

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/1165**z dne 15. julija 2021****o odobritvi nekaterih proizvodov in snovi za uporabo v ekološki pridelavi in pripravi seznamov teh proizvodov in snovi****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 ⁽¹⁾ ter zlasti člena 24(9) in člena 39(2)(a) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 9(3) Uredbe (EU) 2018/848 se smejo v ekološki pridelavi uporabljati le proizvodi in snovi, ki so bili odobreni na podlagi člena 24 navedene uredbe, pod pogojem, da je bila tudi njihova uporaba v neekološki pridelavi odobrena v skladu z zadevnimi določbami prava Unije. Komisija je že ocenila uporabo nekaterih proizvodov in snovi v ekološki pridelavi na podlagi ciljev in načel iz Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 ⁽²⁾. Izbrani proizvodi in snovi so bili zato odobreni pod posebnimi pogoji na podlagi Uredbe Komisije (ES) št. 889/2008 ⁽³⁾ in navedeni v nekaterih prilogah k navedeni uredbi. Cilji in načela iz Uredbe (EU) 2018/848 so podobni tistim iz Uredbe (ES) št. 834/2007. Ker je treba zagotoviti nepretrgano ekološko pridelavo, bi bilo treba te proizvode in snovi uvrstiti na omejevalne sezname, ki se pripravijo na podlagi Uredbe (EU) 2018/848.
- (2) Poleg tega so države članice v skladu s členom 24(7) Uredbe (EU) 2018/848 Komisiji in drugim državam članicam predložile dokumentacijo o nekaterih proizvodih in snoveh za njihovo odobritev in uvrstitev na sezname, ki se pripravijo na podlagi navedene uredbe.
- (3) V nekaterih razmerah in pod pogoji, ki so določeni zlasti v točki 1.10.2 dela I Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848, se lahko nekateri odobreni proizvodi in snovi uporabljajo za zaščito rastlin. V ta namen bi morala Komisija odobriti aktivne snovi za uporabo v fitofarmaceutskih sredstvih v skladu s členom 24(1)(a) Uredbe (EU) 2018/848 in pripraviti seznam teh aktivnih snovi.
- (4) V določenih razmerah in pod pogoji, določenimi zlasti v točki 1.9.3 dela I, točkah 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) in 1.9.5.2(a) dela II, točkah 2.2.2(c) in 2.3.2 ter drugi alineji četrtega odstavka točke 3.1.5.3 dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848, se lahko nekatera gnojila, sredstva za izboljšavo tal in hranilne snovi uporabljajo za oskrbo rastlin s hranili, izboljšanje in obogatitev nastilja, gojenje alg ali gojitveno okolje živali iz akvakulture. V ta namen bi morala Komisija odobriti gnojila, sredstva za izboljšavo tal in hranljive snovi v skladu s členom 24(1)(b) Uredbe (EU) 2018/848 in pripraviti njihov seznam.

⁽¹⁾ UL L 150, 14.6.2018, str. 1.

⁽²⁾ Uredba Sveta (ES) št. 834/2007 z dne 28. junija 2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe (EGS) št. 2092/91 (UL L 189, 20.7.2007, str. 1).

⁽³⁾ Uredba Komisije (ES) št. 889/2008 z dne 5. septembra 2008 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov glede ekološke pridelave, označevanja in nadzora (UL L 250, 18.9.2008, str. 1).

