

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2021/1165**(2021. gada 15. jūlijs),****ar ko atļauj bioloģiskajā ražošanā izmantot noteiktus produktus un vielas un izveido to sarakstus****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/848 (2018. gada 30. maijs) par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 834/2007 ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 24. panta 9. punktu un 39. panta 2. punkta a) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Ievērojot Regulas (ES) 2018/848 9. panta 3. punktu, bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētās regulas 24. pantu atļautus produktus un vielas, kamēr vien saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem tos ir atļauts izmantot arī nebioloģiskajā ražošanā. Pamatojoties uz Padomes Regulā (EK) Nr. 834/2007 ⁽²⁾ noteiktajiem mērķiem un principiem, Komisija jau bija izvērtējusi dažu produktu un vielu izmantošanu bioloģiskajā ražošanā. Vērtēšanas iznākumā atlasītie produkti un vielas pēc tam ar īpašiem nosacījumiem tika atļauti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 889/2008 ⁽³⁾ un iekļauti dažos minētās regulas pielikumos. Regulā (ES) 2018/848 noteiktie mērķi un principi ir līdzīgi Regulā (EK) Nr. 834/2007 noteiktajiem. Lai nodrošinātu bioloģiskās ražošanas nepārtrauktību, minētie produkti un vielas būtu jāiekļauj ierobežojošajos sarakstos, kuri izveidojami uz Regulas (ES) 2018/848 pamata.
- (2) Turklāt saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 24. panta 7. punktu dalībvalstis ir iesniegušas Komisijai un pārējām dalībvalstīm dokumentāciju par dažiem produktiem un vielām; iesniegšanas nolūks ir panākt to atļaušanu un iekļaušanu sarakstos, kas izveidojami saskaņā ar minēto regulu.
- (3) Noteiktos apstākļos un ar konkrētiem nosacījumiem, kas izklāstīti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma I daļas 1.10.2. punktā, augu aizsardzībā drīkst izmantot noteiktus atļautus produktus un vielas. Tālab Komisijai būtu jāatļauj Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta a) apakšpunktā minētās aktīvās jeb darbīgās vielas, kas izmantojamas augu aizsardzības līdzekļos, un jāizveido minēto darbīgo vielu saraksts.
- (4) Noteiktos apstākļos un ar konkrētiem nosacījumiem, kas izklāstīti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma I daļas 1.9.3. punktā, II daļas 1.9.1.2. punkta b) apakšpunktā, 1.9.2.2. punkta d) apakšpunktā, 1.9.3.2. punkta b) apakšpunktā un 1.9.5.2. punkta a) apakšpunktā un III daļas 2.2.2. punkta c) apakšpunktā, 2.3.2. punktā un 3.1.5.3. punkta ceturtās daļas otrajā ievilkumā, augu barošanas, pakaišu uzlabošanas un bagātināšanas, aļģu kultivēšanas, kā arī akvakultūras dzīvnieku turēšanas vides vajadzībām drīkst izmantot noteiktus mēslošanas līdzekļus, augsnes ielabotājus un barības vielas. Tālab Komisijai būtu jāatļauj Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta b) apakšpunktā minētie mēslošanas līdzekļi, augsnes ielabotāji un barības vielas un jāizveido to saraksts.

⁽¹⁾ OV L 150, 14.6.2018., 1. lpp.

⁽²⁾ Padomes Regula (EK) Nr. 834/2007 (2007. gada 28. jūnijs) par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu un par Regulas (EEK) Nr. 2092/91 atcelšanu (OV L 189, 20.7.2007., 1. lpp.).

⁽³⁾ Komisijas Regula (EK) Nr. 889/2008 (2008. gada 5. septembris), ar ko paredz sīki izstrādātus bioloģiskās ražošanas, marķēšanas un kontroles noteikumus, lai īstenotu Padomes Regulu (EK) Nr. 834/2007 par bioloģisko ražošanu un bioloģisko produktu marķēšanu (OV L 250, 18.9.2008., 1. lpp.).

- (5) Noteiktos apstākļos un ar konkrētiem nosacījumiem, kas izklāstīti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma II daļas 1.4.1. punkta i) apakšpunktā un 1.5.2.3. punktā, III daļas 3.1.3.1. punkta d) apakšpunktā un V daļas 2.3. punktā, dzīvnieku ēdināšanas vajadzībām drīkst izmantot noteiktas nebioloģiskas augu, aļģu, dzīvnieku vai raugu izcelsmes barības sastāvdaļas, mikrobiālas vai minerālas izcelsmes barības sastāvdaļas, barības piedevas un pārstrādes palīg līdzekļus. Tālāk Komisijai būtu jāatļauj Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta c) un d) apakšpunktā minētās nebioloģiskās augu, aļģu, dzīvnieku vai raugu izcelsmes barības sastāvdaļas, mikrobiālas vai minerālas izcelsmes barības sastāvdaļas, barības piedevas un pārstrādes palīg līdzekļi un jāizveido to saraksti.
- (6) Turklāt dažas nebioloģiskas barības sastāvdaļas ir tiešā veidā atļautas saskaņā ar Regulu (ES) 2018/848. Skaidrības labad arī šādas barības sastāvdaļas būtu jāiekļauj tajā pašā sarakstā, kurā uzskaitītas ar šo regulu atļautās barības sastāvdaļas, un jāpievieno atsauce uz konkrētajiem Regulas (ES) 2018/848 noteikumiem.
- (7) Noteiktos apstākļos un ar konkrētiem nosacījumiem, kas izklāstīti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma I daļas 1.11. punktā, II daļas 1.5.1.6., 1.5.1.7. punktā un 1.9.4.4. punkta c) apakšpunktā, III daļas 3.1.4.1. punkta f) apakšpunktā, IV daļas 2.2.3. punktā, V daļas 2.4. punktā un VII daļas 1.4. punktā un III pielikuma 4.2. un 7.5. punktā, tīrīšanā un dezinfekcijā drīkst izmantot tikai noteiktus produktus un vielas. Tālāk Komisijai būtu jāatļauj Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta e), f) un g) apakšpunktā minētie tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi un jāizveido to saraksti.
- (8) Daži lauksaimniecības dzīvnieku, akvakultūras dzīvnieku un aļģu audzēšanai paredzētu ēku un iekārtu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi ir tikuši izvērtēti un iekļauti Regulas (EK) Nr. 889/2008 VII pielikumā. Tomēr augkopībā izmantojamo ēku un iekārtu un pārstrādes un uzglabāšanas telpu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļus līdz šim ir izvērtējušas un atļāvušas tikai dalībvalstis. Pirms minētos līdzekļus atļauj izmantot bioloģiskajā ražošanā, Komisijai, kurai palīdz Bioloģiskās ražošanas tehnisko konsultāciju ekspertu grupa, būtu jāveic izvērtēšana Savienības līmenī. Minētajā izvērtēšanā būtu jāpārskata visi patlaban atļautie tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi un vielas.
- (9) Lai dotu laiku izveidot tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļu sarakstus saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta e), f) un g) apakšpunkta noteikumiem, Regulas (EK) Nr. 889/2008 VII pielikumā uzskaitītajiem līdzekļiem un dalībvalstu līmenī atļautajiem līdzekļiem bioloģiskās ražošanas nepārtrauktības labad būtu jāpaliek atļautiem līdz 2023. gada 31. decembrim. Tomēr minētajiem produktiem jāatbilst relevantajām Savienības tiesību aktu prasībām, jo īpaši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 648/2004 (*) un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) Nr. 528/2012 (†), kā arī Regulas (ES) 2018/848 II nodaļā un 24. panta 3. punkta a) un b) apakšpunktā noteiktajiem bioloģiskās ražošanas kritērijiem.
- (10) Noteiktos apstākļos un ar konkrētiem nosacījumiem, kas izklāstīti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma IV daļas 2.2.1. punktā un 2.2.2. punkta a) apakšpunktā, pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā drīkst izmantot noteiktas pārtikas piedevas, to vidū pārtikas fermentus, ko izmanto par pārtikas piedevām, un pārstrādes palīg līdzekļus. Tālāk Komisijai būtu jāatļauj Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta a) apakšpunktā minētās pārtikas piedevas un pārstrādes palīg līdzekļi un jāizveido to saraksts.
- (11) Pārtikas piedevas un pārtikas pārstrādes palīg līdzekļi, ko izmanto pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā, ir uzskaitīti Regulas (EK) Nr. 889/2008 VIII pielikuma A, B un C iedaļā. Taču atkarībā no to lietojuma un funkcijām galaproduktā daži no minētajiem līdzekļiem var tikt klasificēti par piedevām, nevis par pārstrādes palīg līdzekļiem. Šai klasificēšanai ir vajadzīga īpaša un izsmeljoša analīze par šo produktu izmantošanu pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā. Šāda analīze būtu jāveic attiecībā uz visiem produktiem, kas Regulā (EK) Nr. 889/2008 uzskaitīti pie pārstrādes palīg līdzekļiem. Minētais process prasīs laiku, un pirms Regulas (ES) 2018/848 piemērošanas sākumdienas to pabeigt nevar. Tāpēc produkti, kas Regulā (EK) Nr. 889/2008 patlaban iekļauti pārstrādes palīg līdzekļu sarakstā, arī šajā regulā tiks iekļauti pārstrādes palīg līdzekļu sarakstā līdz brīdim, kad būs veikta īpaša un izsmeljoša analīze.

(*) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem (OV L 104, 8.4.2004., 1. lpp.).

(†) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu (OV L 167, 27.6.2012., 1. lpp.).

