama nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės
Medžio anglis – pirolizės produktas, pagamintas iš labai įvairių augalinių organinių medžiagų ir naudojamas kaip dirvožemio gerinimo priemonė	tik iš augalinių medžiagų, kai po derliaus nuėmimo apdorojama tik į I priedą įtrauktais produktais iki 2022 m. liepos 15 d. – didžiausia vertė – 4 mg policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAH) vienam kg sausosios medžiagos. nuo 2022 m. liepos 16 d. taikomos atitinkamos Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytos teršalų ribinės vertės
Išgautas struvitas ir nusodintos fosfato druskos	produktai turi atitikti Reglamente (ES) 2019/1009 nustatytus reikalavimus kaip žaliava naudojamas gyvūnų mėšlas negali būti gautas pramoniniuose ūkiuose
Natrio nitratas	tik dumbliams auginti sausumoje esančiose uždaroje sistemose
Kalio chloridas	tik natūralios kilmės

▼ **B**

⁽¹⁾ Žodis „organinis“ (angl. *organic*) čia vartojamas kaip nuoroda į organinę chemiją, ne į ekologinį ūkininkavimą.

▼B

III PRIEDAS

Pašarams arba gaminant pašarus leidžiami naudoti produktai ir medžiagos

A DALIS

Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies c punkte nurodytos leidžiamos naudoti neekologiškos augalinės, dumblių, gyvūninės ar mielių kilmės pašarinės žaliavos arba mikrobinės ar mineralinės kilmės pašarinės žaliavos

1) MINERALINĖS KILMĖS PAŠARINĖS ŽALIAVOS

Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
11.1.1	Kalcio karbonatas	
11.1.2	Karbonatingieji jūrinių moliuskų kiautai	
11.1.4	Karbonatingieji jūriniai dumbliai (<i>Maerl</i>)	
11.1.5	Raudonieji jūriniai dumbliai	
11.1.13	Kalcio gliukonatas	
11.2.1	Magnio oksidas	
11.2.4	Magnio sulfato anhidratas	
11.2.6	Magnio chloridas	
11.2.7	Magnio karbonatas	
11.3.1	Dikalcio fosfatas	
11.3.2	Monodikalcio fosfatas	
11.3.3	Monokalcio fosfatas	
11.3.5	Kalcio ir magnio fosfatas	
11.3.8	Magnio fosfatas	
11.3.10	Mononatrio fosfatas	
11.3.16	Kalcio ir natrio fosfatas	
11.3.17	Monoamonio fosfatas (amonio divandenilio ortofosfatas)	tik akvakultūros reikmėms
11.3.19	Pentanatrio trifosfatas (STPP)	tik gyvūnų augintinių ėdalui
11.3.27	Dinatrio divandenilio difosfatas (SAPP)	tik gyvūnų augintinių ėdalui
11.4.1	Natrio chloridas	
11.4.2	Natrio bikarbonatas	
11.4.4	Natrio karbonatas	
11.4.6	Natrio sulfatas	
11.5.1	Kalio chloridas	

(¹) Pagal 2013 m. sausio 16 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 68/2013 dėl pašarinių žaliavų katalogo (OL L 29, 2013 1 30, p. 1).



2) KITOS PAŠARINĖS ŽALIAVOS

Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
10	Miltai, taukai ir kitos žuvų arba vandens gyvūnų kilmės pašarinės žaliavos	jei gauti vykdant žvejybą, kuri, vadovaujantis Reglamente (ES) Nr. 1380/2013 nustatytais principais, pagal kompetentingos institucijos pripažintą programą patvirtinta kaip tvari jei pagaminti arba paruošti nenaudojant chemiškai susintetintų tirpiklių leidžiama naudoti tik ne žolėdžiams šerti žuvų baltymų hidrolizatą leidžiama naudoti tik ne žolėdžių jaunikliams šerti
10	Miltai, taukai ir kitos žuvų, moliuskų arba vėžiagyvių kilmės pašarinės žaliavos	plėšriesiems akvakultūros gyvūnams šerti gauti vykdant žvejybą, kuri, vadovaujantis Reglamente (ES) Nr. 1380/2013 nustatytais principais, pagal kompetentingos institucijos pripažintą programą patvirtinta kaip tvari, ir laikantis Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 3.1.3.1 punkto c papunkčio gauti iš sugautų žmonėms vartoti skirtų žuvų, vėžiagyvių arba moliuskų nuopjovų pagal Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 3.1.3.3 punkto c papunktį arba iš sugautų žmonėms vartoti neskirtų neišdorotų žuvų, vėžiagyvių arba moliuskų pagal Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 3.1.3.3 punkto d papunktį
10	Žuvų miltai ir žuvų taukai	auginimo etapo metu – vidaus vandenu žuvims, šakotžiaunėms krevetėms, gėlavandenėms krevetėms ir gėlavandenėms atogrąžų žuvims gauti vykdant žvejybą, kuri, vadovaujantis Reglamente (ES) Nr. 1380/2013 nustatytais principais, pagal kompetentingos institucijos pripažintą programą patvirtinta kaip tvari, ir laikantis Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 3.1.3.1 punkto c papunkčio