- (5) V določenih razmerah in pod pogoji, določenimi zlasti v točki 1.4.1(i) in točki 1.5.2.3 dela II, točki 3.1.3.1(d) dela III in točki 2.3 dela V Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848, se lahko nekatera neekološka posamična krmila iz rastlin, alg, živali ali kvasa, posamična krmila mikrobiološkega ali rudninskega izvora, krmni dodatki in pomožna tehnološka sredstva uporabljajo za prehrano živali. V ta namen bi morala Komisija odobriti neekološka posamična krmila iz rastlin, alg, živali ali kvasa, posamična krmila mikrobiološkega ali rudninskega izvora ter krmne dodatke in pomožna tehnološka sredstva iz člena 24(1)(c) in (d) Uredbe (EU) 2018/848 ter pripraviti njihove sezname.
- (6) Poleg tega so nekatera neekološka posamična krmila neposredno odobrena v skladu z Uredbo (EU) 2018/848. Zaradi jasnosti bi bilo treba tudi ta posamična krmila navesti skupaj s posamičnimi krmili, odobrenimi s to uredbo, s sklicem na posebne določbe Uredbe (EU) 2018/848.
- (7) V določenih razmerah in pod pogoji, določenimi zlasti v točki 1.11 dela I, točkah 1.5.1.6, 1.5.1.7 in 1.9.4.4(c) dela II, točki 3.1.4.1(f) dela III, točki 2.2.3 dela IV, točki 2.4 dela V in točki 1.4 dela VII Priloge II ter točkah 4.2 in 7.5 Priloge III k Uredbi (EU) 2018/848, se lahko samo nekateri proizvodi in snovi uporabljajo za čiščenje in razkuževanje. V ta namen bi morala Komisija odobriti sredstva za čiščenje in razkuževanje v skladu s členom 24(1)(e), (f) in (g) Uredbe (EU) 2018/848 in pripraviti njihov seznam.
- (8) Nekateri proizvodi za čiščenje in razkuževanje stavb in obratov za vzrejo živine in živali iz akvakulture ter pridobivanje morskih alg so bili ocenjeni in uvrščeni na seznam v Prilogi VII k Uredbi (ES) št. 889/2008. Toda proizvode za čiščenje in razkuževanje stavb in obratov za pridelavo rastlin ter objektov za predelavo in skladiščenje zaenkrat ocenjujejo in odobravajo samo države članice. Preden se ti proizvodi odobrijo za ekološko pridelavo, bi morala Komisija ob pomoči skupine strokovnjakov za strokovno svetovanje v zvezi z ekološko pridelavo opraviti ocenjevanje na ravni Unije. To ocenjevanje bi moralo zajemati tudi revizijo vseh obstoječih odobrenih proizvodov in snovi za čiščenje in razkuževanje.
- (9) Za zagotovitev nepretrgane ekološke pridelave bi bilo treba proizvode iz Priloge VII k Uredbi (ES) št. 889/2008 in proizvode, ki so bili odobreni na ravni držav članic, odobriti še naprej do 31. decembra 2023, da bi omogočili pripravo seznamov proizvodov za čiščenje in razkuževanje v skladu z določbami iz člena 24(1)(e), (f) in (g) Uredbe (EU) 2018/848. Toda ti proizvodi morajo izpolnjevati ustrezne zahteve prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾ in Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁵⁾ ter merila za ekološko pridelavo iz poglavja II ter člena 24(3)(a) in (b) Uredbe (EU) 2018/848.
- (10) V določenih razmerah in pod pogoji, določenimi zlasti v točkah 2.2.1 in 2.2.2(a) dela IV Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848, se lahko v proizvodnji predelane ekološke hrane uporabljajo nekateri aditivi za živila, vključno z encimi za živila za uporabo kot aditivi za živila, in pomožna tehnološka sredstva. V ta namen bi morala Komisija odobriti aditive za živila in pomožna tehnološka sredstva v skladu s členom 24(2)(a) Uredbe (EU) 2018/848 in pripraviti njihov seznam.
- (11) Aditivi za živila in pomožna tehnološka sredstva, ki se uporabljajo v proizvodnji predelane ekološke hrane, so bili navedeni v oddelkih A, B oziroma C Priloge VIII k Uredbi (ES) št. 889/2008. Toda v skladu z njihovo uporabo in funkcijami v končnem proizvodu bi bilo mogoče nekatere od teh izdelkov uvrstiti med aditive in ne med pomožna tehnološka sredstva. Za tako uvrstitev je potrebna posebna in izčrpna analiza teh proizvodov v proizvodnji predelane ekološke hrane. Tako analizo bi bilo treba opraviti za vse proizvode, ki so v Uredbi (ES) št. 889/2008 navedeni kot pomožna tehnološka sredstva. Ta postopek bo trajal precej časa in ga ne bo mogoče dokončati do datuma začetka uporabe Uredbe (EU) 2018/848. Zato bodo proizvodi, ki so zdaj v Uredbi (ES) št. 889/2008 navedeni kot pomožna tehnološka sredstva, v tej uredbi navedeni kot pomožna tehnološka sredstva, dokler ne bo opravljena posebna in izčrpna analiza.

⁽⁴⁾ Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih (UL L 104, 8.4.2004, str. 1).

⁽⁵⁾ Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L 167, 27.6.2012, str. 1).

- (12) V nekaterih razmerah in pod pogoji, ki so določeni zlasti v točki 2.2.1 dela IV Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848, se lahko nekatere neekološke sestavine kmetijskega izvora uporabljajo za proizvodnjo predelane ekološke hrane. V ta namen bi morala Komisija odobriti take neekološke sestavine kmetijskega izvora v skladu s členom 24(2)(b) Uredbe (EU) 2018/848 in pripraviti njihov seznam. Dokumentacija o neekoloških sestavinah kmetijskega izvora za uporabo v proizvodnji predelane ekološke hrane, ki so jo predložile države članice v skladu s členom 24(7) Uredbe (EU) 2018/848, je bila ocenjena v Odboru za ekološko pridelavo. Izbrane proizvode in snovi, ki so v skladu s cilji in načeli iz Uredbe (EU) 2018/848, bi bilo treba uvrstiti na omejevalni seznam, ki se pripravi s to uredbo, po potrebi pod posebnimi pogoji.
- (13) Da pa bi imeli izvajalci dejavnosti dovolj časa, da se prilagodijo novemu omejevalnemu seznamu odobrenih neekoloških sestavin kmetijskega izvora, zlasti pa, da najdejo vir sestavin kmetijskega izvora, proizvedenih v skladu z Uredbo (EU) 2018/848, je primerno, da se seznam neekoloških sestavin kmetijskega izvora, ki se s to uredbo odobrijo za uporabo v predelavi ekološke hrane, začne uporabljati od 1. januarja 2024.
- (14) Glede na sestavo nekaterih neekoloških sestavin kmetijskega izvora bi nekatere vrste njihove uporabe v predelani ekološki hrani lahko ustrezale vrstam uporabe kot aditivi za živila, pomožna tehnološka sredstva hrane ali proizvodi in snovi iz točke 2.2.2 dela IV Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848. Za te vrste uporabe je potrebna posebna odobritev v skladu s točko 2.2 dela IV Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848, ne bi pa se smele dovoljevati preko odobritve neekoloških sestavin kmetijskega izvora.
- (15) V nekaterih razmerah in pod pogoji, ki so določeni zlasti v točki 1.3(a) dela VII Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848, se lahko nekatera pomožna tehnološka sredstva uporabljajo za pridelavo kvasa in proizvodov iz kvasa. V ta namen bi morala Komisija odobriti pomožna tehnološka sredstva za pridelavo kvasa in proizvodov iz kvasa v skladu s členom 24(2)(c) Uredbe (EU) 2018/848 in pripraviti njihov seznam.
- (16) V skladu s točko 2.2 dela VI Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 se lahko za pridelavo proizvodov vinskega sektorja iz člena 1(2)(l) Uredbe (EU) št. 1308/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁶⁾ uporabljajo samo proizvodi in snovi, odobreni v skladu s členom 24 navedene uredbe za uporabo v ekološki pridelavi. Zato bi morala Komisija odobriti take proizvode in snovi ter pripraviti njihov seznam.
- (17) Komisija je v skladu s členom 45(2) Uredbe (EU) 2018/848 pooblaščen za dajanje posebnih odobritev za uporabo proizvodov in snovi v tretjih državah ter najbolj oddaljenih regijah Unije. V členu 24(7) navedene uredbe je opisano, kako se začne postopek, ki ga morajo upoštevati države članice glede najbolj oddaljenih regij Unije. Postopek za take odobritve glede tretjih držav pa v Uredbi (EU) 2018/848 ni podrobno določen. Zato je ta postopek primerno vzpostaviti v tej uredbi v skladu s postopkom za odobritev proizvodov in snovi za uporabo v ekološki pridelavi v Uniji, kot je določen v členu 24 Uredbe (EU) 2018/848. Ker se take odobritve lahko podeljujejo za obdobje dveh let z možnostjo podaljšanja, je primerno zadevne proizvode in snovi naštetih v posebni prilogi, da se jih ne bi zamešalo s proizvodi in snovmi, odobrenimi za nedoločen čas.
- (18) Zaradi jasnosti in pravne varnosti bi bilo treba Uredbo (ES) št. 889/2008 razveljaviti. Ker pa seznam proizvoda za čiščenje in razkuževanje ne bodo pripravljene prej kot 1. januarja 2024, bi se morala do 31. decembra 2023 še naprej uporabljati Priloga VII k Uredbi (ES) št. 889/2008. Glede na to je primerno določiti, da se proizvodi iz navedene priloge, ki niso odobreni v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012, ne morejo uporabljati kot biocidni proizvodi. Poleg tega se bo seznam neekoloških sestavin kmetijskega izvora, ki se uporabljajo za proizvodnjo predelane ekološke hrane, pripravljen s to uredbo, začel uporabljati šele 1. januarja 2024. Zato je primerno določiti, da se predelana ekološka hrana, ki je bila proizvedena pred 1. januarjem 2024 z neekološkimi sestavinami kmetijskega izvora iz Priloge IX k Uredbi (ES) št. 889/2008, lahko daje na trg po tem datumu do izčrpanja zalog.