- (12) Noteiktos apstākļos un ar konkrētiem nosacījumiem, kas izklāstīti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma IV daļas 2.2.1. punktā, pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā drīkst izmantot noteiktas lauksaimnieciskas izcelsmes nebioloģiskas sastāvdaļas. Tālab Komisijai būtu jāatļauj Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta b) apakšpunktā minētās lauksaimnieciskas izcelsmes nebioloģiskās sastāvdaļas un jāizveido to saraksts. Bioloģiskās ražošanas komiteja ir izvērtējusi dokumentāciju, kuru dalībvalstis iesniegušas saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 24. panta 7. punktu un kura attiecas uz nebioloģiskām lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļām, ko izmanto pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā. Vērtēšanas iznākumā atlasītie produkti un vielas, kas atbilst Regulā (ES) 2018/848 noteiktajiem mērķiem un principiem, būtu jāiekļauj ierobežojošajā sarakstā, kas izveidojams ar šo regulu, un vajadzības gadījumā jāparedz īpaši nosacījumi.
- (13) Lai dotu operatoriem pietiekami daudz laika pielāgoties jaunajam ierobežojošajam atļauto nebioloģisko lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļu sarakstam un it īpaši atrast saskaņā ar Regulu (ES) 2018/848 ražotu lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļu avotu, ir lietderīgi tomēr noteikt, ka sarakstu ar nebioloģiskām lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļām, kuras bioloģiskās pārtikas pārstrādē atļauts izmantot ar šo regulu, piemēro no 2024. gada 1. janvāra.
- (14) Ņemot vērā dažu nebioloģisko lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļu sastāvu, daži to lietojumi pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā var atbilst izmantošanai par pārtikas piedevām, pārtikas pārstrādes palīg līdzekļiem vai produktiem un vielām, kas minēti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma IV daļas 2.2.2. punktā. Minētajiem lietojumiem saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma IV daļas 2.2. punktu ir vajadzīga īpaša atļauja, un šādi lietojumi nebūtu jāatļauj ar nebioloģiskām lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļām domātu atļauju.
- (15) Noteiktos apstākļos un ar konkrētiem nosacījumiem, kas izklāstīti Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma VII daļas 1.3. punkta a) apakšpunktā, rauga un rauga produktu ražošanā drīkst izmantot noteiktus pārstrādes palīg līdzekļus. Tālab Komisijai būtu jāatļauj Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta c) apakšpunktā minētie rauga un rauga produktu ražošanā izmantojamie pārstrādes palīg līdzekļi un jāizveido to saraksts.
- (16) Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 1308/2013 ⁽⁶⁾ 1. panta 2. punkta l) apakšpunktā minētās vīna nozares produktu ražošanā saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma VI daļas 2.2. punktu drīkst izmantot tikai produktus un vielas, ko bioloģiskajā ražošanā atļauts izmantot atbilstīgi minētās regulas 24. pantam. Tālab Komisijai būtu jāatļauj šādi produkti un vielas un jāizveido to saraksts.
- (17) Regulas (ES) 2018/848 45. panta 2. punkts pilnvaro Komisiju piešķirt īpašas atļaujas izmantot produktus un vielas trešās valstīs un Savienības tālākajos reģionos. Minētās regulas 24. panta 7. punktā noteikts, kā sākt procedūru, kas dalībvalstīm jāievēro attiecībā uz Savienības tālākajiem reģioniem. Tomēr procedūra, kas šādu atļauju sakarā jāievēro attiecībā uz trešām valstīm, Regulā (ES) 2018/848 nav detalizēti noteikta. Tāpēc ir lietderīgi minēto procedūru noteikt šajā regulā, un tai jābūt saskanīgai ar Regulas (ES) 2018/848 24. pantā izklāstīto procedūru, kas jāievēro, lai produktus un vielas atļautu izmantot bioloģiskajā ražošanā Savienībā. Minētās atļaujas var piešķirt uz atjaunojamu divu gadu periodu, tāpēc, lai izvairītos no pārpratumiem saistībā ar produktiem un vielām, kas atļautas bez laika ierobežojuma, attiecīgos produktus un vielas ir lietderīgi iekļaut atsevišķā pielikumā.
- (18) Skaidrības un juridiskās noteiktības labad Regula (EK) Nr. 889/2008 būtu jāatceļ. Tomēr tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļu saraksti pirms 2024. gada 1. janvāra izveidoti netiks, tāpēc Regulas (EK) Nr. 889/2008 VII pielikumu būtu jāturpina piemērot līdz 2023. gada 31. decembrim. Šajā sakarā ir lietderīgi konkretizēt, ka minētajā pielikumā uzskaitītos līdzekļus, kuri nav atļauti atbilstīgi Regulai (ES) Nr. 528/2012, par biocīdiem izmantot nevar. Turklāt ar šo regulu izveidotais saraksts ar nebioloģiskām lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļām, ko izmanto pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā, tiks piemērots tikai no 2024. gada 1. janvāra. Tāpēc ir lietderīgi paredzēt, ka pārstrādātu bioloģisko pārtiku, kura ražota pirms 2024. gada 1. janvāra un kurā ir Regulas (EK) Nr. 889/2008 IX pielikumā uzskaitītās nebioloģiskas lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļas, pēc minētā datuma drīkst laist tirgū līdz brīdim, kad krājumi beigušies.

⁽⁶⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 1308/2013 (2013. gada 17. decembris), ar ko izveido lauksaimniecības produktu tirgu kopīgu organizāciju un atceļ Padomes Regulas (EEK) Nr. 922/72, (EEK) Nr. 234/79, (EK) Nr. 1037/2001 un (EK) Nr. 1234/2007 (OV L 347, 20.12.2013., 671. lpp.).

- (19) Sertifikātu, kuru kompetentās iestādes vai, attiecīgā gadījumā, kontroles iestādes vai kontroles institūcijas izdod operatoriem saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 35. panta 1. punktu, var izdot no 2022. gada 1. janvāra. Tomēr visiem attiecīgajiem operatoriem to minētajā dienā neizdos. Atkāpjoties no Regulas (ES) 2018/848 35. panta 2. punkta, dokumentāriem pierādījumiem, kurus kontroles iestādes vai kontroles institūcijas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 889/2008 68. pantu operatoriem izdevušas pirms 2022. gada 1. janvāra, bioloģiskās ražošanas nepārtrauktības labad būtu jāpaliek spēkā līdz derīguma termiņa beigām. Tomēr, ievērojot Regulas (ES) 2018/848 38. panta 3. punktu, operatoru atbilstības verifikācija jāveic vismaz reizi gadā, un saskaņā ar minētās regulas 38. panta 5. punktu sertifikāta izdošanai jābalstās uz minētās verifikācijas rezultātiem, tāpēc derīguma termiņam nevajadzētu būt ilgākam par 2022. gada 31. decembri.
- (20) Skaidrības un juridiskās noteiktības labad šī regula būtu jāpieņem no Regulas (ES) 2018/848 piemērošanas sākumdienas. Tomēr šīs regulas 18. apsvērumā izklāstīto iemeslu dēļ noteikumi par tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļu sarakstiem un sarakstu ar nebioloģiskām lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļām, ko izmanto pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā, būtu jāpieņem no 2024. gada 1. janvāra.
- (21) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Bioloģiskās ražošanas komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Darbīgās vielas augu aizsardzības līdzekļos

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta a) apakšpunktu, augu aizsardzības līdzekļi, ko bioloģiskajā ražošanā izmanto, kā noteikts šīs regulas I pielikumā, drīkst saturēt tikai minētajā pielikumā uzskaitītās darbīgās vielas, ja minētie augu aizsardzības līdzekļi turklāt:

- ir atļauti atbilstīgi Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1107/2009 ⁽⁷⁾;
- tiek lietoti saskaņā ar lietošanas nosacījumiem, kas konkretizēti atļaujās, kurus dalībvalstis piešķirušas tos saturošiem līdzekļiem;
- tiek lietoti saskaņā ar Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 ⁽⁸⁾ pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

2. pants

Mēslošanas līdzekļi, augsnes ielabotāji un barības vielas

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta b) apakšpunktu, par mēslošanas līdzekļiem, augsnes ielabotājiem un augu barošanai domātām barības vielām, pakaišu uzlabošanas un bagātināšanas, aļģu kultivēšanas, kā arī akvakultūras dzīvnieku turēšanas vides vajadzībām bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tikai šīs regulas II pielikumā uzskaitītos produktus un vielas, ja tie atbilst relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Eiropas Parlamenta un

⁽⁷⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1107/2009 (2009. gada 21. oktobris) par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū (OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.).

⁽⁸⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 540/2011 (2011. gada 25. maijs), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 attiecībā uz darbīgo vielu sarakstu (OV L 153, 11.6.2011., 1. lpp.).

Padomes Regulai (EK) Nr. 2003/2003 ⁽⁹⁾, relevantajiem piemērojamiem Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2019/1009 ⁽¹⁰⁾, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1069/2009 ⁽¹¹⁾ un Komisijas Regulas (ES) Nr. 142/2011 ⁽¹²⁾ pantiem, un attiecīgā gadījumā ir saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

3. pants

Nebioloģiskas augu, aļģu, dzīvnieku vai raugu izcelsmes barības sastāvdaļas vai mikrobiālas vai minerālas izcelsmes barības sastāvdaļas

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta c) apakšpunktu, par nebioloģiskām augu, aļģu, dzīvnieku vai raugu izcelsmes barības sastāvdaļām vai par mikrobiālas vai minerālas izcelsmes barības sastāvdaļām bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tikai šīs regulas III pielikuma A daļā uzskaitītos produktus un vielas, ja to izmantošana ir saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 767/2009 ⁽¹³⁾, un attiecīgā gadījumā – saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

4. pants

Barības piedevas un pārstrādes palīg līdzekļi

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta d) apakšpunktu, par dzīvnieku ēdināšanā izmantojamām barības piedevām un pārstrādes palīg līdzekļiem bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tikai šīs regulas III pielikuma B daļā uzskaitītos produktus un vielas, ja to izmantošana ir saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 ⁽¹⁴⁾, un attiecīgā gadījumā – saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

5. pants

Tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi

1. Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta e) apakšpunktu, dzīvnieku audzēšanai izmantojamo dīķu, sprostu, baseinu, kanālu, ēku vai iekārtu tīrīšanā un dezinfekcijā drīkst izmantot tikai šīs regulas IV pielikuma A daļā uzskaitītos līdzekļus, ja minētie līdzekļi atbilst Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Regulai (EK) Nr. 648/2004 un Regulai (ES) Nr. 528/2012, un attiecīgā gadījumā ir saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

2. Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta f) apakšpunktu, augkopībā, arī uzglabāšanai lauku saimniecībā, izmantojamo ēku un iekārtu tīrīšanā un dezinfekcijā drīkst izmantot tikai šīs regulas IV pielikuma B daļā uzskaitītos līdzekļus, ja minētie līdzekļi atbilst Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Regulai (EK) Nr. 648/2004 un Regulai (ES) Nr. 528/2012, un attiecīgā gadījumā ir saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

⁽⁹⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 2003/2003 (2003. gada 13. oktobris) par mēslošanas līdzekļiem (OV L 304, 21.11.2003., 1. lpp.).

⁽¹⁰⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2019/1009 (2019. gada 5. jūnijs), ar ko nosaka noteikumus par to, kā tirgū dara pieejamus ES mēslošanas līdzekļus, un ar ko groza Regulas (EK) Nr. 1069/2009 un (EK) Nr. 1107/2009 un atceļ Regulu (EK) Nr. 2003/2003 (OV L 170, 25.6.2019., 1. lpp.).

⁽¹¹⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1069/2009 (2009. gada 21. oktobris), ar ko nosaka veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kuri nav paredzēti cilvēku patēriņam, un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 1774/2002 (OV L 300, 14.11.2009., 1. lpp.).

⁽¹²⁾ Komisijas Regula (ES) Nr. 142/2011 (2011. gada 25. februāris), ar kuru īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1069/2009, ar ko nosaka veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kuri nav paredzēti cilvēku patēriņam, un īsteno Padomes Direktīvu 97/78/EK attiecībā uz dažiem paraugiem un precēm, kam uz robežas neveic veterinārās pārbaudes atbilstīgi minētajai direktīvai (OV L 54, 26.2.2011., 1. lpp.).

⁽¹³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 767/2009 (2009. gada 13. jūlijs) par barības laišanu tirgū un lietošanu un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 un atceļ Padomes Direktīvu 79/373/EEK, Komisijas Direktīvu 80/511/EEK, Padomes Direktīvas 82/471/EEK, 83/228/EEK, 93/74/EEK, 93/113/EK un 96/25/EK un Komisijas Lēmumu 2004/217/EK (OV L 229, 1.9.2009., 1. lpp.).

⁽¹⁴⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1831/2003 (2003. gada 22. septembris) par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām (OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.).

3. Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta g) apakšpunktu, pārstrādes un uzglabāšanas telpu tīrīšanā un dezinfekcijā drīkst izmantot tikai šīs regulas IV pielikuma C daļā uzskaitītos līdzekļus, ja minētie līdzekļi atbilst relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Regulai (EK) Nr. 648/2004 un Regulai (ES) Nr. 528/2012, un attiecīgā gadījumā ir saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

4. Kamēr Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta e), f) un g) apakšpunktā minētie tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi, kurus pirms Regulas (ES) 2018/848 piemērošanas sākumdienas bija atļauts izmantot bioloģiskajā ražošanā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 834/2007 vai valsts tiesību aktiem, šīs regulas IV pielikuma A, B vai C daļā nav iekļauti, tos drīkst turpināt izmantot, ja tie atbilst relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Regulai (EK) Nr. 648/2004 un Regulai (ES) Nr. 528/2012, un attiecīgā gadījumā ir saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

6. pants

Pārtikas piedevas un pārstrādes palīg līdzekļi

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta a) apakšpunktu, par pārtikas piedevām, to vidū pārtikas fermentiem, ko izmanto par pārtikas piedevām, un par pārstrādes palīg līdzekļiem bioloģiskās pārtikas ražošanā drīkst izmantot tikai šīs regulas V pielikuma A daļā uzskaitītos produktus un vielas, ja to izmantošana ir saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1333/2008⁽¹⁵⁾, un attiecīgā gadījumā – saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

7. pants

Lauksaimnieciskas izcelsmes nebioloģiskas sastāvdaļas, ko izmanto pārstrādātās bioloģiskās pārtikas ražošanā

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta b) apakšpunktu, pārstrādātās bioloģiskās pārtikas ražošanā drīkst izmantot tikai šīs regulas V pielikuma B daļā uzskaitītās lauksaimnieciskas izcelsmes nebioloģiskās sastāvdaļas, ja to izmantošana ir saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem un attiecīgā gadījumā – saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

Pirmā daļa neskar detalizētās prasības, kas attiecībā uz pārstrādātās pārtikas bioloģisko ražošanu noteiktas Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma IV daļas 2. iedaļā. Konkrēti, Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma IV daļas 2.2.2. punktā minētajām nebioloģiskajām lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļām, ko izmanto par pārtikas piedevām, pārstrādes palīg līdzekļiem vai produktiem un vielām, pirmo daļu nepiemēro.