▼ B

Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai	
		tik tais atvejais, kai tvenkiniuose ir ežeruose nepakanka natūralių pašarų, šakotažiaunių krevečių ir gėlavandenių krevečių (<i>Macrobrachium</i> spp.) pašarų racione gali būti ne daugiau kaip 25 % žuvų miltų ir 10 % žuvų taukų, o siamo šamų (<i>Pangasius</i> spp.) pašarų racione gali būti ne daugiau kaip 10 % žuvų miltų arba žuvų taukų, laikantis Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 3.1.3.4 punkto c papunkčio i ir ii papunkčių	
▼ <u>M1</u>	12.1.5	Mielės	kai negalima gauti iš ekologinės gamybos
▼ <u>B</u>	12.1.12	Mielių produktai	kai negalima gauti iš ekologinės gamybos
▼ <u>B</u>		Cholesterolis	produktas, gautas iš vilnos riebalų (lanolino) muilinant, atskiriant ir kristalizuojant, iš jūrinių bestuburių ar kitų šaltinių kiekybiniais šakotažiaunių krevečių ir gėlavandenių krevečių (<i>Macrobrachium</i> spp.) mitybos poreikiams auginimo ir ankstyvaisiais gyvenimo etapais veislynuose ir inkubatoriuose užtikrinti kai negalima gauti iš ekologinės gamybos
		Prieskoninės žolės	pagal Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 3 dalies e punkto iv papunktį, visų pirma: — kai nėra ekologiško atitiktens; — pagamintos arba paruoštos nenaudojant cheminių tirpiklių; — sudaro ne daugiau kaip 1 % pašarų raciono
		Melasa	pagal Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 3 dalies e punkto iv papunktį, visų pirma: — kai nėra ekologiško atitiktens; — pagaminta arba paruošta nenaudojant cheminių tirpiklių; — sudaro ne daugiau kaip 1 % pašarų raciono

▼B

Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
	Fitoplanktonas ir zooplanktonas	tik iš lervų ekologiškai auginant jauniklius
	Konkretūs baltyminiai junginiai	Pagal Reglamento (ES) 2018/848 1.9.3.1 punkto c papunktį ir 1.9.4.2 punkto c papunktį, visų pirma: — iki 2026 m. gruodžio 31 d.; — kai nėra ekologiško atitiktens; — pagaminti arba paruošti nenaudojant cheminių tirpiklių; — paršeliams iki 35 kg arba naminių paukščių jaunikliams šerti; — didžiausias šiems gyvūnams leidžiamas procentinis dydis per 12 mėnesių laikotarpį neviršija 5 %
	Prieskoniai	pagal Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 3 dalies e punkto iv papunktį, visų pirma: — kai nėra ekologiško atitiktens; — pagaminti arba paruošti nenaudojant cheminių tirpiklių; — sudaro ne daugiau kaip 1 % pašarų raciono

⁽¹⁾ Pagal Reglamentą (ES) Nr. 68/2013.

B DALIS

Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies d punkte nurodyti gyvūnų mitybai leidžiami naudoti pašarų priedai ir pagalbinės perdirbimo medžiagos

Šioje dalyje išvardytus pašarų priedus turi būti leidžiama naudoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003.

Kartu su Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatytais leidimų suteikimo sąlygomis taikomos čia nustatytos specialiosios sąlygos.

1) TECHNOLOGINIAI PRIEDAI

a) *Konservantai*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
E 200	Sorbo rūgštis	
E 236	Skrudžių rūgštis	
E 237	Natrio formiatas	
E 260	Acto rūgštis	
E 270	Pieno rūgštis	
E 280	Propano rūgštis	
E 330	Citrinų rūgštis	

▼Bb) *Antioksidantai*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
1b306(i)	Iš aliejų gaunamas tokoferolių ekstraktas	
1b306(ii)	Iš aliejų gaunamas tokoferolių koncentruotas ekstraktas (kuriame gausu delta tokoferolių)	

c) *Emulsikliai, stabilizatoriai, tirštiniai ir standikliai*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
1c322, 1c322i	Lecitinai	tik jei gauta iš ekologiškų žaliavų leidžiama naudoti tik akvakultūros gyvūnų pašarų gamybai

▼M1

E 407	Karageninas	tik gyvūnų augintinių ėdalui
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	tik gyvūnų augintinių ėdalui tik jei gauta skrudinimo būdu iš ekologinės gamybos, jei turima
E 414	Akacijos derva (gumiarabikas)	tik gyvūnų augintinių ėdalui iš ekologinės gamybos, jei turima
E 415	Ksantano derva	
E 412	Pupenių derva	

▼Bd) *Rišamosios medžiagos ir birumą gerinančios medžiagos*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai

▼M1**▼B**

E 535	Natrio ferocianidas	didžiausias kiekis – 20 mg/kg NaCl, išreikšta ferocianido anijonu
E 551b	Koloidinis kvarcas	
E 551c	Diatomitas (infuzorinė žemė, išgryninta)	
1m558i	Bentonitas	

▼ B

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
E 559	Kaolinitinis molis, be asbesto	
E 560	Natūralios kilmės steatitų ir chlorito mišiniai	
E 561	Vermikulitas	
E 562	Sepiolitas	