⁽⁶⁾ Uredba (EU) št. 1308/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o vzpostavitvi skupne ureditve trgov kmetijskih proizvodov in razveljavitvi uredb Sveta (EGS) št. 922/72, (EGS) št. 234/79, (ES) št. 1037/2001 in (ES) št. 1234/2007 (UL L 347, 20.12.2013, str. 671).

- (19) Certifikat, ki ga izvajalcem dejavnosti izdajo pristojni organi oziroma, če je ustrezno, nadzorni organi ali izvajalci nadzora v skladu s členom 35(1) Uredbe (EU) 2018/848, se lahko izda od 1. januarja 2022. Toda na ta dan ne bo izdan vsem zadevnim izvajalcem dejavnosti. Za zagotovitev nepretrgane ekološke pridelave in z odstopanjem od člena 35(2) Uredbe (EU) 2018/848 bi morala dokazila, ki jih izvajalcem dejavnosti izdajo nadzorni organi ali izvajalci nadzora v skladu s členom 68 Uredbe (ES) št. 889/2008 pred 1. januarjem 2022, ostati veljavna do konca obdobja veljavnosti. A ker se za izvajalce dejavnosti v skladu s členom 38(3) Uredbe (EU) 2018/848 vsaj enkrat letno opravlja preverjanje skladnosti, rezultati tega preverjanja pa so v skladu s členom 38(5) navedene uredbe podlaga za izdajo certifikata, bi morala njihova veljavnost poteči najpozneje 31. decembra 2022.
- (20) Zaradi jasnosti in pravne varnosti bi se morala ta uredba uporabljati od datuma začetka uporabe Uredbe (EU) 2018/848. Toda iz razlogov, podanih v uvodni izjavi 18 te uredbe, bi se morale določbe, ki se nanašajo na sezname proizvodov za čiščenje in razkuževanje ter na seznam neekoloških sestavin kmetijskega izvora, ki se uporabljajo v proizvodnji predelane ekološke hrane, uporabljati od 1. januarja 2024.
- (21) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za ekološko pridelavo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Aktivne snovi v fitofarmaceutskih sredstvih

Za namene člena 24(1)(a) Uredbe (EU) 2018/848 lahko fitofarmaceutska sredstva, ki se uporabljajo v ekološki pridelavi v skladu s Prilogo I k tej uredbi, vsebujejo samo aktivne snovi iz navedene priloge, če ta fitofarmaceutska sredstva izpolnjujejo naslednje pogoje:

- (a) odobrena so bila v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁷⁾;
- (b) uporabljajo se v skladu s pogoji za uporabo, navedenimi v odobritvah proizvodov, ki jih vsebujejo, izdanih s strani držav članic, ter
- (c) uporabljajo se v skladu s pogoji iz Priloge k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 ⁽⁸⁾.

Člen 2

Gnojila, sredstva za izboljšavo tal in hranilne snovi

Za namene člena 24(1)(b) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko v ekološki pridelavi kot gnojila, sredstva za izboljšavo tal in hranilne snovi za oskrbo rastlin s hranili, za izboljšanje in obogatitev nastilja, gojenje alg ali kot gojitveno okolje živali iz akvakulture uporabljajo samo proizvodi in snovi iz Priloge II k tej uredbi, če izpolnjujejo upoštevne določbe prava Unije,

⁽⁷⁾ Uredba (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet (UL L 309, 24.11.2009, str. 1).