8. pants

Pārstrādes palīg līdzekļi rauga un rauga produktu ražošanā

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta c) apakšpunktu, par pārstrādes palīg līdzekļiem rauga un rauga produktu ražošanā drīkst izmantot tikai šīs regulas V pielikuma C daļā uzskaitītos produktus un vielas, ja to izmantošana ir saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem un attiecīgā gadījumā – saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

⁽¹⁵⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1333/2008 (2008. gada 16. decembris) par pārtikas piedevām (OV L 354, 31.12.2008., 16. lpp.).

9. pants

Produkti un vielas, ko izmanto bioloģiskajā vīna ražošanā

Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma VI daļas 2.2. punktu, Regulas (ES) Nr. 1308/2013 VII pielikuma II daļā minēto bioloģisko vīnkopības produktu ražošanā un konservācijā drīkst izmantot tikai šīs regulas V pielikuma D daļā uzskaitītos produktus un vielas, ja to izmantošana ir saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem, jo īpaši robežvērtībām un nosacījumiem, kas noteikti Regulā (ES) Nr. 1308/2013 un Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2019/934 ⁽¹⁶⁾, un attiecīgā gadījumā ir saskaņā ar valsts noteikumiem, kas pamatojas uz Savienības tiesību aktiem.

10. pants

Procedūra, kādā piešķiramas īpašas atļaujas produktu un vielu izmantošanai konkrētos trešo valstu apgabalos

1. Ja saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 46. panta 1. punktu atzīta kontroles iestāde vai kontroles institūcija uzskata, ka minētās regulas 45. panta 2. punktā izklāstīto īpašo nosacījumu dēļ būtu jāpiešķir īpaša atļauja produkta vai vielas izmantošanai konkrētā apgabalā ārpus Savienības, tā var lūgt Komisiju veikt novērtējumu. Šajā nolūkā tā paziņo Komisijai dokumentāciju, kurā aprakstīts attiecīgais produkts vai viela, norādīti šādas īpašas atļaujas piešķiršanas iemesli un skaidrots, kādu īpašu apstākļu dēļ saskaņā ar šo regulu atļautie produkti un vielas nav piemēroti izmantošanai attiecīgajā apgabalā. Tā nodrošina, ka dokumentācija ir piemērota, lai to darītu publiski pieejamu, ievērojot Savienības un dalībvalstu tiesību aktus par datu aizsardzību.

2. Komisija 1. punktā minēto lūgumu nosūta dalībvalstīm un visus šādus lūgumus publisko.

3. Šā panta 1. punktā minēto dokumentāciju Komisija analizē. Komisija produktu vai vielu atļauj, ņemot vērā dokumentācijā minētos īpašos nosacījumus un tikai tad, ja tās analizē kopumā tiek secināts, ka:

- a) šāda īpaša atļauja attiecīgajā apgabalā ir pamatota;
- b) dokumentācijā aprakstītais produkts vai viela atbilst Regulas (ES) 2018/848 II nodaļā noteiktajiem principiem, 24. panta 3. punktā noteiktajiem kritērijiem un 24. panta 5. punktā noteiktajam nosacījumam;
- c) produkta vai vielas lietošana ir saskaņā ar relevantajiem Savienības tiesību aktu noteikumiem un – jo īpaši attiecībā uz augu aizsardzības līdzekļos esošām aktīvajām vielām – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 396/2005 ⁽¹⁷⁾.

Atļauto produktu vai vielu iekļauj šīs regulas VI pielikumā.

4. Kad Regulas (ES) 2018/848 45. panta 2. punktā minētais divu gadu periods beidzas, atļauju automātiski pagarina vēl uz diviem gadiem, ja jauni elementi nav pieejami un neviena dalībvalsts vai saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 46. panta 1. punktu atzīta kontroles iestāde vai kontroles institūcija nav izteikusi iebildumu ar pamatojumu, ka 3. punktā minētais Komisijas secinājums jānovērtē atkārtoti.

11. pants

Atcelšana

Regulu (EK) Nr. 889/2008 atceļ.

Tomēr VII un IX pielikumu turpina piemērot līdz 2023. gada 31. decembrim.

⁽¹⁶⁾ Komisijas Deleģētā regula (ES) 2019/934 (2019. gada 12. marts), ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1308/2013 papildina attiecībā uz vīnogu audzēšanas apgabaliem, kuros spirta koncentrāciju var paaugstināt, atļautajām vīndarības metodēm un ierobežojumiem, kas piemērojami vīnkopības produktu ražošanai un konservācijai, minimālo spirta procentuālo daudzumu attiecībā uz blakusproduktiem un to realizēšanu, un OIV punktu publicēšanu (OV L 149, 7.6.2019., 1. lpp.).

⁽¹⁷⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 396/2005 (2005. gada 23. februāris), ar ko paredz maksimāli pieļaujamos pesticīdu atlieku līmeņus augu un dzīvnieku izcelsmes pārtikā un barībā un ar ko groza Padomes Direktīvu 91/414/EEK (OV L 70, 16.3.2005., 1. lpp.).

12. pants

Pārejas noteikumi

1. Piemērojot šīs regulas 5. panta 4. punktu, Regulas (EK) Nr. 889/2008 VII pielikumā uzskaitītos tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļus dzīvnieku audzēšanai izmantojamo dīķu, sprostu, baseinu, kanālu, ēku vai iekārtu tīrīšanā un dezinfekcijā drīkst izmantot līdz 2023. gada 31. decembrim, ņemot vērā šīs regulas IV pielikuma D daļu.
2. Piemērojot Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta b) apakšpunktu, Regulas (EK) Nr. 889/2008 IX pielikumā uzskaitītās lauksaimnieciskas izcelsmes nebioloģiskās sastāvdaļas pārstrādātas bioloģiskās pārtikas ražošanā drīkst izmantot līdz 2023. gada 31. decembrim. Pārstrādātu bioloģisko pārtiku, kura ražota pirms 2024. gada 1. janvāra un kurā ir lauksaimnieciskas izcelsmes nebioloģiskās sastāvdaļas, pēc minētā datuma drīkst laist tirgū līdz brīdim, kad krājumi beigušies.
3. Dokumentāri pierādījumi, kas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 889/2008 68. pantu izdoti pirms 2022. gada 1. janvāra, paliek spēkā līdz to derīguma termiņa beigām, bet ne ilgāk par 2022. gada 31. decembri.

13. pants

Stāšanās spēkā un piemērošana

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2022. gada 1. janvāra.

Tomēr 5. panta 1., 2. un 3. punktu un 7. pantu piemēro no 2024. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2021. gada 15. jūlijā

Komisijas vārdā –
Priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

I PIELIKUMS

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta a) apakšpunktā minētās aktīvās jeb darbīgās vielas, ko satur augu aizsardzības līdzekļi un ko atļauts izmantot bioloģiskajā ražošanā

Augu aizsardzības līdzekļi, ko bioloģiskajā ražošanā izmanto tā, kā noteikts šajā pielikumā, drīkst saturēt šajā pielikumā uzskaitītās darbīgās vielas, taču tad augu aizsardzības līdzekļiem jābūt atļautiem atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1107/2009. Šos augu aizsardzības līdzekļus izmanto saskaņā ar Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem un saskaņā ar nosacījumiem, kuri norādīti atļaujās, ko piešķirušas dalībvalstis, kurās augu aizsardzības līdzekļus izmanto. Katras tabulas pēdējā slejā ir norādīti stingrāki nosacījumi, kas reglamentē lietošanu bioloģiskajā ražošanā.

Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 9. panta 3. punktu aizsargvielas, sinerģistus un papildvielas, kas izmantojamas par augu aizsardzības līdzekļu sastāvdaļām, un palīgvielas, kuras paredzēts jaukt ar augu aizsardzības līdzekļiem, ir atļauts izmantot bioloģiskajā ražošanā, ja tās ir atļautas atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1107/2009. Šajā pielikumā minētās vielas drīkst izmantot tikai Regulas (ES) 2018/848 3. panta 24) punktā definēto kaitīgo organismu apkarošanā.

Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma I daļas 1.10.2. punktu šīs vielas drīkst izmantot tikai tad, ja augus no kaitīgajiem organismiem nevar pienācīgi aizsargāt ar minētās I daļas 1.10.1. punktā paredzētajiem pasākumiem, jo īpaši ar tādiem bioloģiskās kontroles līdzekļiem kā derīgie kukaiņi, ērces un nematodes, kas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 1143/2014 ⁽¹⁾ noteikumiem.

Šajā pielikumā darbīgās vielas ir iedalītas divās turpmāk minētajās apakškategorijs.

1. Pamatvielas

Augu aizsardzībai bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma C daļā uzskaitītās pamatvielas, kurām ir augu vai dzīvnieku izcelsme un kuru pamatā ir pārtika, kas definēta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 178/2002 ⁽²⁾ 2. pantā. Šādas pamatvielas tabulā atzīmētas ar zvaigznīti. Tās izmanto saskaņā ar lietojumiem, nosacījumiem un ierobežojumiem, kas noteikti relevantajos pārskata ziņojumos ⁽³⁾, un ņemot vērā tabulas pēdējā slejā noteiktos papildu ierobežojumus, ja tādi ir.

Citas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma C daļā uzskaitītās pamatvielas augu aizsardzībai bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tikai tad, ja tās uzskaitītas nākamajā tabulā. Šādas pamatvielas izmanto saskaņā ar lietojumiem, nosacījumiem un ierobežojumiem, kas noteikti relevantajos pārskata ziņojumos ³, un ņemot vērā tabulas labajā slejā noteiktos papildu ierobežojumus, ja tādi ir.

Pamatvielas nelieto par herbicīdiem.

Pielikuma numurs un daļa ⁽¹⁾	CAS	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Hitozāna hidrohlorīds*	Iegūts no <i>Aspergillus</i> vai bioloģiskajā akvakultūrā, vai ilgtspējīgās zvejniecībā, kas definētas Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 1380/2013 ⁽²⁾ 2. pantā

⁽¹⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 1143/2014 (2014. gada 22. oktobris) par invazīvu svešzemju sugu introdukcijas un izplatīšanās profilaksi un pārvaldību (OV L 317, 4.11.2014., 35. lpp.).

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 178/2002 (2002. gada 28. janvāris), ar ko paredz pārtikas aprites tiesību aktu vispārīgus principus un prasības, izveido Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi un paredz procedūras saistībā ar pārtikas nekaitīgumu (OV L 31, 1.2.2002., 1. lpp.).

⁽³⁾ Pieejami Pesticīdu datubāzē: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>.

