

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 |
| ► <u>M2</u> | 2023 m. spalio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2023/2229 | L 2229 | 1 | 2023 10 26 |

**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, pirmą pastraipą 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 ►**M2** 2025 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.

▼M2

5 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys taikomos nuo 2026 m. sausio 1 d.

7 straipsnis taikomas nuo 2024 m. sausio 1 d.

▼B

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.* | |

▼ M2

| | | | |
|----|------------|------------------------------|---|
| 2C | 70694-72-3 | Chitozano hidrochloridas (2) | gautas iš <i>Aspergillus</i> arba ekologinės akvakultūros ar tvarios žvejybos, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1380/2013 (2) 2 straipsnyje |
|----|------------|------------------------------|---|

▼ B

| | | | |
|-----|--------------------------|---|---------------|
| 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* | |
| ▼ M2 24C | 9012-76-4 | Chitozanas* | gautas iš <i>Aspergillus</i> arba ekologinės akvakultūros ar tvarios žvejybos, kaip apibrėžta Reglamento (ES) Nr. 1380/2013 2 straipsnyje |

▼ **B**

⁽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).

► **M1** ⁽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 |
| ▼ M1 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 | |
| ▼ M2 24D | 144-55-8 | Natrio hidrokarbonatas | |

▼ **M1**

| Priedo numeris ir dalis ⁽¹⁾ | CAS Nr. | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|--|---------|---|--------------------------------------|
| 28D | | Saldžiųjų baltažiedžių lubinų (<i>Lupinus albus</i>) daigintų sėklų vandeninis ekstraktas | |

▼ **M2**

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| | | Kitos augalinės arba gyvūninės kilmės nedidelės rizikos medžiagos* | neleidžiama naudoti herbicidų |
|--|--|--|-------------------------------|

▼ **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. nepris-kirtas 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 | |

▼ B

| Priedo numeris ir dalis (!) | CAS Nr. | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|-----------------------------|---|---|--|
| 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 nimbamedžių ekstraktas) | iš <i>Azadirachta indica</i> sėklų |
| 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 piretrinai | |
| 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 | |

▼B

| Priedo numeris ir dalis ⁽¹⁾ | CAS Nr. | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|--|------------|--------------------|--|
| ▼<u>M1</u> 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 |
| ▼<u>B</u> 5E | 91465-08-6 | Lambdacihalotrinis | 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.

▼ **B**

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 šaltinių 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 |
| ▼ M2 Kompostuotos arba fermentuotos biologinės atliekos (Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB ⁽²⁾) | produktas, gautas atliekant rūšiuojamąjį biologinių atliekų surinkimą jų susidarymo vietoje ir jas perduodant kompostuoti arba anaerobiniam skaidymui atlikti biodujų gamybos reikmėms tik augalinės ir gyvūninės kilmės biologinės 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) – nenustatoma |
| ▼ B 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> |
| Aliuminio-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 sistemai turėtų būti padarytas kuo mažesnis poveikis tik nuosėdos, gaunamos iš šaltinių, neužterštų pesticidais, patvariaisiais organiniais teršalais ir į benzina 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 |
| ▼ M1 | |
| 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 |
| ▼ M2 | |
| Seleno druskos | tik jei dirvožemyje, skirtame gyvūnų auginimo ir (arba) ganymo arba pašarinių augalų auginimo reikmėms, trūksta maisto medžiagų |

▼ **B**

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

⁽²⁾ 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22, p. 3).

▼ **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 | |
| ▼ M2 11.1.6 | Kalcio chloridas | pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/354 ⁽²⁾ naudojamas tik kaip specialusis pašaras: parzės ir subklinikinės hipokalcemijos rizikai sumažinti pieninėms karvėms riboto pobūdžio naudojimas – selektyvus (tik atskiriems gyvūnams, kuriems to reikia, ir ribotą laikotarpį) kalcio chloridas, išskirtas iš gamtinių sūrymų, jei yra |
| ▼ B 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 | |
| ▼ M1 11.3.2 | Monodikalcio fosfatas | |
| ▼ B 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 | |

▼B

| Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾ | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|--|--|--------------------------------------|
| 11.3.17 | Monoamonio fosfatas (amonio divandenilio ortofosfatas) | tik akvakultūros reikmėms |
| ▼M1 | | |
| 11.3.19 | Pentanatrio trifosfatas (STPP) | tik gyvūnų augintinių ėdalui |
| 11.3.27 | Dinatrio divandenilio difosfatas (SAPP) | tik gyvūnų augintinių ėdalui |
| ▼B | | |
| 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) 2020 m. kovo 4 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/354, kuriuo nustatomas specialiojo pašaro numatytų paskirčių sąrašas ir panaikinama Direktyva 2008/38/EB (OL L 67, 2020 3 5, p. 1).;