▼ M1

E 563	Sepiolitinis molis	
-------	--------------------	--

▼ B

E 566	Natrolitas-fonolitas	
1g568	Nuosėdinės kilmės klinoptilolitas	
E 599	Perlitas	

▼ M1

1g599	Ilitas, montmorilonitas ir kaolinitas	
-------	---------------------------------------	--

▼ Be) *Siloso priedai*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
1k	Fermentai, mikroorganizmai	leidžiama naudoti tik tinkamai fermentacijai užtikrinti
1k236	Skruzdžių rūgštis	
1k237	Natrio formiatas	
1k280	Propano rūgštis	
1k281	Natrio propionatas	

▼ M1f) *Pašarų užteršimo mikotoksinais mažinimo medžiagos*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
1m558	Bentonitas	

▼ B

2) JUSLINIAI PRIEDAI

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
ex2a	Astaksantinas	gautas tik iš ekologiškų šaltinių, pvz., ekologiškų vėžiagyvių kiautų tik lašišų ir upėtakių pašarų racione, neviršijant kiekio, reikalingo jų fiziologiniams poreikiams tenkinti jei neturima astaksantino iš ekologiškų šaltinių, galima naudoti astaksantiną iš natūralių šaltinių, pvz., <i>Phaffia rhodozyma</i> , kuriame yra didelis astaksantino kiekis
ex2b	Kvapieji junginiai	tik žemės ūkio produktų ekstraktai, įskaitant kaštainių (<i>Castanea sativa</i> Mill.) ekstraktą

3) MAISTINIAI PRIEDAI

a) *Vitaminai, provitaminai ir panašaus poveikio gerai apibrėžtos cheminės sandaros medžiagos*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
ex3a	Vitaminai ir provitaminai	gauti iš žemės ūkio produktų, kai negalima gauti iš žemės ūkio produktų: — jei sintetiniai, monogastriniams gyvūnams ir akvakultūros gyvūnams gali būti naudojami tik tokie, kurie visiškai atitinka vitaminus, gautus iš žemės ūkio produktų — jei sintetiniai, atrajotojams gali būti naudojami tik tokie A, D ir E vitaminai, kurie visiškai atitinka vitaminus, gautus iš žemės ūkio produktų; naudoti leidžiama tik iš anksto gavus valstybių narių leidimą, išduodamą įvertinus galimybę ekologiškai auginamiems atrajotojams gauti būtinus minėtų vitaminų kiekius su pašarų racionu
3a370	Taurinas	tik katėms ir šunims ne sintetinės kilmės, jei turima
3a920	Bevandenis betainas	tik monogastriniams gyvūnams ir žuvims iš ekologinės gamybos; jei neturima, natūralios kilmės

▼ M1

▼B

b) Mikroelementų junginiai

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
3b101	Geležies (II) karbonatas (sideritas)	
3b103	Geležies (II) sulfato monohidratas	
3b104	Geležies (II) sulfato heptahidratas	
3b201	Kalio jodidas	
3b202	Bevandenis kalcio jodatas	
3b203	Dengtas granuliuotas bevandenis kalcio jodatas	
3b301	Kobalto (II) acetato tetrahidratas	
3b302	Kobalto (II) karbonatas	
3b303	Kobalto (II) karbonato hidroksido (2:3) monohidratas	
3b304	Dengtas granuliuotas kobalto (II) karbonatas	
3b305	Kobalto (II) sulfato heptahidratas	
3b402	Vario (II) dihidroksikarbonato monohidratas	
3b404	Vario (II) oksidas	
3b405	Vario (II) sulfato pentahidratas	
3b409	Divario chlorido trihidroksidas	
3b502	Mangano (II) oksidas	
3b503	Mangano (II) sulfatas, monohidratas	
3b603	Cinko oksidas	
3b604	Cinko sulfato heptahidratas	
3b605	Cinko sulfato monohidratas	
3b609	Cinko chlorido hidroksido monohidratas	
3b701	Natrio molibdato dihidratas	
3b801	Natrio selenitas	
3b802 3b803	Dengtas granuliuotas natrio selenitas Natrio selenatas	
3b810	Inaktyvintos selenizuotos mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060	
3b811	Inaktyvintos selenizuotos mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397	
3b812	Inaktyvintos selenizuotos mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399	
3b813	Inaktyvintos selenizuotos mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646	
3b817	Inaktyvintos selenizuotos mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645	

▼Bc) *Aminorūgštys, jų druskos ir analogai*

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
3c3.5.1 ir 3c352	L-histidino monohidrochlorido monohidratas	pagamintas fermentacijos būdu gali būti naudojamas lašišinių šeimos žuvų pašarų racione, jei Reglamento (ES) 2018/848 II priedo II dalies 3.1.3.3 punkte išvardytuose pašarų šaltiniuose nėra pakankamai histidino, kad būtų patenkinti žuvų mitybos poreikiai

4) ZOOTECHNINIAI PRIEDAI

Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė	Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
4a, 4b, 4c ir 4d	Fermentai ir mikroorganizmai	
4d7 ir 4d8	Amonio chloridas	tik katėms