⁽⁸⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 540/2011 z dne 25. maja 2011 o izvajanju Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede seznama registriranih aktivnih snovi (UL L 153, 11.6.2011, str. 1).

zlasti Uredbe (ES) št. 2003/2003 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁹⁾, upoštevne člene Uredbe (EU) 2019/1009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁰⁾, Uredbe (ES) št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹¹⁾ in Uredbe Komisije (EU) št. 142/2011 ⁽¹²⁾, ki se uporabljajo, ter so, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

Člen 3

Neekološka posamična krmila iz rastlin, alg, živali ali kvasa ali posamična krmila mikrobiološkega ali rudninskega izvora

Za namene člena 24(1)(c) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko v ekološki pridelavi kot neekološka posamična krmila iz rastlin, alg, živali ali kvasa ali kot posamična krmila mikrobiološkega ali rudninskega izvora uporabljajo samo proizvodi in snovi iz dela A Priloge III k tej uredbi, če je njihova uporaba v skladu z upoštevničnimi določbami prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 767/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹³⁾ in, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

Člen 4

Krmni dodatki in pomožna tehnološka sredstva

Za namene člena 24(1)(d) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko v ekološki pridelavi kot krmni dodatki in pomožna tehnološka sredstva, ki se uporabljajo v prehrani živali, uporabljajo samo proizvodi in snovi iz dela B Priloge III k tej uredbi, če je njihova uporaba v skladu z upoštevničnimi določbami prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁴⁾ in, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

Člen 5

Sredstva za čiščenje in razkuževanje

1. Za namene člena 24(1)(e) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko za čiščenje in razkuževanje ribnikov, kletk, bazenov, kanalov, zgradb ali obratov za vzrejo živali uporabljajo samo sredstva iz dela A Priloge IV k tej uredbi, če so v skladu z določbami prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 648/2004 in Uredbe (EU) št. 528/2012, ter, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

2. Za namene člena 24(1)(f) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko za čiščenje in razkuževanje v zgradbah in obratih, ki se uporabljajo za pridelavo rastlin, vključno s skladiščenjem na kmetijskem gospodarstvu, uporabljajo samo proizvodi iz dela B Priloge IV k tej uredbi, če so v skladu z določbami prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 648/2004 in Uredbe (EU) št. 528/2012, ter, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

⁽⁹⁾ Uredba (ES) št. 2003/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 2003 o gnojilih (UL L 304, 21.11.2003, str. 1).

⁽¹⁰⁾ Uredba (EU) 2019/1009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. junija 2019 o določitvi pravil o omogočanju dostopnosti sredstev za gnojenje EU na trgu, spremembi uredb (ES) št. 1069/2009 in (ES) št. 1107/2009 ter razveljavitvi Uredbe (ES) št. 2003/2003 (UL L 170, 25.6.2019, str. 1).

⁽¹¹⁾ Uredba (ES) št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o določitvi zdravstvenih pravil za živalske stranske proizvode in pridobljene proizvode, ki niso namenjeni prehrani ljudi, ter razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1774/2002 (UL L 300, 14.11.2009, str. 1).

⁽¹²⁾ Uredba Komisije (EU) št. 142/2011 z dne 25. februarja 2011 o izvajanju Uredbe (ES) št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi zdravstvenih pravil za živalske stranske proizvode in pridobljene proizvode, ki niso namenjeni prehrani ljudi, ter o izvajanju Direktive Sveta 97/78/ES glede nekaterih vzorcev in predmetov, ki so izvzeti iz veterinarskih pregledov na meji v skladu z navedeno direktivo (UL L 54, 26.2.2011, str. 1).

⁽¹³⁾ Uredba (ES) št. 767/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. julija 2009 o dajanju krme v promet in njeni uporabi, spremembi Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta in razveljavitvi Direktive Sveta 79/373/EGS, Direktive Komisije 80/511/EGS, direktiv Sveta 82/471/EGS, 83/228/EGS, 93/74/EGS, 93/113/ES in 96/25/ES ter Odločbe Komisije 2004/217/ES (UL L 229, 1.9.2009, str. 1).

⁽¹⁴⁾ Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali (UL L 268, 18.10.2003, str. 29).

3. Za namene člena 24(1)(g) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko za čiščenje in razkuževanje v predelovalnih obratih in skladiščih uporabljajo samo proizvodi iz dela C Priloge IV k tej uredbi, če so v skladu z določbami prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 648/2004 in Uredbe (EU) št. 528/2012, ter, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

4. Dokler ne bodo proizvodi za čiščenje in razkuževanje iz člena 24(1)(e), (f) in (g) Uredbe (EU) 2018/848, ki so bili odobreni za uporabo v ekološki pridelavi na podlagi Uredbe (ES) št. 834/2007 ali na podlagi nacionalnega prava pred datumom začetka uporabe Uredbe (EU) 2018/848, vključeni v del A, B ali C Priloge IV k tej uredbi, se lahko uporabljajo še naprej, če izpolnjujejo upoštevne določbe prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 648/2004 in Uredbe (EU) št. 528/2012, ter so, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

Člen 6

Aditivi za živila in pomožna tehnološka sredstva

Za namene člena 24(2)(a) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko v pridelavi predelane ekološke hrane kot aditivi za živila, vključno z encimi za živila za uporabo kot aditivi za živila, in pomožna tehnološka sredstva uporabljajo samo proizvodi in snovi iz dela A Priloge V k tej uredbi, če je njihova uporaba v skladu z upoštevnimi določbami prava Unije, zlasti Uredbe (ES) št. 1333/2008 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁵⁾, in, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

Člen 7

Neekološke sestavine kmetijskega izvora, ki se uporabljajo v pridelavi predelane ekološke hrane

Za namene člena 24(2)(b) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko v pridelavi predelane ekološke hrane uporabljajo samo neekološke sestavine kmetijskega izvora iz dela B Priloge V k tej uredbi, če je njihova uporaba v skladu z upoštevnimi določbami prava Unije in, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

Prvi odstavek ne posega v podrobne zahteve za ekološko pridelavo predelane hrane iz oddelka 2 dela IV Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848. Prvi odstavek se zlasti ne uporablja za neekološke sestavine kmetijskega izvora, ki se uporabljajo kot aditivi za živila, pomožna tehnološka sredstva ali proizvode in snovi iz točke 2.2.2 dela IV Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848.