3C	57-50-1	Saharoze*	
4C	1305-62-0	Kalcija hidroksīds	
5C	90132-02-8	Etiķis*	
6C	8002-43-5	Lecitīni*	
7C	-	<i>Salix</i> spp. <i>Cortex</i> *	
8C	57-48-7	Fruktoze*	
9C	144-55-8	Nātrija hidroģēnkarbonāts	
10C	92129-90-3	Sūkalas*	
11C	7783-28-0	Diamonija fosfāts	Tikai slazdos
12C	8001-21-6	Saulespuķu eļļa*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (<i>Urtica dioica</i> ekstrakts) (<i>Urtica urens</i> ekstrakts)*	
15C	7722-84-1	Ūdeņraža peroksīds	
16C	7647-14-5	Nātrija hlorīds	
17C	8029-31-0	Alus*	
18C	-	Sinepju sēklu pulveris*	
20C	8002-72-0	Sīpolu eļļa*	
21C	52-89-1	L-cisteīns (E 920)	
22C	8049-98-7	Govs piens*	
23C	-	<i>Allium cepa</i> * L. sīpolu ekstrakts	
		Citas pamatvielas, kurām ir augu vai dzīvnieku izcelsme un kuru pamatā ir pārtika*	

(¹) Norādīti saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) Nr. 540/2011, proti, norādīts numurs un šādas kategorijas: A – darbīgās vielas, kuras uzskata par apstiprinātām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009, B – darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009, C – pamatvielas, D – zema riska darbīgās vielas un E – aizstājamās vielas.

(²) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 1380/2013 (2013. gada 11. decembris) par kopējo zivsaimniecības politiku un ar ko groza Padomes Regulas (EK) Nr. 1954/2003 un (EK) Nr. 1224/2009 un atceļ Padomes Regulas (EK) Nr. 2371/2002 un (EK) Nr. 639/2004 un Padomes Lēmumu 2004/585/EK (OV L 354, 28.12.2013., 22. lpp.).

2. Zema riska darbīgās vielas

Augu aizsardzībai bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma D daļā uzskaitītās zema riska darbīgās vielas (izņemot mikroorganismus), kuras norādītas nākamajā tabulā vai citur šajā pielikumā. Šādas zema riska darbīgās vielas izmanto saskaņā ar lietojumiem, nosacījumiem un ierobežojumiem, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1107/2009, un ņemot vērā tabulas pēdējā slejā noteiktos papildu ierobežojumus, ja tādi ir.

Pielikuma numurs un daļa (¹)	CAS	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
2D		COS-OGA	
3D		Cerevizāns un citi līdzekļi uz mikroorganismu šūnu fragmentu bāzes	Nav ar ĢMO izcelsmi

5D	10045-86-6	Dzelzs fosfāts (dzelzs (III) ortofosfāts)	
12D	9008-22-4	Laminārīns	Jūras aļģes iegūst bioloģiskajā akvakultūrā vai ilgtspējīgi ievāc saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 2.4. punktu.

(¹) Norādīti saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) Nr. 540/2011, proti, norādīts numurs un šādas kategorijas: A – darbīgās vielas, kuras uzskata par apstiprinātām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009, B – darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009, C – pamatvielas, D – zema riska darbīgās vielas un E – aizstājamās vielas.

3. Mikroorganismi

Visus Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikuma A, B un D daļā uzskaitītos mikroorganismus bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tikai tad, ja tie nav ar ĢMO izcelsmi, un tikai tad, ja tos izmanto saskaņā ar lietojumiem, nosacījumiem un ierobežojumiem, kas noteikti relevantajos pārskata ziņojumos³. Mikroorganismi, to vidū vīrusi, ir bioloģiskās kontroles līdzekļi, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009 uzskatāmi par darbīgajām vielām.

4. Darbīgās vielas, kas nevienā no iepriekš minētajām kategorijām nav iekļautas

Darbīgās vielas, kas apstiprinātas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009 un uzskaitītas nākamajā tabulā, par augu aizsardzības līdzekļiem bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tikai tad, ja tās izmanto saskaņā ar lietojumiem, nosacījumiem un ierobežojumiem, kas atbilst Regulai (EK) Nr. 1107/2009, un ņemot vērā tabulas labajā slejā noteiktos papildu ierobežojumus, ja tādi ir.

Pielikuma numurs un daļa (¹)	CAS	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosads	
225A	124-38-9	Oglekļa dioksīds	
227A	74-85-1	Etilēns	Lieto tikai banānu un kartupeļu apstrādē, taču augļu mušas izraisītu bojājumu profilakses stratēģijas satvarā drīkst lietot arī citrusaugļu apstrādē
230A	i.a. 67701-09-1	Taukskābes	Atļauti visi lietojumi, izņemot par herbicīdiem
231A	8008-99-9	Ķiploku (<i>Allium sativum</i>) ekstrakts	
234A	CAS Nr. nav piešķirts CIPAC Nr. 901	Hidrolizēti proteīni, izņemot želatīnu	
244A	298-14-6	Kālija hidroģēnkarbonāts	
249A	98999-15-6	Dzīvnieku vai augu izcelsmes repelenti (pēc smaržas)/aitu tauki	
255A un citi		Feromoni un citas ķīmiskās signālvielas	Tikai slazdos un izdalītājos
220A	1332-58-7	Alumīnija silikāts (kaolīns)	
236A	61790-53-2	Diatomīts (diatomīta zeme)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Kvarca smiltis	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadiraktīns (margozas ekstrakts)	Ekstrahēts no Indijas azadiraktas (<i>Azadirachta indica</i>) sēklām
240A	8000-29-1	Citronellas eļļa	Atļauti visi lietojumi, izņemot par herbicīdiem
241A	84961-50-2	Krustnagliņu eļļa	Atļauti visi lietojumi, izņemot par herbicīdiem
242A	8002-13-9	Rapšu sēklu eļļa	Atļauti visi lietojumi, izņemot par herbicīdiem
243A	8008-79-5	Krūzmētras eļļa	Atļauti visi lietojumi, izņemot par herbicīdiem
56A	8028-48-6 5989-27-5	Apelsīnu eļļa	Atļauti visi lietojumi, izņemot par herbicīdiem
228A	68647-73-4	Tējas koka eļļa	Atļauti visi lietojumi, izņemot par herbicīdiem
246A	8003-34-7	Piretrīni, kas ekstrahēti no augiem	
292A	7704-34-9	Sērs	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Parafīnēļļas	
345A	1344-81-6	Sērkaļķis (kalcija polisulfīds)	
44B	9050-36-6	Maltodekstrīns	
45B	97-53-0	Eigenols	
46B	106-24-1	Geraniols	
47B	89-83-8	Timols	
10E	20427-59-2	Vara hidroksīds	Saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) Nr. 540/2011 drīkst atļaut tikai lietojumus, saskaņā ar kuriem netiek pārsniegta maksimālā deva 28 kg vara uz hektāru septiņu gadu periodā
10E	1332-65-6 1332-40-7	Vara oksihlorīds	
10E	1317-39-1	Vara oksīds	
10E	8011-63-0	Bordo šķidrums	
10E	12527-76-3	Trīsbaziska vara sulfāts	
40A	52918-63-5	Deltametrīns	Tikai slazdos ar īpašiem atraktantiem pret <i>Bactrocera oleae</i> un <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	Lambdacihalotrīns	Tikai slazdos ar īpašiem atraktantiem pret <i>Bactrocera oleae</i> un <i>Ceratitis capitata</i>

(¹) Norādīti saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) Nr. 540/2011, proti, norādīts numurs un šādas kategorijas: A – darbīgās vielas, kuras uzskata par apstiprinātām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009, B – darbīgās vielas, kuras ir apstiprinātas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009, C – pamatvielas, D – zema riska darbīgās vielas un E – aizstājamās vielas.

II PIELIKUMS

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta b) apakšpunktā minētie atļautie mēslošanas līdzekļi, augsnes ielabotāji un barības vielas

Šajā pielikumā uzskaitītos mēslošanas līdzekļus, augsnes ielabotājus un barības vielas ⁽¹⁾ bioloģiskajā ražošanā drīkst izmantot tad, ja tie atbilst:

- relevantajiem Savienības un valsts tiesību aktiem par mēslošanas līdzekļiem, attiecīgā gadījumā jo īpaši Regulai (EK) Nr. 2003/2003 un Regulai (ES) 2019/1009, un
- Savienības tiesību aktiem par dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem, jo īpaši Regulai (EK) Nr. 1069/2009 un Regulai (ES) Nr. 142/2011, jo īpaši V un XI pielikumam.

Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma I daļas 1.9.6. punktu mikroorganismu preparātus drīkst izmantot, lai uzlabotu augsnes vispārējo stāvokli vai barības vielu pieejamību augsnē vai kultūraugos.

Tos drīkst izmantot tikai saskaņā ar attiecīgo Savienības un valsts tiesību aktu specifikācijām un ierobežojumiem. Tabulu labajā slejā ir norādīti stingrāki nosacījumi, kas reglamentē lietošanu bioloģiskajā ražošanā.

Nosaukums Salikti mēslošanas līdzekļi vai līdzekļi, kas satur tikai turpmāk uzskaitītās sastāvdaļas	Apraksts, īpaši nosacījumi un ierobežojumi
Pakaišu kūtsmēsli	Sastāv no dzīvnieku ekskrementiem un augu izcelsmes materiāliem (pakaišiem un barības sastāvdaļām). Industrializētas lauksaimniecības izcelsme ir aizliegta
Kaltēti pakaišu kūtsmēsli un dehidrēti mājputnu mēsli	Industrializētas lauksaimniecības izcelsme ir aizliegta
Kompostēti dzīvnieku ekskrementi, arī mājputnu kūtsmēsli un kompostēti pakaišu kūtsmēsli	Industrializētas lauksaimniecības izcelsme ir aizliegta
Šķidri dzīvnieku ekskrementi	Izmanto pēc kontrolētas fermentācijas un/vai pienācīgas atšķaidīšanas. Industrializētas lauksaimniecības izcelsme ir aizliegta
Kompostēts vai fermentēts sadzīves atkritumu maisījums	Mēslošanas līdzeklis, ko iegūst no sadzīves atkritumiem, kuri ir sadalīti izcelsmes vietā, un kas bijis pakļauts kompostēšanai vai anaerobai rūgšanai biogāzes ražošanas nolūkā. Tikai augu valsts un dzīvnieku valsts sadzīves atkritumi. Tikai tad, ja iegūti slēgtā un uzraudzītā savākšanas sistēmā, ko pieņemusi dalībvalsts. Maksimālā koncentrācija sausnā (mg/kg): kadmijs: 0,7; varš: 70; niķelis: 25; svins: 45; cinks: 200; dzīvsudrabs: 0,4; hroms (kopā): 70; hroms (VI): nav konstatējams
Kūdra	Izmanto tikai dārzkopībā (dārzenkopība, puķkopība, kokaudzēšana, stādaudzētavas)
Sēņu audzēšanas atkritumi	Substrāta sākotnējā sastāvā jābūt tikai šajā pielikumā minētiem līdzekļiem
Tārpu ekskrementu (vermikoposts) un kukaiņu ekskrementu un substrāta maisījums	Attiecīgā gadījumā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1069/2009
Gvano	
Kompostēts vai fermentēts augu izcelsmes materiālu maisījums	Iegūst no augu materiālu maisījumiem, kuri bijuši pakļauti kompostēšanai vai anaerobai rūgšanai biogāzes ražošanas nolūkā

(¹) Aptver visas mēslošanas līdzekļu funkcionālās kategorijas, kas uzskaitītas Regulas (ES) 2019/1009 I pielikuma I daļā.