▼M1

*IV PRIEDAS***Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 1 dalies e, f ir g punktuose nurodyti leidžiami naudoti valymo ir dezinfekavimo produktai**

A DALIS

Gyvulininkystei naudojamų tvenkinių, narvų, talpyklų, kanalų, pastatų ar įrenginių valymo ir dezinfekavimo produktai

B DALIS

Gaminant augalinius produktus naudojamų pastatų ir įrenginių, įskaitant sandėliavimo patalpas žemės ūkio valdoje, valymo ir dezinfekavimo produktai

C DALIS

Perdirbimo ir sandėliavimo patalpų valymo ir dezinfekavimo produktai

D DALIS

Šio reglamento 12 straipsnio 1 dalyje nurodyti produktai

Toliau išvardyti produktai arba produktai, kurių sudėtyje yra Reglamento (EB) Nr. 889/2008 VII priede išvardytų toliau nurodytų veikliųjų medžiagų, negali būti naudojami kaip biocidiniai produktai:

- kaustinė soda,
- kalio šarmas,
- oksalo rūgštis,
- natūralios augalų esencijos, išskyrus sėmenų aliejų, levandų aliejų ir pipirinių mėtų aliejų,
- azoto rūgštis,
- fosforo rūgštis,
- natrio karbonatas,
- vario sulfatas,
- kalio permanganatas,
- arbatmedžio sėklų išspaudos iš laukinių kamelijų sėklų,
- humuso rūgštys,
- peroksiacto rūgštys, išskyrus peracto rūgštį.



V PRIEDAS

Gaminant perdirbtą ekologišką maistą ir maistui ar pašarams naudojamas mieles leidžiami naudoti produktai ir medžiagos

A DALIS

Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 2 dalies a punkte nurodyti leidžiami naudoti maisto priedai ir pagalbinės perdirbimo medžiagos

A1 SKIRSNIS. MAISTO PRIEDAI, ĮSKAITANT NEŠIKLIUS

Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama maisto priedų, laikantis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1333/2008 suteiktų leidimų.

Kartu su Reglamente (EB) Nr. 1333/2008 nustatytomis leidimų suteikimo sąlygomis taikomos čia nustatytos specialiosios sąlygos ir apribojimai.

Apskaičiuojant Reglamento (ES) 2018/848 30 straipsnio 5 dalyje nurodytus procentinius dydžius, kodo numerio skiltyje žvaigždute pažymėti maisto priedai skaičiuojami kaip žemės ūkio kilmės sudedamosios dalys.

Kodas	Pavadinimas	Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
E 153	Augalinės anglys	valgomoji pilkšvojo ožkos sūrio luoba sūris <i>Morbier</i>	
E 160b(i)*	Anato biksinas	raudonasis lesteris dvigubasis glosteris čederis sūris <i>Mimolette</i>	
E 160b(ii)*	Anato norbiksinas	raudonasis lesteris dvigubasis glosteris čederis sūris <i>Mimolette</i>	
E 170	Kalcio karbonatas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	nenaudojamas kaip dažiklis arba kaip produktų praturtinimo kalciumo medžiaga
E 220	Sieros dioksidas	vaisių vynuose (iš kitų nei vynuogės vaisių pagamintame vyne, įskaitant obuolių sidrą ir kriaušių sidrą) ir miduje, į kuriuos pridėta arba neprisidėta cukraus	100 mg/l (didžiausias kiekis iš visų šaltinių, išreikštas kaip SO ₂ mg/l.)
E 223	Natrio metabisulfitas	vėžiagyviai	
E 224	Kalio metabisulfitas	vaisių vynuose (iš kitų nei vynuogės vaisių pagamintame vyne, įskaitant obuolių sidrą ir kriaušių sidrą) ir miduje, į kuriuos pridėta arba neprisidėta cukraus	100 mg/l (didžiausias kiekis iš visų šaltinių, išreikštas kaip SO ₂ mg/l.)
E250	Natrio nitritas	mėsos produktai	galima naudoti tik tada, jei kompetentingai valdžios institucijai buvo įrodyta, kad nėra jokių kitų technologinių būdų, suteikiančių tokias pačias garantijas ir (arba) leidžiančių išlaikyti specifines produkto savybes

▼B

Kodas	Pavadinimas	Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
			negalima naudoti kartu su E252 didžiausias pridedamas kiekis, išreikštas kaip $\text{NaNO}_{2-8}0$ mg/kg, didžiausias liekamasis kiekis, išreikštas kaip $\text{NaNO}_{2-5}0$ mg/kg
E252	Kalio nitratas	mėsos produktai	galima naudoti tik tada, jei kompetentingai valdžios institucijai buvo įrodyta, kad nėra jokių kitų technologinių būdų, suteikiančių tokias pačias garantijas ir (arba) leidžiančių išlaikyti specifines produkto savybes negalima naudoti kartu su E250 didžiausias pridedamas kiekis, išreikštas kaip $\text{NaNO}_{3-8}0$ mg/kg, didžiausias liekamasis kiekis, išreikštas kaip $\text{NaNO}_{3-5}0$ mg/kg
E 270	Pieno rūgštis	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 290	Anglies dioksidas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 296	Obuolių rūgštis	augaliniai produktai	
E 300	Askorbo rūgštis	augaliniai produktai mėsos produktai	
E 301	Natrio askorbatas	mėsos produktai	gali būti naudojamas tik jei naudojami nitratai ar nitritai
E 306*	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	antioksidantas
E 322*	Lecitinai	augaliniai produktai pieno produktai	tik iš ekologinės gamybos
E 325	Natrio laktatas	augaliniai produktai pieno gaminiai ir mėsos produktai	
E 330	Citrinų rūgštis	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 331	Natrio citratai	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 333	Kalcio citratai	augaliniai produktai	
E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	augaliniai produktai midus	
E 335	Natrio tartratai	augaliniai produktai	
E 336	Kalio tartratai	augaliniai produktai	