Člen 8

Pomožna tehnološka sredstva za pridelavo kvasa in proizvodov iz kvasa

Za namene člena 24(2)(c) Uredbe (EU) 2018/848 se lahko kot pomožna tehnološka sredstva za pridelavo kvasa in proizvodov iz kvasa za hrano in krmo uporabljajo samo proizvodi in snovi iz dela C Priloge V k tej uredbi, če je njihova uporaba v skladu z upoštevnimi določbami prava Unije in, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

⁽¹⁵⁾ Uredba (ES) št. 1333/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o aditivih za živila (UL L 354, 31.12.2008, str. 16).

Člen 9

Proizvodi in snovi, ki se uporabljajo v ekološki pridelavi vina

Za namene iz točke 2.2 dela VI Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 se lahko za pridelavo in konzerviranje ekoloških proizvodov vinske trte iz dela II Priloge VII k Uredbi (EU) št. 1308/2013 uporabljajo samo proizvodi in snovi iz dela D Priloge V k tej uredbi, če je njihova uporaba v skladu z upoštevnimi določbami prava Unije, zlasti v okviru omejitev in pogojev iz Uredbe (EU) št. 1308/2013 in Delegirane uredbe Komisije (EU) 2019/934 ⁽¹⁶⁾, ter, če je ustrezno, v skladu z nacionalnimi določbami na podlagi prava Unije.

Člen 10

Postopek za posebne odobritve za uporabo proizvodov in snovi na nekaterih območjih tretjih držav

1. Če nadzorni organ ali izvajalec nadzora, priznan na podlagi člena 46(1) Uredbe (EU) 2018/848, meni, da bi bilo treba zaradi posebnih pogojev, določenih v členu 45(2) navedene uredbe, proizvod ali snov odobriti posebej za uporabo na določenem območju zunaj Unije, lahko zaprosi Komisijo za izvedbo ocene. V ta namen Komisijo uradno obvesti o dokumentaciji, v kateri je opisan zadevni proizvod ali snov, navede razloge za tako posebno odobritev in pojasni, zakaj proizvodi in snovi, odobreni na podlagi te uredbe, niso primerni za uporabo zaradi posebnih pogojev na zadevnem območju. Poskrbi, da je dokumentacija primerna za javno objavo v skladu z zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo držav članic o varstvu podatkov.

2. Komisija prošnjo iz odstavka 1 posreduje državam članicam in vse take prošnje objavi.

3. Komisija analizira dokumentacijo iz odstavka 1. Komisija odobri proizvod ali snov ob upoštevanju posebnih pogojev, navedenih v dokumentaciji, samo, če se v njeni analizi v celoti ugotovi, da:

(a) je taka posebna odobritev na zadevnem območju upravičena;

(b) je proizvod ali snov, opisana v dokumentaciji, v skladu z načeli iz poglavja II, merili iz člena 24(3) in pogojem iz člena 24(5) Uredbe (EU) 2018/848 ter

(c) je uporaba proizvoda ali snovi v skladu z upoštevnimi določbami prava Unije, zlasti da so aktivne snovi, ki jih vsebujejo fitofarmacevtska sredstva, v skladu z Uredbo (ES) št. 396/2005 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁷⁾.

Odobreni proizvod ali snov se vključi v Prilogo VI k tej uredbi.

4. Po poteku obdobja dveh let iz člena 45(2) Uredbe (EU) 2018/848 se odobritev samodejno podaljša še za dve leti, če ni na voljo nobenih novih elementov in če temu ni nasprotovala nobena država članica ali nadzorni organ ali izvajalec nadzora, priznan na podlagi člena 46(1) Uredbe (EU) 2018/848, z obrazložitvijo, da je treba ugotovitev Komisije iz odstavka 3 ponovno oceniti.

Člen 11

Razveljavitev

Uredba (ES) št. 889/2008 se razveljavi.

Vendar se prilogi VII in IX uporabljata še naprej do 31. decembra 2023.

⁽¹⁶⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/934 z dne 12. marca 2019 o dopolnitvi Uredbe (EU) št. 1308/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede vinorodnih območij, na katerih je mogoče delež alkohola povečati, dovoljenih enoloških postopkov in omejitev, povezanih s pridelavo in konzerviranjem proizvodov vinske trte, najmanjšega odstotnega deleža alkohola za stranske proizvode in njihovega odstranjevanja ter objave spisov OIV (UL L 149, 7.6.2019, str. 1).

⁽¹⁷⁾ Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23. februarja 2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS (UL L 70, 16.3.2005, str. 1).

*Člen 12***Prehodne določbe**

1. Za namene člena 5(4) te uredbe se proizvodi za čiščenje in razkuževanje, navedeni v Prilogi VII k Uredbi (ES) št. 889/2008, lahko uporabljajo še naprej do 31. decembra 2023 za čiščenje in razkuževanje ribnikov, kletk, bazenov, kanalov, zgradb ali obratov za vzrejo živali v skladu z delom D Priloge IV k tej uredbi.
2. Za namene člena 24(2)(b) Uredbe (EU) 2018/848 se neekološke sestavine kmetijskega izvora iz Priloge IX k Uredbi (ES) št. 889/2008 lahko še naprej uporabljajo za pridelavo predelane ekološke hrane do 31. decembra 2023. Predelana ekološka hrana, ki je bila proizvedena pred 1. januarjem 2024 s temi neekološkimi sestavinami kmetijskega izvora, se lahko daje na trg po tem datumu do izčrpanja zalog.
3. Dokazila, izdana v skladu s členom 68 Uredbe (ES) št. 889/2008 pred 1. januarjem 2022, ostanejo veljavna do konca svojega obdobja veljavnosti, vendar največ do 31. decembra 2022.

*Člen 13***Začetek veljavnosti in uporaba**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2022.