<p>Biogāzes digestāts, kas satur dzīvnieku izcelsmes blakusproduktus, kuri pārstrādāti kopā ar augu vai dzīvnieku izcelsmes materiālu, kas uzskaitīts šajā pielikumā</p>	<p>Trešajai kategorijai piederīgi dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti (arī savvaļas dzīvnieku blakusprodukti) un otrajai kategorijas piederīgs gremošanas trakta saturs (kategorijas definētas Regulā (EK) Nr. 1069/2009). Industrializētas lauksaimniecības izcelsme ir aizliegta. Procešiem jābūt saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 142/2011. Nedrīkst lietot uz kultūraugu ēdamajām daļām</p>
<p>Dzīvnieku izcelsmes produkti vai blakusprodukti: asins milti nagu milti ragu milti kaulu milti vai kaulu milti bez želatīna zivju milti gaļas milti spalvu, dzīvnieku matu un ādas milti vilna zvērādas (1) dzīvnieku mati piena produkti hidrolizēti proteīni (2)</p>	<p>(1) Maksimālā hroma (IV) koncentrācija sausnā mg/kg: nav konstatējams (2) Nedrīkst lietot uz kultūraugu ēdamajām daļām</p>
<p>Augu izcelsmes līdzekļi un blakusprodukti mēslojumam</p>	<p>Piemēram, eļļas sēklu raušu milti, kakao sēnālas, diedzēti miežu asni</p>
<p>Hidrolizēti augu izcelsmes proteīni</p>	
<p>Aļģes un aļģu produkti</p>	<p>Ciktāl tie iegūti: i) fizikālos procesos, arī dehidrējot, sasaldējot un samaļot; ii) ekstrakcijā ar ūdeni vai skābes ūdeni un/vai sārmainā šķīdumā; iii) fermentācijā. Tikai no bioloģiskās ražošanas vai ilgtspējīgas ievākšanas saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 2.4. punktu</p>
<p>Zāģskaidas un koksnes šķeldas</p>	<p>Koksne pēc nozāģēšanas nav ķīmiski apstrādāta</p>
<p>Kompostēta koku miza</p>	<p>Koksne pēc nozāģēšanas nav ķīmiski apstrādāta</p>
<p>Koksnes pelni</p>	<p>No koksnes, kas pēc nozāģēšanas nav ķīmiski apstrādāta</p>
<p>Fosforītmilti</p>	<p>Iegūst, smalki sasmalcinot minerālfosfātus; galvenās sastāvdaļas ir trikalcija fosfāts un kalcija karbonāts. Minimālais barības vielu saturs (masas procentos): 25 % P₂O₅, fosfors, izteikts ar minerālskābēs šķīstošo P₂O₅, vismaz 55 % no deklarētā P₂O₅ satura šķīst 2 % skudrskābē. Daļiņu izmērs: — vismaz 90 % (masas) var iziet caur sietu ar 0,063 mm aci, — vismaz 99 % (masas) var iziet caur sietu ar 0,125 mm aci.</p>

	<p>Līdz 2022. gada 15. jūlijam kadmija saturs ir mazāks par vai vienāds ar 90 mg/kg no P₂O₅; no 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009</p>
Alumīnija kalcija fosfāts	<p>Iegūst amorfā formā termiskas apstrādes un smalcināšanas procesā; galvenās sastāvdaļas ir alumīnija fosfāts un kalcija fosfāts. Minimālais barības vielu saturs (masas procentos): 30 % P₂O₅, fosfors, izteikts ar minerālskābēs šķīstošo P₂O₅, vismaz 75 % no deklarētā P₂O₅ satura šķīst Žulī [Joulié] sārmainajā amonija citrātā. Daļiņu izmērs: — vismaz 90 % (masas) var iziet caur sietu ar 0,160 mm aci, — vismaz 98 % (masas) var iziet caur sietu ar 0,630 mm aci. Līdz 2022. gada 15. jūlijam kadmija saturs ir mazāks par vai vienāds ar 90 mg/kg no P₂O₅; no 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009. Lieto tikai bāziskās augsnēs (pH > 7,5)</p>
Fosfātizdedži (tomasfosfāti vai tomasmilti)	<p>Iegūst dzelzs kausēšanas procesā, apstrādājot fosfora kausējumus; galvenās sastāvdaļas ir kalcija silikofosfāti. Minimālais barības vielu saturs (masas procentos): 12 % P₂O₅, fosfors, izteikts ar minerālskābēs šķīstošo fosfora pentoksīdu, vismaz 75 % no deklarētā fosfora pentoksīda satura šķīst 2 % citronskābē, vai 10 % P₂O₅, fosfors, izteikts ar 2 % citronskābē šķīstošo fosfora pentoksīdu. Daļiņu izmērs: — vismaz 75 % var iziet caur sietu ar 0,160 mm aci, — vismaz 96 % var iziet caur sietu ar 0,630 mm aci. No 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009</p>
Neapstrādāts kālija sāls	<p>Iegūst no neapstrādātiem kālija sāļiem. Minimālais barības vielu saturs (masas procentos): 9 % K₂O, kālijs, izteikts ar ūdenī šķīstošo K₂O, 2 % MgO, magnijs ūdenī šķīstošo sāļu formā, izteikts ar magnija oksīdu. No 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009</p>
Kālija sulfāts, kas, iespējams, satur magnija sāli	<p>Iegūst no neapstrādāta kālija sāls fizikālā ekstrakcijas procesā, iespējams, satur arī magnija sāļus</p>
Destilācijas notekūdeņi un destilācijas notekūdeņu ekstrakts	<p>Izņemot amonija destilācijas notekūdeņus</p>

Kalcija karbonāts, piemēram, krīts, mergelis, smalcināts kaļķakmens, kaļķainās jūras aļģes, fosfātkrīts	Tikai dabiskas izcelsmes
Gliemju čaulas	Iegūtas tikai bioloģiskajā akvakultūrā vai ilgtspējīgās zvejniecībās saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 2. pantu
Olu čaumalas	Industrializētas lauksaimniecības izcelsme ir aizliegta
Magnija un kalcija karbonāts	Tikai dabiskas izcelsmes, piemēram, magnija krīts, smalcināts magnijs, kaļķakmens
Magnija sulfāts (kizerīts)	Tikai dabiskas izcelsmes
Kalcija hlorīda šķīdums	Tikai ābeļu lapu apstrādei, lai novērstu kalcija trūkumu
Kalcija sulfāts (ģipsis)	Dabiskas izcelsmes produkts, kas satur kalcija sulfātu ar dažādu hidratācijas pakāpi. Minimālais barības vielu saturs (masas procentos): 25 % CaO, 35 % SO ₃ , kalcijs un sērs izteikts ar kopējo CaO + SO ₃ . Maluma smalkums: — vismaz 80 % iziet caur sietu ar 2 mm aci, — vismaz 99 % iziet caur sietu ar 10 mm aci. No 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009
Rūpnieciskie kaļķi, kas iegūti no cukura ražošanas	Cukurbiešu un cukurniedru cukura ražošanas blakusprodukts
Rūpnieciskie kaļķi, kas iegūti, ražojot sāli ar vakuuma metodi	Blakusprodukts, kas iegūts, ar vakuuma metodi ražojot sāli no kalnu rajonos atrodamā sālsūdens
Elementārais sērs	Līdz 2022. gada 15. jūlijam: saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikuma D daļu, no 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009
Neorganiskie mikroelementu mēslošanas līdzekļi	Līdz 2022. gada 15. jūlijam: saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 2003/2003 I pielikuma E daļu, no 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009
Nātrija hlorīds	
Akmens milti, māli un māla minerāli	
Leonardīts (neapstrādāta organiska nogula, kura satur daudz humīnskābju)	Tikai tad, ja iegūts kā kalnrūpniecības blakusprodukts
Humīnskābes un fulvoskābes	Tikai tad, ja iegūtas no neorganiskiem sāļiem/šķīdumiem, izņemot amonija sāļus, vai iegūtas dzeramā ūdens attīrīšanas procesā
Ksilīts	Tikai tad, ja iegūts kā kalnrūpniecības (piemēram, brūnogļu ieguves) blakusprodukts
Hitīns (no vēžveidīgo čaulas iegūts polisaharīds)	Iegūst bioloģiskajā akvakultūrā vai ilgtspējīgās zvejniecībās saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 2. pantu

<p>Nogulas, kurām ir augsts organisko vielu ⁽¹⁾ saturs un kuras saldūdens tilpēs veidojas skābekļa deficīta apstākļos (piemēram, sapropelis)</p>	<p>Tikai organiskas nogulas, kas ir saldūdens tilpju apsaimniekošanas blakusprodukti vai iegūti no bijušajām saldūdens zonām. Attiecīgā gadījumā iegūšana būtu jāveic tā, lai ūdenssistēmu ietekmētu minimāli. Tikai nogulas, kas radušās no avotiem, kuri ir brīvi no pesticīdu, noturīgu organisko piesārņotāju un benzīnam līdzīgu vielu kontaminācijas. Līdz 2022. gada 15. jūlijam: maksimālā koncentrācija sausnā (mg/kg): kadmiji: 0,7; varš: 70; niķelis: 25; svins: 45; cinks: 200; dzīvsudrabs: 0,4; hroms (kopā): 70; hroms (VI): nav konstatējams. No 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009</p>
<p>Biokokogles – pirolīzes produkts, kas iegūts no dažādiem augu izcelsmes organiskiem materiāliem un ko izmanto par augsnes ielabotāju</p>	<p>Tikai no augu izcelsmes materiāliem, kas pēc novākšanas apstrādāti tikai ar I pielikumā iekļautiem produktiem. Līdz 2022. gada 15. jūlijam: policiklisko aromātisko ogļūdeņražu (PAH) maksimālais īpatsvars uz kilogramu sausnas ir 4 mg, no 2022. gada 16. jūlija piemēro relevantās nevēlamu piemaisījumu robežvērtības, kas noteiktas Regulā (ES) 2019/1009</p>

⁽¹⁾ Jēdziens "organiskās vielas" lietots organiskās ķīmijas nozīmē.

III PIELIKUMS

Produkti un vielas, ko atļauts izmantot par barību vai barības ražošanā

A DAĻA

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta c) apakšpunktā minētās atļautās nebioloģiskās augu, aļģu, dzīvnieku vai rauga izcelsmes barības sastāvdaļas vai mikrobiālas vai minerālas izcelsmes barības sastāvdaļas

(1) MINERĀLAS IZCELSMES BARĪBAS SASTĀVDAĻAS

Numurs barības reģistrā ⁽¹⁾	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
11.1.1	Kalcija karbonāts	
11.1.2	Kaļķi saturošas ūdensdzīvnieku čaulas	
11.1.4	Kaļķainās jūras aļģes	
11.1.5	Litotamns	
11.1.13	Kalcija glikonāts	
11.2.1	Magnija oksīds	
11.2.4	Bezūdens magnija sulfāts	
11.2.6	Magnija hlorīds	
11.2.7	Magnija karbonāts	
11.3.1	Dikalcija fosfāts	
11.3.3	Monokalcija fosfāts	
11.3.5	Kalcija magnija fosfāts	
11.3.8	Magnija fosfāts	
11.3.10	Mononātrijs fosfāts	
11.3.16	Kalcija nātrijs fosfāts	
11.3.17	Monoamonija fosfāts (amonija dihidrogēnortofosfāts)	Tikai akvakultūrā
11.4.1	Nātrijs hlorīds	
11.4.2	Nātrijs bikarbonāts	
11.4.4	Nātrijs karbonāts	
11.4.6	Nātrijs sulfāts	
11.5.1	Kālijs hlorīds	

⁽¹⁾ Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 68/2013 (2013. gada 16. janvāris), ar ko izveido barības sastāvdaļu reģistru (OV L 29, 30.1.2013., 1. lpp.).