▼ **B**

Kodas	Pavadinimas	Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
E 341(i)	Monokalčio fosfatas	miltai su kepimo milteliais	tešlos kildymo medžiaga
E 392*	Rozmarinų ekstraktai	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tik iš ekologinės gamybos
E 400	Algino rūgštis	augaliniai produktai pieno produktai	
E 401	Natrio alginatas	augaliniai produktai pieno produktai dešros iš mėsos	
E 402	Kalio alginatas	augaliniai produktai pieno gaminiai	
E 406	Agaras	augaliniai produktai pieno gaminiai ir mėsos produktai	
E 407	Karageninas	augaliniai produktai pieno gaminiai	
E 410*	Saldžiųjų ceratonių derva	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tik iš ekologinės gamybos
E 412*	Pupenių derva	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tik iš ekologinės gamybos
E 414*	Gumiarabikas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tik iš ekologinės gamybos
E 415	Ksantano derva	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 417	Tara derva	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tirštiklis tik iš ekologinės gamybos
▼ M1			
E 418	Gelano derva	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tik pasižyminti aukštu acilų rodikliu tik iš ekologinės gamybos (taikoma nuo 2026 m. sausio 1 d.)
▼ B			
E 422	Glicerolis	augalų ekstraktai kvapiosios medžiagos	tik augaliniai tirpiklis ir nešiklis augalų ekstraktuose ir kvapiosiose medžiagose drėkinamoji medžiaga gelio kapsulėse tablečių paviršiaus danga tik iš ekologinės gamybos
E 440(i)*	Pektinas	augaliniai produktai pieno gaminiai	
E 460	Celiuliozė	želatina	
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė	augaliniai ir gyvūniniai produktai	kapsulių sienelių gamybos medžiaga

▼B

Kodas	Pavadinimas	Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
E 500	Natrio karbonatai	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 501	Kalio karbonatai	augaliniai produktai	
E 503	Amonio karbonatai	augaliniai produktai	
E 504	Magnio karbonatai	augaliniai produktai	
E 509	Kalcio chloridas	Pieno gaminiai	koaguliaciją skatinanti medžiaga
E 516	Kalcio sulfatas	augaliniai produktai	nešiklis
E 524	Natrio hidroksidas	„Laugengebäck“ kvapiosios medžiagos	paviršiui apdoroti rūgštingumą reguliuojanti medžiaga

▼M1

E 551	Silicio dioksidas	sausa miltelių pavidalo kakava, sausos miltelių pavidalo vaistažolės ir prieskoniai kvapiosios medžiagos propolis	kakavai, skirta naudoti tik gėrimų pilstymo automatuose
E 553b	Talkas	augaliniai produktai dešros iš mėsos	dešrų iš mėsos atveju – tik paviršiui apdoroti

▼B

E 901	Bičių vaškas	konditerijos gaminiai	glazūros medžiaga tik iš ekologinės gamybos
E 903	Karnaubo vaškas	konditerijos gaminiai citrusiniai vaisiai	glazūros medžiaga privalomo vaisių apdoravimo ekstremaliu šalčiu, kuris naudojamas kaip privaloma karantino priemonė kovojant su kenksmingaisiais organizmais, poveikio švelninimo metodas pagal Komisijos įgyvendinimo direktyvą (ES) 2017/1279 ⁽¹⁾ tik iš ekologinės gamybos
E 938	Argonas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 939	Helis	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 941	Azotas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 948	Deguonis	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
E 968	Eritritolis	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tik gautas iš ekologinės gamybos, nenaudojant jonų mainų technologijos

⁽¹⁾ 2017 m. liepos 14 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva (ES) 2017/1279, kuria iš dalies keičiami Tarybos direktyvos 2000/29/EB dėl apsaugos priemonių nuo augalams ir augaliniams produktams kenksmingų organizmų įvežimo į Bendriją ir išplitimo joje I–V priedai (OL L 184, 2017 7 15, p. 33).

▼B

A2 SKIRSNIS. PAGALBINĖS PERDIRBIMO MEDŽIAGOS IR KITI PRODUKTAI, LEIDŽIAMI NAUDOTI PERDIRBANT EKOLOGINĖS GAMYBOS ŽEMĖS ŪKIO KILMĖS SUDEDAMĄSIAS DALIS

Kartu su Reglamente (EB) Nr. 1333/2008 nustatytais leidimų suteikimo sąlygomis taikomos čia nustatytos specialiosios sąlygos ir apribojimai.