Vendar se člen 5(1), (2) in (3) ter člen 7 uporabljajo od 1. januarja 2024.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 15. julija 2021

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

**Aktivne snovi, ki jih vsebujejo fitofarmacevska sredstva, odobrene za uporabo v ekološki pridelavi,
kot je navedeno v členu 24(1)(a) Uredbe (EU) 2018/848**

Fitofarmacevska sredstva, ki se uporabljajo v ekološki pridelavi v skladu s to prilogo, lahko vsebujejo aktivne snovi iz te priloge, če so ta fitofarmacevska sredstva registrirana v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. Ta fitofarmacevska sredstva se uporabljajo v skladu s pogoji iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) št. 540/2011 in v skladu s pogoji, določenimi v registracijah, ki jih izdajo države članice, v katerih se uporabljajo. Strožji pogoji uporabe v ekološki pridelavi so navedeni v zadnjem stolpcu v vsaki od spodnjih tabel.

V skladu s členom 9(3) Uredbe (EU) 2018/848 je uporaba varoval, sinergistov in dodatkov kot sestavin fitofarmacevtskih sredstev ter pomožnih sredstev za mešanje s fitofarmacevtskimi sredstvi dovoljena za uporabo v ekološki pridelavi, če so registrirana v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009. Snovi iz te priloge se lahko uporabljajo samo za zatiranje škodljivih organizmov, kot je opredeljeno v členu 3(24) Uredbe (EU) 2018/848.

V skladu s točko 1.10.2 dela I Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 se te snovi lahko uporabljajo le, kadar rastlin ni mogoče primerno zaščititi pred škodljivimi organizmi z ukrepi iz točke 1.10.1 navedenega dela I, zlasti z uporabo biotičnih zatiralcev, kot so koristne žuželke, pršice in ogorčice, ki izpolnjujejo določbe Uredbe (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾.

Za namene te priloge so aktivne snovi razdeljene v naslednje podkategorije:

1. Osnovne snovi

Osnovne snovi iz dela C Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) št. 540/2011 rastlinskega ali živalskega izvora, ki temeljijo na živilih, kot so opredeljena v členu 2 Uredbe (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾, se lahko uporabljajo za varstvo rastlin v ekološki pridelavi. Takšne osnovne snovi so v spodnji tabeli označene z zvezdico. Uporabljajo se v skladu z uporabami, pogoji in omejitvami, določenimi v ustreznih poročilih o pregledu ⁽³⁾, in ob upoštevanju morebitnih dodatnih omejitev v zadnjem stolpcu spodnje tabele.

Druge osnovne snovi, navedene v delu C Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) št. 540/2011, se lahko uporabljajo za varstvo rastlin v ekološki pridelavi samo, kadar so navedene v spodnji tabeli. Takšne osnovne snovi se uporabljajo v skladu z uporabami, pogoji in omejitvami, določenimi v ustreznih poročilih o pregledu ³, in ob upoštevanju morebitnih dodatnih omejitev v desnem stolpcu spodnje tabele.

Osnovne snovi se ne uporabljajo kot herbicidi.

Številka in del Priloge ⁽¹⁾	Št. CAS	Ime	Posebni pogoji in omejitve
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	hitosan hidroklorid*	pridobljen iz <i>Aspergillus</i> ali ekološke akvakulture ali iz trajnostnega ribištva, kot je opredeljeno v členu 2 Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾

⁽¹⁾ Uredba (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst (UL L 317, 4.11.2014, str. 35).

⁽²⁾ Uredba (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane (UL L 31, 1.2.2002, str. 1).

⁽³⁾ Na voljo v podatkovni zbirki o pesticidih: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>.

3C	57-50-1	saharoza*	
4C	1305-62-0	kalcijev hidroksid	
5C	90132-02-8	kis*	
6C	8002-43-5	lecitini*	
7C	–	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8C	57-48-7	fruktoza*	
9C	144-55-8	natrijev hidrogenkarbonat	
10C	92129-90-3	sirotka*	
11C	7783-28-0	diamonijev fosfat	samo v pasteh
12C	8001-21-6	sončnično olje*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (izvleček <i>Urtica dioica</i>) (izvleček <i>Urtica urens</i>)*	
15C	7722-84-1	vodikov peroksid	
16C	7647-14-5	natrijev klorid	
17C	8029-31-0	pivo*	
18C	–	gorčična semena v prahu*	
20C	8002-72-0	olje čebule*	
21C	52-89-1	L-cistein (E 920)	
22C	8049-98-7	kravje mleko*	
23C	–	izvleček čebulnice <i>Allium cepa</i> * L.	
		Druge osnovne snovi rastlinskega ali živalskega izvora, ki temeljijo na živilih*	

(¹) Seznam v skladu z Izvedbeno uredbo (EU) št. 540/2011, številke in kategorija: del A aktivne snovi, ki se štejejo za odobrene v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, B aktivne snovi, odobrene v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, C osnovne snovi, D aktivne snovi z majhnim tveganjem in E kandidatke za zamenjavo.

(²) Uredba (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ribiški politiki in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1954/2003 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2371/2002 in (ES) št. 639/2004 ter Sklepa Sveta 2004/585/ES (UL L 354, 28.12.2013, str. 22).

2. Aktivne snovi z majhnim tveganjem

Aktivne snovi z majhnim tveganjem, razen mikroorganizmov, ki so navedene v delu D Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) št. 540/2011, se lahko uporabljajo za varstvo rastlin v ekološki pridelavi, kadar so navedene v spodnji tabeli ali drugje v tej prilogi. Takšne aktivne snovi z majhnim tveganjem se uporabljajo v skladu z uporabami, pogoji in omejitvami v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 in ob upoštevanju morebitnih dodatnih omejitev v zadnjem stolpcu spodnje tabele.