(2) CITAS BARĪBAS SASTĀVDAĻAS

Numurs barības reģistrā (*)	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
10	No zivīm vai citiem ūdensdzīvniekiem iegūti milti, eļļa un citas barības sastāvdaļas	Ar nosacījumu, ka tie iegūti zvejniecībā, kuru ilgtspēja sertificēta saskaņā ar shēmu, kuru kompetentā iestāde atzinusi saskaņā ar Regulā (ES) Nr. 1380/2013 noteiktajiem principiem. Ar nosacījumu, ka tie ražoti vai sagatavoti, neizmantojot ķīmiski sintezētus šķīdinātājus. Atļauts izēdināt tikai lauksaimniecības dzīvniekiem, kas nav zālēdāji. Zivju proteīna hidrolizātu atļauts izēdināt tikai jauniem lauksaimniecības dzīvniekiem, kas nav zālēdāji
10	No zivīm, gliemjiem vai vēžveidīgajiem iegūti milti, eļļa un citas barības sastāvdaļas	Akvakultūras dzīvniekiem, kas ir gaļēdāji. Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 3.1.3.1. punkta c) apakšpunktu iegūti zvejniecībā, kuru ilgtspēja sertificēta saskaņā ar shēmu, kuru kompetentā iestāde atzinusi saskaņā ar Regulā (ES) Nr. 1380/2013 noteiktajiem principiem. Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 3.1.3.3. punkta c) apakšpunktu iegūti no tādu zivju, vēžveidīgo vai gliemju atlikumiem, kas jau nozvejoti lietošanai pārtikā, vai saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 3.1.3.3. punkta d) apakšpunktu iegūti no veselām zivīm, vēžveidīgajiem vai gliemjiem, kas nozvejoti un nav izmantoti pārtikā
10	Zivju milti un zivju eļļa	Tirgus izmēra sasniegšanas posmā zivīm iekšējos ūdeņos, <i>Penaeidae</i> dzimtas garneļēm, saldūdens garneļēm un tropisko saldūdeņu zivīm. Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 3.1.3.1. punkta c) apakšpunktu iegūti zvejniecībā, kuru ilgtspēja sertificēta saskaņā ar shēmu, kuru kompetentā iestāde atzinusi saskaņā ar Regulā (ES) Nr. 1380/2013 noteiktajiem principiem. Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 3.1.3.4. punkta c) apakšpunkta i) un ii) punktu izmanto tikai tad, ja dabiskā barība dīķos un ezeros nav pieejama pietiekamā daudzumā; <i>Penaeidae</i> dzimtas garneļu un saldūdens garneļu (<i>Macrobrachium</i> spp.) barības deva drīkst saturēt ne vairāk kā 25 % zivju miltu un 10 % zivju eļļas, un pangasiju (<i>Pangasius</i> spp.) barības deva – ne vairāk kā 10 % zivju miltu vai zivju eļļas
ex 12.1.5	Raugi	No <i>Saccharomyces cerevisiae</i> vai <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> iegūti raugi, kas inaktivēti, tātad tajos nav dzīvu mikroorganismu. Ja bioloģiski ražots raugs nav pieejams
ex 12.1.12	Rauga produkti	No <i>Saccharomyces cerevisiae</i> vai <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> iegūti raudzēšanas produkti, kas inaktivēti, tātad tajos nav dzīvu mikroorganismu, un satur rauga daļas. Ja bioloģiski ražots raugs nav pieejams

	Holesterīns	Iegūst no vilnas taukiem (lanolīna) pārziemošanas, atdalīšanas un kristalizācijas procesā, no gliemjiem un vēžveidīgajiem vai citiem avotiem. Izmanto, lai vajadzīgajā mērā apmierinātu <i>Penaeidae</i> dzimtas garneļu un saldūdens garneļu (<i>Macrobrachium</i> spp.) uztura vajadzības tirgus izmēra sasniegšanas posmā un agrīnos dzīves posmos zivju mazuļu audzētavās un inkubatorijās. Ja bioloģiski ražots raugs nav pieejams
	Garšaugi	Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 24. panta 3. punkta e) apakšpunkta iv) punktu, jo īpaši: — ja bioloģiskā formā nav pieejami, — ir audzēti/sagatavoti, neizmantojot ķīmiskus šķīdinātājus, — barības devā nepārsniedz 1 %
	Melase	Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 24. panta 3. punkta e) apakšpunkta iv) punktu, jo īpaši: — ja bioloģiskā formā nav pieejama, — ir ražota/sagatavota, neizmantojot ķīmiskus šķīdinātājus, — barības devā nepārsniedz 1 %
	Fitoplanktons un zooplanktons	Tikai bioloģiski audzētiem mazuļiem kāpuru stadijā
	Īpaši olbaltumvielu savienojumi	Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 1.9.3.1. punkta c) apakšpunktu un 1.9.4.2. punkta c) apakšpunktu, jo īpaši: — līdz 2026. gada 31. decembrim, — ja bioloģiskā formā nav pieejami, — ir ražoti/sagatavoti, neizmantojot ķīmiskus šķīdinātājus, — līdz 35 kg smagu sivēnu vai jaunu mājpūtņu ēdināšanai, — ne vairāk kā 5 % no lauksaimnieciskas izcelsmes barības sausas 12 mēnešu periodā
	Garšvielas	Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 24. panta 3. punkta e) apakšpunkta iv) punktu, jo īpaši: — ja bioloģiskā formā nav pieejamas, — ir ražotas/sagatavotas, neizmantojot ķīmiskus šķīdinātājus, — barības devā nepārsniedz 1 %

(¹) Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 68/2013.

B DAĻA

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta d) apakšpunktā minētās barības piedevas un pārstrādes palīg līdzekļi, ko atļauts izmantot dzīvnieku ēdināšanā

Šajā daļā uzskaitītajām barības piedevām jābūt atļautām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003.

Šeit izklāstītie īpašie nosacījumi jāpiemēro papildus nosacījumiem, kas paredzēti saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 piešķirtās atļaujās.

(1) TEHNOLOĢISKĀS PIEDEVAS

a) Konservanti

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpašie nosacījumi un robežvērtības
E 200	Sorbīnskābe	
E 236	Skudrskābe	
E 237	Nātrija formiāts	

E 260	Etiķskābe	
E 270	Pienskābe	
E 280	Propionskābe	
E 330	Citronskābe	

b) *Antioksidanti*

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
1b 306(i)	No augu eļļām iegūti tokoferola ekstrakti	
1b 306(ii)	No augu eļļām (ar augstu delta saturu) iegūti ekstrakti ar augstu tokoferola saturu	

c) *Emulgatori, stabilizatori, recinātāji un biezinātāji*

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
1c 322, 1c 322i	Lecitīni	Tikai tad, ja iegūti no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām. Izmantošanai tikai akvakultūras dzīvnieku barībā

d) *Saistvielas un pretsalīpes vielas*

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
E 412	Guāra sveķi	
E 535	Nātrija ferocianīds	Maksimālais saturs 20 mg/kg NaCl, kas aprēķināts kā ferocianīda anjons
E 551b	Koloidāls silīcija oksīds	
E 551c	Diatomīts (attīrīta diatomīta zeme)	
1m 558i	Bentonīts	
E 559	Kaolīna māli, bez azbesta	
E 560	Dabīgi stearītu un hlorīta maisījumi	
E 561	Vermikulīts	
E 562	Sepiolīts	
E 566	Natrolīts–fonolīts	
1g 568	Nogulumizcelsmes klinoptilolīts	
E 599	Perlīts	

e) Skābbarības piedevas

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
1k	Fermenti, mikroorganismi	Atļauts izmantot tikai, lai nodrošinātu pareizu fermentāciju
1k236	Skudrskābe	
1k237	Nātrija formiāts	
1k280	Propionskābe	
1k281	Nātrija propionāts	

(2) ORGANOLEPTISKĀS PIEDEVAS

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
ex2a	Astaksantīns	Tikai tad, ja iegūts no bioloģiskās ražošanas avotiem, piemēram, bioloģiski audzētu vēžveidīgo čaulām. Tikai lašu un foreļu barības devā to fizioloģisko vajadzību robežās. Ja no bioloģiskās ražošanas avotiem iegūts astaksantīns nav pieejams, drīkst izmantot astaksantīnu, kas iegūts no dabiskiem avotiem, piemēram, ar astaksantīnu bagāta rauga <i>Phaffia rhodozyma</i>
ex2b	Aromatizējošas sastāvdaļas	Tikai lauksaimniecības produktu ekstrakti, ieskaitot ēdamās kastaņas (<i>Castanea sativa</i> Mill.) ekstraktu

(3) UZTURFIZIOLOĢISKĀS PIEDEVAS

a) Vitamīni, provitamīni un noteiktas ķīmiskas vielas ar tiem līdzīgu iedarbību

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
ex3a	Vitamīni un provitamīni	Iegūti no lauksaimniecības produktiem. Ja tādi, kas iegūti no lauksaimniecības produktiem, nav pieejami: — iegūti sintezējot; dzīvniekiem, kas nav atgremotāji, un akvakultūras dzīvniekiem drīkst dot tikai tad, ja tie ir identiski no lauksaimniecības produktiem iegūtiem vitamīniem; — iegūti sintezējot; atgremotājiem drīkst dot tikai tādus A, D un E vitamīnus, kas ir identiski no lauksaimniecības produktiem iegūtiem vitamīniem. Drīkst lietot, iepriekš saņemot dalībvalsts atļauju, kuras pamatā ir novērtējums par to, vai bioloģiski audzētiem atgremotājiem vajadzīgos minēto vitamīnu daudzumus ir iespējams uzņemt ar barības devām
3a920	Bezūdens betaīns	Tikai dzīvniekiem, kas nav atgremotāji. Iegūts bioloģiskajā ražošanā; ja tāds nav pieejams: dabiskas izcelsmes

b) Mikroelementu maisījumi

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
3b101	Dzelzs(II) karbonāts (siderīts)	
3b103	Dzelzs(II) sulfāta monohidrāts	
3b104	Dzelzs(II) sulfāta heptahidrāts	
3b201	Kālija jodīds	
3b202	Bezūdens kalcija jodāts	
3b203	Apvalkots granulēts bezūdens kalcija jodāts	
3b301	Kobalta(II) acetāta tetrahidrāts	
3b302	Kobalta(II) karbonāts	
3b303	Kobalta(II) hidroksīdkarbonāta (2:3) monohidrāts	
3b304	Apvalkots granulēts kobalta(II) karbonāts	
3b305	Kobalta(II) sulfāta heptahidrāts	
3b402	Vara(II) karbonāta dihidroksimonohidrāts	
3b404	Vara(II) oksīds	
3b405	Vara(II) sulfāta pentahidrāts	
3b409	Divara hlorīda trihidroksīds	
3b502	Mangāna(II) oksīds	
3b503	Mangāna sulfāta monohidrāts	
3b603	Cinka oksīds	
3b604	Cinka sulfāta heptahidrāts	
3b605	Cinka sulfāta monohidrāts	
3b609	Cinka hlorīda hidroksīda monohidrāts	
3b701	Nātrija molibdāta dihidrāts	
3b801	Nātrija selenīts	
3b802	Apvalkots granulēts nātrija selenīts	
3b803	Nātrija selenāts	
3b810	Ar selēnu bagātināts raugs <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktivēts	
3b811	Ar selēnu bagātināts raugs <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inaktivēts	
3b812	Ar selēnu bagātināts raugs <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, inaktivēts	
3b813	Ar selēnu bagātināts raugs <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, inaktivēts	
3b817	Ar selēnu bagātināts raugs <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, inaktivēts	

c) Aminoskābes, to sāļi un analogi

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
3c3.5.1 un 3c352	L-histidīna monohlorīda monohidrāts	Iegūts fermentācijas procesā. Drīkst izmantot lašu dzimtas dzīvnieku barības devā, ja Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma II daļas 3.1.3.3. punktā uzskaitītie barības avoti nenodrošina zivju uztura vajadzību apmierināšanai pietiekamu histidīna daudzumu

(4) ZOOTEHNISKĀS PIEDEVAS

Identifikācijas numurs vai funkcionālā grupa	Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
4a, 4b, 4c un 4d	Fermenti un mikroorganismi	

IV PIELIKUMS

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 1. punkta e), f) un g) apakšpunktā minētie atļautie tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi

A DAĻA

Dzīvnieku audzēšanai paredzēto dīķu, sprostu, baseinu, kanālu, ēku vai iekārtu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi

B DAĻA

Augkopībā, arī uzglabāšanai lauku saimniecībā, izmantoto ēku un iekārtu tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi

C DAĻA

Pārstrādes un uzglabāšanas telpās izmantojamie tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļi

D DAĻA

Šīs regulas 12. panta 1. punktā minētie līdzekļi

Par biocīdiem nevar izmantot šādus Regulas (EK) Nr. 889/2008 VII pielikumā minētus produktus vai produktus, kas satur šādas tajā pašā pielikumā minētas darbīgās vielas:

- kaustiskā soda,
 - kaustiskais potašs,
 - skābeņskābe,
 - dabiskās augu esences, izņemot linsēklu eļļu, lavandas eļļu un piparmētras eļļu,
 - slāpekļskābe,
 - fosforskābe,
 - nātrija karbonāts,
 - vara sulfāts,
 - kālija permanganāts,
 - tējas sēklu rauši, kas gatavoti no dabīgām kamēlijas sēklām,
 - humīnskābe,
 - peroksietilskābes, izņemot peretiķskābi.
-

V PIELIKUMS

Produkti un vielas, ko atļauts izmantot pārstrādātās bioloģiskās pārtikas un pārtikā vai barībā izmantojama rauga ražošanā

A DAĻA

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta a) apakšpunktā minētās atļautās barības piedevas un pārstrādes palīg līdzekļi

A1. IEDAĻA. PĀRTIKAS PIEDEVAS, ARĪ NESĒJVIELAS

Bioloģiskajiem pārtikas produktiem, kuriem drīkst pievienot pārtikas piedevas, jābūt saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1333/2008 piešķirto atļauju robežās.