Pavadinimas	Leidžiama naudoti tik perdirbant šiuos ekologiškus maisto produktus	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Vanduo	augaliniai ir gyvūniniai produktai	geriamasis vanduo, apibrėžtas Tarybos direktyvoje 98/83/EB ⁽¹⁾
Kalcio chloridas	augaliniai produktai dešros iš mėsos	koaguliaciją skatinanti medžiaga
Kalcio karbonatas	augaliniai produktai	
Kalcio hidroksidas	augaliniai produktai	
Kalcio sulfatas	augaliniai produktai	koaguliaciją skatinanti medžiaga
Magnio chloridas	augaliniai produktai	koaguliaciją skatinanti medžiaga
Kalio karbonatas	Vynuogės	džioviklis
Natrio karbonatas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
Pieno rūgštis	Sūris	sūdyto baseino pH reguliuoti gaminant sūrį
L-(+)-pieno rūgštis, gauta fermentacijos būdu	augalų baltymų ekstraktai	
Citrinų rūgštis	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
Natrio hidroksidas	Cukrus augalinės kilmės aliejus, išskyrus alyvuogių aliejų augalų baltymų ekstraktai	
Sulfato rūgštis	želatina cukrus	
▼M1		
Apynių ekstraktas	augaliniai produktai	tik antimikrobinėms reikmėms iš ekologinės gamybos, jei turima
Garpijaus ekstraktas	augaliniai produktai	tik antimikrobinėms reikmėms iš ekologinės gamybos, jei turima
▼B		
Druskos rūgštis	želatina gauda, edamas ir sūriai <i>Maasdammer</i> , <i>Boerenkaas</i> , <i>Friese</i> ir <i>Leidse Nagelkaas</i>	želatinos gamyba pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 853/2004 ⁽²⁾ sūdyto baseino pH reguliuoti perdirbant sūrius
Amonio hidroksidas	Želatina	želatinos gamyba pagal Reglamentą (EB) Nr. 853/2004

▼B

Pavadinimas	Leidžiama naudoti tik perdirbant šiuos ekologiškus maisto produktus	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Vandenilio peroksidas	Želatina	želatinos gamyba pagal Reglamentą (EB) Nr. 853/2004
Anglies dioksidas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
Azotas	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
Etanolis	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tirpiklis
Tanino rūgštis	augaliniai produktai	filtravimo priemonė
Kiaušinio baltymo albuminas	augaliniai produktai	
Kazeinas	augaliniai produktai	
Želatina	augaliniai produktai	
Žuvų želatina	augaliniai produktai	
Aliejai	augaliniai ir gyvūniniai produktai	tepamoji, išlaisvinančioji medžiaga arba priešputis. Tik gauti iš ekologinės gamybos
Silicio dioksido gelis arba koloidinis tirpalas	augaliniai produktai	
Aktyvintos anglis (CAS-7440-44-0)	augaliniai ir gyvūniniai produktai	
Talkas	augaliniai produktai	atitiktis specialiesiems grynumo kriterijams, kurie taikomi maisto priedui E 553b
Bentonitas	augaliniai produktai midus	rišiklis midui
Celiuliozė	augaliniai produktai želatina	
Infuzorinė žemė	augaliniai produktai želatina	
Perlitas	augaliniai produktai želatina	
Lazdyno riešutų kevalai	augaliniai produktai	
Ryžių miltai	augaliniai produktai	
Bičių vaškas	augaliniai produktai	išlaisvinančioji medžiaga tik iš ekologinės gamybos
Karnaubo vaškas	augaliniai produktai	išlaisvinančioji medžiaga tik iš ekologinės gamybos
Acto rūgštis ir (arba) actas	augaliniai produktai žuvis	tik iš ekologinės gamybos natūralios fermentacijos

▼ B

Pavadinimas	Leidžiama naudoti tik perdirbant šiuos ekologiškus maisto produktus	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Tiamino hidrochloridas	vaisių vynai, obuolių sidras, kriaušių sidras ir midus	
Diamonio fosfatas	vaisių vynai, obuolių sidras, kriaušių sidras ir midus	
Medienos plaušai	augaliniai ir gyvūniniai produktai	mediena gali būti gaunama tik iš sertifikuotų, tausiai nukirstų medžių naudojamoje medienoje negali būti toksinių sudedamųjų dalių (nukirstų medžių apdorojimo medžiagų, natūraliai esančių toksinų arba mikroorganizmų išskiriamų toksinų)

(¹) 1998 m. lapkričio 3 d. Tarybos direktyva 98/83/EB dėl žmoniems vartoti skirti vandens kokybės (OL L 330, 1998 12 5, p. 32).

(²) 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 853/2004, nustatantis konkrečius gyvūninės kilmės maisto produktų higienos reikalavimus (OL L 139, 2004 4 30, p. 55).