Številka in del Priloge (¹)	Št. CAS	Ime	Posebni pogoji in omejitve
2D		COS-OGA	
3D		cerevisan in drugi proizvodi na osnovi fragmentov celic mikroorganizmov	ki niso bili gensko spremenjeni

5D	10045-86-6	železov fosfat (železov(III) ortofosfat)	
12D	9008-22-4	laminarin	pepel morskih alg se pridobi iz ekološke akvakulture ali nabere na trajnosten način v skladu s točko 2.4 dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848

(¹) Seznam v skladu z Izvedbeno uredbo (EU) št. 540/2011, številke in kategorija: del A aktivne snovi, ki se štejejo za odobrene v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, B aktivne snovi, odobrene v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, C osnovne snovi, D aktivne snovi z majhnim tveganjem in E kandidatke za zamenjavo.

3. Mikroorganizmi

Vsi mikroorganizmi, navedeni v delih A, B in D Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) št. 540/2011, se lahko uporabljajo v ekološki pridelavi, če niso bili gensko spremenjeni in samo, kadar se uporabljajo v skladu z uporabami, pogoji in omejitvami, določenimi v ustreznih poročilih o pregledu³. Mikroorganizmi, vključno z virusi, so biotični zatiralci, ki se v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 štejejo za aktivne snovi.

4. Aktivne snovi, ki niso vključene v nobeno od zgornjih kategorij

Aktivne snovi, kot so odobrene v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 in navedene v spodnji tabeli, se lahko uporabljajo kot fitofarmacevtska sredstva v ekološki pridelavi samo, če se uporabljajo v skladu z uporabami, pogoji in omejitvami iz Uredbe (ES) št. 1107/2009 ter ob upoštevanju morebitnih dodatnih omejitev v desnem stolpcu spodnje tabele.

Številka in del Priloge (¹)	Št. CAS	Ime	Posebni pogoji in omejitve
139A	131929-60-7 131929-63-0	spinosad	
225A	124-38-9	ogljikov dioksid	
227A	74-85-1	etilen	samo na bananah in krompirju; lahko pa se uporablja tudi na citrusih v okviru strategije za preprečevanje škode, ki jo povzroča sadna muha
230A	med drugim 67701-09-1	maščobne kisline	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
231A	8008-99-9	izvleček česna (<i>Allium sativum</i>)	
234A	št. CAS ni dodeljena št. CIPAC 901	hidrolizirane beljakovine, razen želatine	
244A	298-14-6	kalijev hidrogenkarbonat	
249A	98999-15-6	repelenti živalskega ali rastlinskega izvora, ki delujejo na podlagi oddajanja vonja/ovčja maščoba	
255A in drugi		feromoni in druge semiokemikalije	samo v pasteh in razpršilnikih
220A	1332-58-7	aluminijev silikat (kaolin)	
236A	61790-53-2	kieselgur (diatomejska zemlja)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	kremenov pesek	
343A	11141-17-6 84696-25-3	azadirachtin (izvleček margoze)	ekstrahirano iz semen dreves nim (<i>Azadirachta indica</i>)
240A	8000-29-1	olje citronele	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
241A	84961-50-2	olje nageljnovih žbic	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
242A	8002-13-9	olje navadne ogrščice	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
243A	8008-79-5	olje zelene mete	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
56A	8028-48-6 5989-27-5	olje pomarančevca	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
228A	68647-73-4	olje čajevca	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
246A	8003-34-7	piretrini, ekstrahirani iz rastlin	
292A	7704-34-9	žveplo	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	parafinska olja	
345A	1344-81-6	apneno žveplo (kalcijev polisulfid)	
44B	9050-36-6	maltodekstrin	
45B	97-53-0	evgenol	
46B	106-24-1	geraniol	
47B	89-83-8	timol	
10E	20427-59-2	bakrov hidroksid	v skladu z Izvedbeno uredbo (EU) št. 540/2011 se lahko odobrijo samo uporabe, pri katerih je skupna uporaba bakra na hektar v obdobju 7 let največ 28 kg
10E	1332-65-6 1332-40-7	bakrov oksiklorid	
10E	1317-39-1	bakrov oksid	
10E	8011-63-0	bordojska mešanica	
10E	12527-76-3	trivalentni bakrov sulfat	
40A	52918-63-5	deltametrin,	samo v pasteh s posebnimi vabami proti <i>Bactrocera oleae</i> in <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	lambda-cihalotrin	samo v pasteh s posebnimi vabami proti <i>Bactrocera oleae</i> in <i>Ceratitis capitata</i>

(¹) Seznam v skladu z Izvedbeno uredbo (EU) št. 540/2011, številke in kategorija: del A aktivne snovi, ki se štejejo za odobrene v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, B aktivne snovi, odobrene v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009, C osnovne snovi, D aktivne snovi z majhnim tveganjem in E kandidatke za zamenjavo.

PRILOGA II

Odobrena gnojila, sredstva za izboljšavo tal in hranilne snovi iz točke (b) člena 24(1) Uredbe (EU) 2018/848

Gnojila, sredstva za izboljšavo tal in hranilne snovi ⁽¹⁾ iz te priloge se lahko uporabljajo v ekološki pridelavi, če so v skladu z:

- ustrezno zakonodajo Unije in nacionalno zakonodajo o sredstvih za gnojenje in, kadar je to ustrezno, zlasti Uredbo (ES) št. 2003/2003 in Uredbo (EU) 2019/1009; ter
- zakonodajo Unije o živalskih stranskih proizvodih, zlasti z Uredbo (ES) št. 1069/2009 in Uredbo (EU) št. 142/2011, zlasti s prilogama V in XI.

V skladu s točko 1.9.6 dela I Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 se lahko pripravki iz mikroorganizmov uporabljajo za izboljšanje splošnega stanja tal ali razpoložljivosti hranilnih snovi v tleh ali kmetijskih rastlinah.

Uporabljajo se lahko le v skladu s specifikacijami in omejitvami uporabe navedene zakonodaje Unije in nacionalne zakonodaje. Strožji pogoji uporabe v ekološki pridelavi so navedeni v desnem stolpcu tabel.