Šeit noteiktie īpašie nosacījumi un ierobežojumi jāpiemēro papildus Regulā (EK) Nr. 1333/2008 noteiktajiem atļauju nosacījumiem.

Lai veiktu aprēķinus, kas minēti Regulas (ES) 2018/848 30. panta 5. punktā, pārtikas piedevas, kas koda slejā apzīmētas ar zvaigznīti, uzskata par lauksaimnieciskas izcelsmes sastāvdaļām.

Kods	Nosaukums	Bioloģiskie pārtikas produkti, kuriem drīkst pievienot	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
E 153	Augogle	Pelnotā kazas siera ēdamā miza <i>Siers Morbier</i>	
E 160b(i)*	Annato biksīns	<i>Siers Red Leicester</i> <i>Siers Double Gloucester</i> Čedaras siers <i>Siers Mimolette</i>	
E 160b(ii)*	Annato norbiksīns	<i>Siers Red Leicester</i> <i>Siers Double Gloucester</i> Čedaras siers <i>Siers Mimolette</i>	
E 170	Kalcija karbonāts	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Neizmanto produktu iekrāsošanai vai bagātināšanai ar kalciju
E 220	Sēra dioksīds	Augļu vīni (vīns, ko izgatavo no citiem augļiem, nevis vīnogām, arī ābolu un bumbieru sidrs) un medalus ar pievienotu cukuru vai bez tā	100 mg/l (maksimāli pieļaujamais daudzums no visiem avotiem, izteikts ar SO ₂ mg/l)
E 223	Nātrija metabisulfīts	Vēžveidīgie	
E 224	Kālija metabisulfīts	Augļu vīni (vīns, ko izgatavo no citiem augļiem, nevis vīnogām, arī ābolu un bumbieru sidrs) un medalus ar pievienotu cukuru vai bez tā	100 mg/l (maksimāli pieļaujamais daudzums no visiem avotiem, izteikts ar SO ₂ mg/l)
E250	Nātrija nitrīts	Gaļas produkti	Drīkst lietot tikai tad, ja kompetentajai iestādei ir pārlicinoši pierādīts, ka tehnoloģiska alternatīva, kas nodrošinātu tādas pašas garantijas un/vai ļautu saglabāt produkta raksturīgās īpašības, nav pieejama.

			Nelietot kombinācijā ar E252. Maksimālais ievades daudzums, izteikts ar NaNO ₂ : 80 mg/kg, maksimālais paliekošais daudzums, izteikts ar NaNO ₂ : 50 mg/kg
E252	Kālija nitrāts	Gaļas produkti	Drīkst lietot tikai tad, ja kompetentajai iestādei ir pārlicinoši pierādīts, ka tehnoloģiska alternatīva, kas nodrošinātu tādas pašas garantijas un/vai ļautu saglabāt produkta raksturīgās īpašības, nav pieejama. Nelietot kombinācijā ar E250. Maksimālais ievades daudzums, izteikts ar NaNO ₃ : 80 mg/kg, maksimālais paliekošais daudzums, izteikts ar NaNO ₃ : 50 mg/kg
E 270	Pienskābe	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 290	Oglekļa dioksīds	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 296	Ābolskābe	Augu izcelsmes produkti	
E 300	Askorbīnskābe	Augu izcelsmes produkti Gaļas produkti	
E 301	Nātrija askorbāts	Gaļas produkti	Drīkst lietot tikai saistībā ar nitrātiem un nitrītiem
E 306*	Ekstrakts ar augstu tokoferola saturu	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Antioksidants
E 322*	Lecitīni	Augu izcelsmes produkti Piena produkti	Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 325	Nātrija laktāts	Augu izcelsmes produkti Produkti uz piena bāzes un gaļas produkti	
E 330	Citronskābe	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 331	Nātrija citrāti	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 333	Kalcija citrāti	Augu izcelsmes produkti	
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	Augu izcelsmes produkti Medalus	
E 335	Nātrija tartrāti	Augu izcelsmes produkti	
E 336	Kālija tartrāti	Augu izcelsmes produkti	
E 341(i)	Monokalcija fosfāts	Pašbriestošie milti	Irdinātājs
E 392*	Rozmarīna ekstrakti	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Tikai no bioloģiskās ražošanas

E 400	Algīnskābe	Augu izcelsmes produkti Piena produkti	
E 401	Nātrija algināts	Augu izcelsmes produkti Piena produkti Desas uz gaļas bāzes	
E 402	Kālija algināts	Augu izcelsmes produkti Produkti uz piena bāzes	
E 406	Agars	Augu izcelsmes produkti Produkti uz piena bāzes un gaļas produkti	
E 407	Karagināns	Augu izcelsmes produkti Produkti uz piena bāzes	
E 410*	Ceratoniju augļu sveķi	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 412*	Guāra sveķi	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 414*	Gumiarābiks	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 415	Ksantāna sveķi	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 417	Tara sveķi	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Biezinātājs Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 418	Želena sveķi	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Tikai stipri acilētā formā. Tikai no bioloģiskās ražošanas (piemēro no 2023. gada 1. janvāra)
E 422	Glicerīns	Augu ekstrakti Aromatizētāji	Tikai augu izcelsmes. Šķīdinātājs un nesējviela augu ekstraktos un aromatizētājos. Mitrumuzturētājs gela kapsulās. Apvalkotu tablešu pārklājums. Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 440(i)*	Pektīns	Augu izcelsmes produkti Produkti uz piena bāzes	
E 460	Celuloze	Želatīns	
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Materiāls kapsulu apvalkiem
E 500	Nātrija karbonāti	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 501	Kālija karbonāti	Augu izcelsmes produkti	
E 503	Amonija karbonāti	Augu izcelsmes produkti	
E 504	Magnija karbonāti	Augu izcelsmes produkti	
E 509	Kalcija hlorīds	Produkti uz piena bāzes	Recinātājs

E 516	Kalcija sulfāts	Augu izcelsmes produkti	Nesējviela
E 524	Nātrija hidroksīds	Laugengebäck Aromatizētāji	Virsmas apstrāde Skābuma regulētājs
E 551	Silīcija dioksīds	Sausi pulverveida garšaugi un garšvielas Aromatizētāji Propoliss	
E 553b	Talks	Desas uz gaļas bāzes	Virsmas apstrāde
E 901	Bišu vasks	Konditorejas izstrādājumi	Glazētājviela Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 903	Karnaubas vasks	Konditorejas izstrādājumi Citrusaugļi	Glazētājviela Augļus saudzējošam pārklājumam, veicot obligātu karantīnas pasākumu aizsardzībai pret kaitīgiem organismiem – obligātu aukstumapstrādi ļoti zemā temperatūrā saskaņā ar Komisijas Īstenošanas direktīvu (ES) 2017/1279 ⁽¹⁾ . Tikai no bioloģiskās ražošanas
E 938	Argons	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 939	Hēlijs	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 941	Slāpekļis	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 948	Skābeklis	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
E 968	Eritritols	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Tikai no bioloģiskās ražošanas, kurā neizmanto jonu apmaiņas tehnoloģiju

⁽¹⁾ Komisijas Īstenošanas direktīva (ES) 2017/1279 (2017. gada 14. jūlijs), ar ko groza I līdz V pielikumu Padomes Direktīvai 2000/29/EK par aizsardzības pasākumiem pret tādu organismu ieviešanu, kas kaitīgi augiem vai augu produktiem, un pret to izplatību Kopienā (OV L 184, 15.7.2017., 33. lpp.).

A2. IEDAĻA. PĀRSTRĀDES PALĪGLĪDZEKĻI UN CITI PRODUKTI, KURUS DRĪKST IZMANTOT BIOĻĢISKI RAŽOTU LAUKSAIMNIECISKAS IZCELSMES SASTĀVDAĻU PĀRSTRĀDĒ

Papildus nosacījumiem, kas paredzēti saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1333/2008 piešķirtajās atļaujās, jāpiemēro šeit izklāstītie īpašie nosacījumi un ierobežojumi.

Nosaukums	Atļauts izmantot tikai šeit uzskaitīto bioloģisko pārtikas produktu pārstrādē	Īpašie nosacījumi un robežvērtības
Ūdens	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Dzeramais ūdens Padomes Direktīvas 98/83/EK ⁽¹⁾ nozīmē
Kalcija hlorīds	Augu izcelsmes produkti Desas uz gaļas bāzes	Recinātājs
Kalcija karbonāts	Augu izcelsmes produkti	
Kalcija hidroksīds	Augu izcelsmes produkti	

Kalcija sulfāts	Augu izcelsmes produkti	Recinātājs
Magnija hlorīds	Augu izcelsmes produkti	Recinātājs
Kālija karbonāts	Vīnogas	Sausētājs
Nātrija karbonāts	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
Pienskābe	Siers	pH līmeņa regulēšanai sāls vannās siera ražošanā
L(+) pienskābe no rūgšanas procesa	Augu proteīna ekstrakti	
Citronskābe	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
Nātrija hidroksīds	Cukurs Augu izcelsmes eļļa, izņemot olīveļļu Augu proteīna ekstrakti	
Sērskābe	Želatīns Cukurs	
Apiņu ekstrakts	Cukurs	Tikai antimikrobiāliem mērķiem. Bioloģiski ražots, ja pieejams
Priedes sveķu ekstrakts (kolofonijis)	Cukurs	Tikai antimikrobiāliem mērķiem Bioloģiski ražots, ja pieejams
Sālsskābe	Želatīns Siers <i>Gouda, Edam, Maasdammer, Boerenkaas, Friese, Leidse Nagelkaas</i>	Želatīna ražošana saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 853/2004 ⁽²⁾ . pH līmeņa regulēšanai sāls vannās siera ražošanā
Amonija hidroksīds	Želatīns	Želatīna ražošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 853/2004
Ūdeņraža peroksīds	Želatīns	Želatīna ražošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 853/2004
Oglekļa dioksīds	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
Slāpekļis	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
Etanols	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Šķīdinātājs
Tanīnskābe	Augu izcelsmes produkti	Filtrēšanas līdzeklis
Olu baltuma albumīns	Augu izcelsmes produkti	
Kazeīns	Augu izcelsmes produkti	
Želatīns	Augu izcelsmes produkti	
Zivju līme	Augu izcelsmes produkti	

Augu eļļas	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Ietaukošanas, pretsalīpes vai pretputu līdzeklis, tikai no bioloģiskās ražošanas
Silīcija dioksīds gela vai koloīda šķīduma veidā	Augu izcelsmes produkti	
Aktivētā ogle (CAS-7440-44-0)	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	
Talks	Augu izcelsmes produkti	Saskaņā ar īpašiem tīrības kritērijiem, kas piemērojami pārtikas piedevai E 553b
Bentonīts	Augu izcelsmes produkti Medalus	Līpviela medalum
Celuloze	Augu izcelsmes produkti Želatīns	
Diatomīta zeme	Augu izcelsmes produkti Želatīns	
Perlīts	Augu izcelsmes produkti Želatīns	
Lazdu riekstu čaumalas	Augu izcelsmes produkti	
Rīsu milti	Augu izcelsmes produkti	
Bišu vasks	Augu izcelsmes produkti	Pretsalīpes viela. Tikai no bioloģiskās ražošanas
Karnaubas vasks	Augu izcelsmes produkti	Pretsalīpes viela. Tikai no bioloģiskās ražošanas
Etiķskābe/etiķis	Augu izcelsmes produkti Zivis	Tikai no bioloģiskās ražošanas. Iegūts dabiskās rūgšanas procesā
Tiamīna hidrohlorīds	Augļu vīni, ābolu sids, bumbieru sids un medalus	
Diamonija fosfāts	Augļu vīni, ābolu sids, bumbieru sids un medalus	
Koksnes šķiedra	Augu un dzīvnieku izcelsmes produkti	Tikai no sertificētas, ilgtspējīgi iegūtas koksnes. Izmantotā koksne nedrīkst saturēt toksiskus komponentus (apstrāde pēc koksnes ieguves, dabā sastopami toksīni vai mikroorganismu radītie toksīni)

(¹) Padomes Direktīva 98/83/EK (1998. gada 3. novembris) par dzeramā ūdens kvalitāti (OV L 330, 5.12.1998., 32. lpp.).