B DALIS

Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 2 dalies b punkte nurodytos gaminant perdirbtą ekologišką maistą leidžiamos naudoti neekologiškos žemės ūkio kilmės sudedamosios dalys

Pavadinimas	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Neperdirbti dumbliai <i>Arame</i> (<i>Eisenia bicyclis</i>) ir tiesiogiai su šiais dumbliais susiję pirminio perdirbimo produktai	
Neperdirbti dumbliai <i>Hijiki</i> (<i>Hizikia fusiforme</i>) ir tiesiogiai su šiais dumbliais susiję pirminio perdirbimo produktai	
Penkialapio balamedžio (<i>Handroanthus impetiginosus</i>) žievė	tik gaminant kombučią ir arbatos mišiniuose
Žarnos (apvalkalai)	iš natūralių gyvūninių ar augalinių žaliavų
Želatina	iš kitų šaltinių nei kiaulės
Miltelių arba skysčio pavidalo pieno mineralai	tik kai naudojami dėl savo juslinės funkcijos, siekiant visiškai arba iš dalies pakeisti natrio chloridą
Neperdirbtos laukinės žuvis ir laukiniai vandens gyvūnai ir perdirbant iš jų gauti produktai	gauti tik vykdant žvejybą, kuri, vadovaujantis Reglamente (ES) Nr. 1380/2013 nustatytais principais, pagal kompetentingos institucijos pripažintą programą patvirtinta kaip tvari, ir laikantis Reglamento (ES) 2018/848 II priedo III dalies 3.1.3.1 punkto c papunkčio tik kai neturima iš ekologinės akvakultūros



C DALIS

**Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 2 dalies c punkte nurodytos
gaminant mieles ir mielių produktus naudoti leidžiamos pagalbinės
perdirbimo medžiagos ir kiti produktai**

Pavadinimas	Pirminės mielės	Mielės/mielių ruošiniai/mielių mišiniai	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Kalcio chloridas	X		
Anglies dioksidas	X	X	
Citrinų rūgštis	X		skirta pH reguliuoti gaminant mieles
Pieno rūgštis	X		skirta pH reguliuoti gaminant mieles
Azotas	X	X	
Deguonis	X	X	
Bulvių krakmolai	X	X	skirtas filtruoti tik iš ekologinės gamybos
Natrio karbonatas	X	X	skirtas pH reguliuoti
Aliejai	X	X	tepamoji, išlaisvinančioji medžiaga ar priešputis tik iš ekologinės gamybos

D DALIS

**Reglamento (ES) 2018/848 II priedo VI dalies 2.2 punkte nurodyti produktai
ir medžiagos, kuriuos leidžiama naudoti vyno sektoriaus ekologiškiems
vynuogių produktams gaminti ir laikyti**

Pavadinimas	Identifikaciniai numeriai	Nuorodos į Deleguotojo reglamento (ES) 2019/934 I priedą	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Oras		A dalis, 1 lentelė, 1 ir 8 punktai	
Dujinis deguonis	E 948 CAS 17778-80-2	A dalis, 1 lentelė, 1 punktas A dalis, 2 lentelė, 8.4 punktas	
Argonas	E 938 CAS 7440-37-1	A dalis, 1 lentelė, 4 punktas A dalis, 2 lentelė, 8.1 punktas	negali būti naudojamas oro burbuliukams sudaryti
Azotas	E 941 CAS 7727-37-9	A dalis, 1 lentelė, 4, 7 ir 8 punktai A dalis, 2 lentelė, 8.2 punktas	
Anglies dioksidas	E 290 CAS 124-38-9	A dalis, 1 lentelė, 4 ir 8 punktai A dalis, 2 lentelė, 8.3 punktas	
Ažuolo drožlės		A dalis, 1 lentelė, 11 punktas	

▼B

Pavadinimas	Identifikaciniai numeriai	Nuorodos į Deleguotojo reglamento (ES) 2019/934 I priedą	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Vyno rūgštis (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	A dalis, 2 lentelė, 1.1 punktas	
Pieno rūgštis	E 270	A dalis, 2 lentelė, 1.3 punktas	
Kalio L(+)-tartratas	E 336(ii) CAS 921-53-9	A dalis, 2 lentelė, 1.4 punktas	
Kalio bikarbonatas	E 501(ii) CAS 298-14-6	A dalis, 2 lentelė, 1.5 punktas	
Kalcio karbonatas	E 170 CAS 471-34-1	A dalis, 2 lentelė, 1.6 punktas	
Kalcio sulfatas	E 516	A dalis, 2 lentelė, 1.8 punktas	
Sieros dioksidas	E 220 CAS 7446-09-5	A dalis, 2 lentelė, 2.1 punktas	didžiausias sieros dioksido kiekis neviršija 100 mg/l raudonojo vyno, nurodyto Deleguotojo reglamento (ES) 2019/934 I priedo B dalies A.1 punkto a papunktyje, kurio liekamasis cukraus kiekis yra mažesnis negu 2 g/l
Kalio bisulfitas	E 228 CAS 7773-03-7	A dalis, 2 lentelė, 2.2 punktas	
Kalio metabisulfitas	E 224 CAS 16731-55-8	A dalis, 2 lentelė, 2.3 punktas	didžiausias sieros dioksido kiekis neviršija 150 mg/l baltojo ir rožinio vyno, nurodyto Deleguotojo reglamento (ES) 2019/934 I priedo B dalies A.1 punkto b papunktyje, kurio liekamasis cukraus kiekis yra mažesnis negu 2 g/l visų kitų kategorijų vyne didžiausias leidžiamas sieros dioksido kiekis, taikomas pagal Deleguotojo reglamento (ES) 2019/934 I priedo B dalį, sumažinamas 30 mg/l
L-askorbo rūgštis	E 300	A dalis, 2 lentelė, 2.6 punktas	
Vyno gamybai skirti anglies preparatai		A dalis, 2 lentelė, 3.1 punktas	
Diamonio hidrofosfatas	E 342/CAS 7783-28-0	A dalis, 2 lentelė, 4.2 punktas	