2) KITOS PAŠARINĖS ŽALIAVOS

▼M2

| Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾ | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|--|--|---|
| ex 7.1.4 | Dumblių aliejus | aliejus, gaunamas fermentacijos būdu ekstrahuojant mikrodumblis fermentacijai skirta auginimo terpė neturi būti GMO kilmės ir turėtų būti gauta iš ekologiškų žaliavų, jei tokių yra |
| ▼B | | |
| 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 |

▼ **B**

| Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾ | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai | |
|--|----------------------------|--|---|
| | | 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 vandens žuvims, šakotažiaunėms 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 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 | |
| ▼ M1 | 12.1.5 | Mielės | kai negalima gauti iš ekologinės gamybos |
| 12.1.12 | Mielių produktai | kai negalima gauti iš ekologinės gamybos | |
| ▼ M2 | 13.11.1 | Propilenglikolis; [1,2-propandiolis]; [propan-1,2-diolis] | pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/354 naudojamas tik kaip specialusis pašaras: ketozės rizikai mažinti pieninėms karvėms, avims ir ožkoms riboto pobūdžio naudojimas – selektyvus (tik atskiriems gyvūnams, kuriems to reikia, ir ribotą laikotarpį) |



| Numeris pašarų žaliavų kataloge ⁽¹⁾ | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|--|---------------------------------|---|
| | Cholesterolis | <p>produktas, gautas iš vilnos riebalų (lanolino) muilinant, atskiriant ir kristalizuojant, iš jūrinių bestuburių ar kitų šaltinių</p> <p>kiekybiniams 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</p> |
| | Prieskoninės žolės | <p>pagal Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 3 dalies e punkto iv papunktį, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kai nėra ekologiško atitiktens; — pagamintos arba paruoštos nenaudojant cheminių tirpiklių; — sudaro ne daugiau kaip 1 % pašarų raciono |
| | Melasa | <p>pagal Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 3 dalies e punkto iv papunktį, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kai nėra ekologiško atitiktens; — pagaminta arba paruošta nenaudojant cheminių tirpiklių; — sudaro ne daugiau kaip 1 % pašarų raciono |
| | Fitoplanktonas ir zooplanktonas | tik iš lervų ekologiškai auginant jauniklius |
| | Konkretūs baltyminiai junginiai | <p>Pagal Reglamento (ES) 2018/848 1.9.3.1 punkto c papunktį ir 1.9.4.2 punkto c papunktį, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 % |
| | Prieskoniniai | <p>pagal Reglamento (ES) 2018/848 24 straipsnio 3 dalies e punkto iv papunktį, visų pirma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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**

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 | Skruzdžių rūgštis | |
| E 237 | Natrio formiatas | |
| E 260 | Acto rūgštis | |
| E 270 | Pieno rūgštis | |
| E 280 | Propano rūgštis | |
| E 330 | Citrinų rūgštis | |

b) *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, tirštikliai 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 |
| 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 |

▼ **M1**

▼ M1

| | | |
|-------|-------------------------------|--|
| 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 | |
| E 559 | Kaolinitinis molis, be asbesto | |
| E 560 | Natūralios kilmės steatitų ir chlorito mišiniai | |
| E 561 | Vermikulitas | |
| E 562 | Sepiolitas | |

▼ M1▼ B

| | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| E 563 | Sepiolitinis molis | |
| E 566 | Natrolitas-fonolitas | |
| 1g568 | Nuosėdinės kilmės klinoptilolitas | |
| E 599 | Perlitas | |

▼ M1▼ B

| | | |
|-------|--|--|
| 1g599 | Illitas, montmorilonitas ir kaolinitas | |
|-------|--|--|

e) *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 | |

▼ **M1**f) *Pašarų užteršimo mikotoksinais mažinimo medžiagos*

| Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Im558 | 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 |

▼ **B**

| Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|---|---------------------|--|
| 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) *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 | |
| 3b107 | Baltymų hidrolizatų geležies (II) chelatas | iš ekologinės sojų gamybos, jei turima |
| 3b110 | Geležies dekstranas 10 % | pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/354 naudojamas tik kaip specialusis pašaras: nepakankamo geležies kiekio po atsišalinimo kompensavimas tik žindomiems paršeliams dekstrano fermentacijai skirta auginimo terpė neturi būti GMO kilmės riboto pobūdžio naudojimas – selektyvus (tik paršeliams, kuriems to reikia, ir ribotą laikotarpį) |

▼ **M2**▼ **B**

| | | |
|-------|--|--|
| 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 | |

▼ B

| Identifikacinis numeris arba funkcinė grupė | Pavadinimas | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| 3b404 | Vario (II) oksidas | |
| 3b405 | Vario (II) sulfato pentahidratas | |

▼ M2

| | | |
|-------|---|--|
| 3b407 | Baltymų hidrolizatų vario (II) chelatas | iš ekologinės sojų gamybos, jei turima |
|-------|---|--|