(²) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 853/2004 (2004. gada 29. aprīlis), ar ko nosaka īpašus higiēnas noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes pārtiku (OV L 139, 30.4.2004., 55. lpp.)

B DAĻA

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta b) apakšpunktā minētās atļautās lauksaimnieciskas izcelsmes nebioloģiskās sastāvdaļas, ko atļauts izmantot pārstrādātās bioloģiskās pārtikas ražošanā

Nosaukums	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
Neapstrādāta aļģe <i>Eisenia bicyclis</i> , kā arī pirmās pakāpes apstrādes produkti, kas tieši saistīti ar šo aļģi	
Neapstrādāta aļģe <i>Hizikia fusiforme</i> , kā arī pirmās pakāpes apstrādes produkti, kas tieši saistīti ar šo aļģi	
Skudru koka (<i>Handroanthus impetiginosus</i>) miza	Tikai izmantošanai kombučas un tējas maisījumos
Apvalki	No dabiskām dzīvnieku vai augu izcelsmes izejvielām
Želatīns	No citiem avotiem, nevis cūku izcelsmes
Piena minerāli (pulverveida vai šķidrā formā)	Tikai tad, ja tos izmanto organoleptiskās funkcijas dēļ, lai pilnībā vai daļēji aizstātu nātrija hlorīdu
Neapstrādātas savvaļas zivis un savvaļas ūdensdzīvnieki, kā arī to apstrādē iegūti produkti	Saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma III daļas 3.1.3.1. punkta c) apakšpunktu iegūti tikai zvejniecībās, kuru ilgtspēja sertificēta saskaņā ar shēmu, kuru kompetentā iestāde atzinusi saskaņā ar Regulā (ES) Nr. 1380/2013 noteiktajiem principiem. Tikai tad, ja tādi, kas iegūti bioloģiskajā akvakultūrā, nav pieejami

C DAĻA

Regulas (ES) 2018/848 24. panta 2. punkta c) apakšpunktā minētie pārstrādes palīg līdzekļi un citi produkti, ko atļauts izmantot rauga un rauga produktu ražošanā

Nosaukums	Primārais raugs	Rauga, tā izstrādājumu un preparātu ražošana	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
Kalcija hlorīds	X		
Oglekļa dioksīds	X	X	
Citronskābe	X		pH regulēšanai rauga ražošanā
Pienskābe	X		pH regulēšanai rauga ražošanā
Slāpekļis	X	X	
Skābekļis	X	X	
Kartupeļu ciete	X	X	Filtrēšanai Tikai no bioloģiskās ražošanas
Nātrija karbonāts	X	X	pH regulēšanai
Augu eļļas	X	X	Ietaukošanas, pretsalīpes vai pretputu līdzeklis. Tikai no bioloģiskās ražošanas

D DAĻA

Regulas (ES) 2018/848 II pielikuma VI daļas 2.2. punktā minētie produkti un vielas, ko atļauts izmantot vīna nozares bioloģisko vīnkopības produktu ražošanā un konservācijā

Nosaukums	Identifikācijas numurs	Atsauces Deleģētās regulas (ES) 2019/934 I pielikumā	Īpaši nosacījumi un robežvērtības
Gaiss		A daļas 1. tabulas 1. un 8. punkts	
Gāzveida skābeklis	E 948 CAS 17778-80-2	A daļas 1. tabulas 1. punkts A daļas 2. tabulas 8.4. punkts	
Argons	E 938 CAS 7440-37-1	A daļas 1. tabulas 4. punkts A daļas 2. tabulas 8.1. punkts	Nedrīkst izmantot barbotēšanai
Slāpekļis	E 941 CAS 7727-37-9	A daļas 1. tabulas 4., 7. un 8. punkts A daļas 2. tabulas 8.2. punkts	
Oglekļa dioksīds	E 290 CAS 124-38-9	A daļas 1. tabulas 4. un 8. punkts A daļas 2. tabulas 8.3. punkts	
Ozolkoksnes gabaliņi		A daļas 1. tabulas 11. punkts	
Vīnskābe (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	A daļas 2. tabulas 1.1. punkts	
Pienskābe	E 270	A daļas 2. tabulas 1.3. punkts	
Kālija L(+)-tartrāts	E 336(ii) CAS 921-53-9	A daļas 2. tabulas 1.4. punkts	
Kālija bikarbonāts	E 501(ii) CAS 298-14-6	A daļas 2. tabulas 1.5. punkts	
Kalcija karbonāts	E 170 CAS 471-34-1	A daļas 2. tabulas 1.6. punkts	
Kalcija sulfāts	E 516	A daļas 2. tabulas 1.8. punkts	
Sēra dioksīds	E 220 CAS 7446-09-5	A daļas 2. tabulas 2.1. punkts	Sarkanvīniem, kuri minēti Deleģētās regulas (ES) 2019/934 I pielikuma B daļas A iedaļas 1. punkta a) apakšpunktā un kuros atlikumcukuru saturs ir mazāks nekā 2 g/l, maksimālais sēra dioksīda saturs nepārsniedz 100 mg/l,
Kālija bisulfīts	E 228 CAS 7773-03-7	A daļas 2. tabulas 2.2. punkts	
Kālija metabisulfīts	E 224 CAS 16731-55-8	A daļas 2. tabulas 2.3. punkts	

			baltvīniem un sārtvīniem, kuri minēti Deleģētās regulas (ES) 2019/934 I pielikuma B daļas A iedaļas 1. punkta b) apakšpunktā un kuros atlikumcukuru saturs ir mazāks nekā 2 g/l, maksimālais sēra dioksīda saturs nepārsniedz 150 mg/l, visiem pārējiem vīniem maksimālais sēra dioksīda saturs, ko piemēro saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2019/934 I pielikuma B daļu, tiek samazināts par 30 mg/l.
L-askorbīnskābe	E 300	A daļas 2. tabulas 2.6. punkts	
Kokogle, ko izmanto vīndarībā		A daļas 2. tabulas 3.1. punkts	
Diamonija hidroģēnfosfāts	E 342/CAS 7783-28-0	A daļas 2. tabulas 4.2. punkts	
Tiamīna hidrohlorīds	CAS 67-03-8	A daļas 2. tabulas 4.5. punkts	
Rauga autolizāti		A daļas 2. tabulas 4.6. punkts	
Rauga sēņu šūnu sienīgas		A daļas 2. tabulas 4.7. punkts	
Inaktivēti raugi		A daļas 2. tabulas 4.8. punkts A daļas 2. tabulas 10.5. punkts A daļas 2. tabulas 11.5. punkts	
Pārtikas želatīns	CAS 9000-70-8	A daļas 2. tabulas 5.1. punkts	Iegūts no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Kviešu proteīns		A daļas 2. tabulas 5.2. punkts	Iegūts no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Zirņu proteīns		A daļas 2. tabulas 5.3. punkts	Iegūts no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Kartupeļu proteīns		A daļas 2. tabulas 5.4. punkts	Iegūts no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Zivju līme		A daļas 2. tabulas 5.5. punkts	Iegūta no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Kazeīns	CAS 9005-43-0	A daļas 2. tabulas 5.6. punkts	Iegūts no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Kālija kazeināti	CAS 68131-54-4	A daļas 2. tabulas 5.7. punkts	
Olu albumīns	CAS 9006-59-1	A daļas 2. tabulas 5.8. punkts	Iegūts no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas

Bentonīts	E 558	A daļas 2. tabulas 5.9. punkts	
Silīcija dioksīds (gela vai koloīda šķīduma veidā)	E 551	A daļas 2. tabulas 5.10. punkts	
Tanīni		A daļas 2. tabulas 5.12. punkts A daļas 2. tabulas 6.4. punkts	Iegūti no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
No <i>Aspergillus niger</i> iegūts hitozāns	CAS 9012-76-4	A daļas 2. tabulas 5.13. punkts A daļas 2. tabulas 10.3. punkts	
Rauga proteīnu ekstrakti		A daļas 2. tabulas 5.15. punkts	Iegūti no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Kālija algināts	E 402/CAS 9005-36-1	A daļas 2. tabulas 5.18. punkts	
Kālija hidrogēntartrāts	E 336(i)/CAS 868-14-4	A daļas 2. tabulas 6.1. punkts	
Citronskābe	E 330	A daļas 2. tabulas 6.3. punkts	
Metavīnskābe	E 353	A daļas 2. tabulas 6.7. punkts	
Gumiarābiks	E 414/CAS 9000-01-5	A daļas 2. tabulas 6.8. punkts	Iegūts no bioloģiskajā ražošanā iegūtām izejvielām, ja tādas pieejamas
Rauga mannoproteīni		A daļas 2. tabulas 6.10. punkts	
Pektīnliāzes	EC 4.2.2.10	A daļas 2. tabulas 7.2. punkts	Tikai vīndarības vajadzībām (dzidrināšanā)
Pektīnmetilesterāze	EC 3.1.1.11	A daļas 2. tabulas 7.3. punkts	Tikai vīndarības vajadzībām (dzidrināšanā)
Poligalakturonāze	EC 3.2.1.15	A daļas 2. tabulas 7.4. punkts	Tikai vīndarības vajadzībām (dzidrināšanā)
Hemicelulāze	EC 3.2.1.78	A daļas 2. tabulas 7.5. punkts	Tikai vīndarības vajadzībām (dzidrināšanā)
Celulāze	EC 3.2.1.4	A daļas 2. tabulas 7.6. punkts	Tikai vīndarības vajadzībām (dzidrināšanā)
Raugi vīna ražošanai		A daļas 2. tabulas 9.1. punkts	Individuāliem rauga celmiem, no bioloģiskās ražošanas, ja tādi pieejami
Pienskābes baktērijas		A daļas 2. tabulas 9.2. punkts	
Vara citrāts	CAS 866-82-0	A daļas 2. tabulas 10.2. punkts	
Alepas priedes sveķi		A daļas 2. tabulas 11.1. punkts	
Svaigas vīna nogulsnes		A daļas 2. tabulas 11.2. punkts	Tikai no bioloģiskās ražošanas

VI PIELIKUMS

**Produkti un vielas, ko saskaņā ar Regulas (ES) 2018/848 45. panta 2. punktu atļauts izmantot bioloģiskajā ražošanā
konkrētos trešo valstu apgabalos**