▼ B

Pavadinimas	Identifikaciniai numeriai	Nuorodos į Deleguotojo reglamento (ES) 2019/934 I priedą	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Tiamino hidrochloridas	CAS 67-03-8	A dalis, 2 lentelė, 4.5 punktas	
Mielių autolizatai		A dalis, 2 lentelė, 4.6 punktas	
Mielių sienelės		A dalis, 2 lentelė, 4.7 punktas	
Inaktyvintos mielės		A dalis, 2 lentelė, 4.8 punktas A dalis, 2 lentelė, 10.5 punktas A dalis, 2 lentelė, 11.5 punktas	
Valgomoji želatina	CAS 9000-70-8	A dalis, 2 lentelė, 5.1 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Kviečių baltymai		A dalis, 2 lentelė, 5.2 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Žirnių baltymai		A dalis, 2 lentelė, 5.3 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Bulvių baltymai		A dalis, 2 lentelė, 5.4 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Žuvų želatina		A dalis, 2 lentelė, 5.5 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Kazeinas	CAS 9005-43-0	A dalis, 2 lentelė, 5.6 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Kalio kazeinatai	CAS 68131-54-4	A dalis, 2 lentelė, 5.7 punktas	
Kiaušinių albuminas	CAS 9006-59-1	A dalis, 2 lentelė, 5.8 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Bentonitas	E 558	A dalis, 2 lentelė, 5.9 punktas	
Silicio dioksidas (gelis arba koloidinis tirpalas)	E 551	A dalis, 2 lentelė, 5.10 punktas	
Taninai		A dalis, 2 lentelė, 5.12 punktas A dalis, 2 lentelė, 6.4 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Chitozanas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	A dalis, 2 lentelė, 5.13 punktas A dalis, 2 lentelė, 10.3 punktas	

▼B

Pavadinimas	Identifikaciniai numeriai	Nuorodos į Deleguotojo reglamento (ES) 2019/934 I priedą	Specialiosios sąlygos ir apribojimai
Mielių baltymų ekstraktai		A dalis, 2 lentelė, 5.15 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Kalio alginatas	E 402/CAS 9005-36-1	A dalis, 2 lentelė, 5.18 punktas	
Rūgštusis kalio tartratas	E336(i)/CAS 868-14-4	A dalis, 2 lentelė, 6.1 punktas	
Citrinų rūgštis	E 330	A dalis, 2 lentelė, 6.3 punktas	
Metavyno rūgštis	E 353	A dalis, 2 lentelė, 6.7 punktas	
Gumiarabikas	E 414/CAS 9000-01-5	A dalis, 2 lentelė, 6.8 punktas	iš ekologiškų žaliavų, jei turima
Mielių manobaltymai		A dalis, 2 lentelė, 6.10 punktas	
Pektino liazės	EC 4.2.2.10	A dalis, 2 lentelė, 7.2 punktas	tik vynuikystės reikmėms, skaidrinimui
Pektino metilesterazė	EC 3.1.1.11	A dalis, 2 lentelė, 7.3 punktas	tik vynuikystės reikmėms, skaidrinimui
Poligalakturonazė	EC 3.2.1.15	A dalis, 2 lentelė, 7.4 punktas	tik vynuikystės reikmėms, skaidrinimui
Hemiceliuliazė	EC 3.2.1.78	A dalis, 2 lentelė, 7.5 punktas	tik vynuikystės reikmėms, skaidrinimui
Celiuliazė	EC 3.2.1.4	A dalis, 2 lentelė, 7.6 punktas	tik vynuikystės reikmėms, skaidrinimui
Vynui gaminti naudojamoms mielėms		A dalis, 2 lentelė, 9.1 punktas	atskiroms mielių padermėms, jei turima, ekologiškos kilmės
Pieno rūgšties bakterijos		A dalis, 2 lentelė, 9.2 punktas	
Vario citratas	CAS 866-82-0	A dalis, 2 lentelė, 10.2 punktas	
Alepinės pušies sakai		A dalis, 2 lentelė, 11.1 punktas	
Šviežios nuosėdos		A dalis, 2 lentelė, 11.2 punktas	tik iš ekologinės gamybos

▼B

VI PRIEDAS

**Produktai ir medžiagos, kuriuos pagal Reglamento (ES)
2018/848 45 straipsnio 2 dalį leidžiama naudoti ekologiškai gamybai tam
tikrose trečiųjų valstybių teritorijose**