▼ B

| | | |
|-------|-------------------------------------|--|
| 3b409 | Divario chlorido trihidroksidas | |
| 3b502 | Mangano (II) oksidas | |
| 3b503 | Mangano (II) sulfatas, monohidratas | |

▼ M2

| | | |
|-------|--------------------------------------|--|
| 3b505 | Baltymų hidrolizatų mangano chelatai | iš ekologinės sojų gamybos, jei turima |
|-------|--------------------------------------|--|

▼ B

| | | |
|-------|--|--|
| 3b603 | Cinko oksidas | |
| 3b604 | Cinko sulfato heptahidratas | |
| 3b605 | Cinko sulfato monohidratas | |
| 3b609 | Cinko chlorido hidroksido monohidratas | |

▼ M2

| | | |
|-------|------------------------------------|--|
| 3b612 | Baltymų hidrolizatų cinko chelatas | iš ekologinės sojų gamybos, jei turima |
|-------|------------------------------------|--|

▼ B

| | | |
|----------------|---|--|
| 3b701 | Natrio molibdato dihidratas | |
| 3b801 | Natrio selenitas | |
| 3b802 3b803 | Dengtas granuluotas natrio selenitas Natrio selenatas | |
| 3b810 | Inaktyvintos selenizuotos mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 | |

▼ M2

| | | |
|--------|---|--|
| 3b810i | Inaktyvintos selenizuotos mielės, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 | |
|--------|---|--|

▼ B

| | | |
|-------|---|--|
| 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 nustatytais 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.) |

▼ **B**

| Kodas | Pavadinimas | Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|-------------|--------------------------------------|---|--|
| 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 negalima naudoti kartu su E252 didžiausias pridedamas kiekis, išreikštas kaip $\text{NaNO}_{2-8} 0 \text{ mg/kg}$, didžiausias liekamasis kiekis, išreikštas kaip $\text{NaNO}_{2-5} 0 \text{ mg/kg}$ |
| 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 $\text{NaNO}_{3-8} 0 \text{ mg/kg}$, didžiausias liekamasis kiekis, išreikštas kaip $\text{NaNO}_{3-5} 0 \text{ mg/kg}$ |
| 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 | |
| ▼ M2 | | | |
| E 300 | Askorbo rūgštis | augaliniai produktai mėsos produktai (08.3 (?) kategorija) ir mėsos pusgaminiai (08.2 (?) kategorija), į kuriuos pridėta kitų sudedamųjų dalių nei priedai arba druska | |
| ▼ B | | | |
| 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 |
| ▼ M2 | | | |
| E 322* | Lecitinai | augaliniai produktai gyvūniniai produktai | tik iš ekologinės gamybos |

▼ **B**

| Kodas | Pavadinimas | Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|-------|----------------------|---|--------------------------------------|
| 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 | |

▼ **M2**

| | | | |
|-------|------------------------|----------------------|---|
| E 335 | Natrio tartratai | Augaliniai produktai | nuo 2027 m. sausio 1 d. – tik iš ekologinės gamybos |
| E 336 | Kalio tartratai | Augaliniai produktai | nuo 2027 m. sausio 1 d. – tik iš ekologinės gamybos |
| E 337 | Natrio kalio tartratas | Augaliniai produktai | nuo 2027 m. sausio 1 d. – tik iš ekologinės gamybos |

▼ **B**

| | | | |
|----------|---------------------------|--|---|
| 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 |

▼B

| Kodas | Pavadinimas | Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|---------------------|-------------------------------|--|---|
| ▼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 |
| 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 | sausas 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 |



| Kodas | Pavadinimas | Ekologiški maisto produktai, į kuriuos gali būti dedama | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|-------|-----------------|---|---|
| E 903 | Karnaubo vaškas | konditerijos gaminiai citrusiniai vaisiai | glazūros medžiaga privalomo vaisių apdorojimo 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).

⁽²⁾ Maisto kategorijos, nurodytos 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1333/2008 dėl maisto priedų (OL L 354, 2008 12 31, p. 16) II priedo D dalyje.;

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 |

▼ **B**

| Pavadinimas | Leidžiama naudoti tik perdirbant šiuos ekologiškus maisto produktus | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|---|--|--|
| Kalio karbonatas | Vynuogės | džioviklis |
| Natrio karbonatas | augaliniai ir gyvūniniai produktai | |
| Pieno rūgštis | Sūris | sūdymo 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⁾ sūdymo baseino pH reguliuoti perdirbant sūrius |
| Amonio hidroksidas | Želatina | želatinos gamyba pagal Reglamentą (EB) Nr. 853/2004 |
| 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 |

▼ B

| Pavadinimas | Leidžiama naudoti tik perdirbant šiuos ekologiškus maisto produktus | Specialiosios sąlygos ir apribojimai |
|---|---|--|
| 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 anglys (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 žmonėms vartoti skirto 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 naudojamų mielės | | 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 ekologiškos 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**