Ime Sestavljeni proizvodi ali proizvodi, ki vsebujejo samo materiale, našteje v tej prilogi	Opis, posebni pogoji in omejitve
Hlevski gnoj	proizvod, ki je sestavljen iz mešanice živalskih iztrebkov in rastlinskega materiala (hlevska stelja in posamično krmilo) prepovedan, če izvira iz industrijskega kmetijstva
Posušen hlevski gnoj in dehidriran gnoj perutnine	prepovedan, če izvira iz industrijskega kmetijstva
Kompostirani živalski iztrebki, vključno z gnojem perutnine in kompostiranim hlevskim gnojem	prepovedani, če izvirajo iz industrijskega kmetijstva
Tekoči živalski iztrebki	uporaba po nadzorovani fermentaciji in/ali ustrezni razredčitvi prepovedani, če izvirajo iz industrijskega kmetijstva
Kompostirana ali fermentirana mešanica gospodinjskih odpadkov	proizvod se pridobiva iz ločeno zbranih gospodinjskih odpadkov, ki so bili v postopku kompostiranja ali anaerobne fermentacije za proizvodnjo bioplina samo rastlinski in živalski gospodinjski odpadki samo, kadar je proizvedena v zaprtem in nadzorovanem sistemu zbiranja, sprejetem v državi članici najvišje dovoljene koncentracije v mg/kg suhe snovi: kadmij: 0,7; baker: 70; nikelj: 25; svinec: 45; cink: 200; živo srebro: 0,4; krom (skupaj): 70; krom (VI): pod mejo zaznavnosti
Šota	uporaba omejena na vrtnarstvo (zelenjadarstvo, gojenje cvetja in drevja, drevesnice)
Substrat za gojenje gob	začetna sestava substrata je omejena na proizvode iz te priloge
Iztrebki deževnikov (vermikompost) ter zmes substrata iz iztrebkov žuželk	kadar je ustrezno, v skladu z Uredbo (ES) št. 1069/2009
Gvano	
Kompostirana ali fermentirana mešanica rastlinske snovi	proizvod se pridobiva iz mešanic rastlinske snovi, ki so bile v postopku kompostiranja ali anaerobne fermentacije za proizvodnjo bioplina

(¹) Zajemajo zlasti vse funkcijske kategorije sredstev iz dela I Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1009.

Pregnito blato, ki nastane pri proizvodnji bioplina in vsebuje stranske proizvode živalskega izvora, prebavljene skupaj s snovmi rastlinskega ali živalskega izvora, kot so našteje v tej Prilogi	živalski stranski proizvodi (vključno s stranskimi proizvodi divjih živali) kategorije 3 in vsebina prebavnega trakta kategorije 2 (kategorije iz Uredbe (ES) št. 1069/2009) prepovedano, če izvira iz industrijskega kmetijstva postopki morajo biti v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 142/2011 se ne uporablja za užitne dele rastline
Proizvodi ali stranski proizvodi živalskega izvora: krvna moka moka iz parkljev moka iz rogov kostna moka ali deželatinirana kostna moka ribja moka mesna moka moka iz perja in dlake ter kože („chiquette“) volna krzno (1) dlaka mlečni izdelki hidrolizirane beljakovine (2)	(1) najvišja koncentracija kroma (VI) v mg/kg suhe snovi: pod mejo zaznavnosti (2) se ne uporabljajo za užitne dele rastline
Proizvodi in stranski proizvodi rastlinskega izvora za gnojenje	npr.: moka iz pogač po stiskanju semen oljnic, kakavove lupine, ostanki po izdelavi slada
Hidrolizirane beljakovine rastlinskega izvora	
Alge in proizvodi iz alg	če se pridobivajo neposredno s: (i) fizičnimi postopki, vključno z dehidracijo, zamrzovanjem in mletjem, (ii) ekstrakcijo z vodo ali kislino in/ali alkalno vodno raztopino, (iii) fermentacijo samo iz ekološke pridelave ali nabrane na trajnosten način v skladu s točko 2.4 dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848
Žagovina in lesni sekanci	les, ki po poseku ni bil kemično obdelan
Kompostirano lubje	les, ki po poseku ni bil kemično obdelan
Lesni pepel	iz lesa, ki po poseku ni bil kemično obdelan
Mehki mleti naravni fosfat	proizvod se pridobiva z mletjem mehkih anorganskih fosfatov ter kot glavni sestavini vsebuje trikalcijev fosfat in kalcijev karbonat najmanjša vsebnost hranilnih snovi (masni odstotek): 25 % P ₂ O ₅ fosfor, izražen kot P ₂ O ₅ , topen v anorganskih kislinah, vsaj 55 % deklarirane vsebnosti P ₂ O ₅ topne v 2 % mravljični kislini velikost delcev: — vsaj 90 mas. % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 0,063 mm — vsaj 99 mas. % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 0,125 mm

	<p>do 15. julija 2022 je vsebnost kadmija največ 90 mg/kg P₂O₅ od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009</p>
Aluminijev kalcijev fosfat	<p>proizvod se pridobiva v amorfni obliki s toplotno obdelavo in mletjem ter kot glavni sestavini vsebuje aluminijev in kalcijev fosfat najmanjša vsebnost hranilnih snovi (masni odstotek): 30 % P₂O₅ fosfor, izražen kot P₂O₅, topen v anorganskih kislinah, vsaj 75 % deklarirane vsebnosti P₂O₅ topne v alkalnem amonijevem citratu (Joulie) velikost delcev: — vsaj 90 mas. % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 0,160 mm — vsaj 98 mas. % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 0,630 mm do 15. julija 2022 je vsebnost kadmija največ 90 mg/kg P₂O₅ od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009 uporaba omejena na bazična tla (pH > 7,5).</p>
Bazična žlindra (Tomasovi fosfati ali Thomasova žlindra)	<p>proizvod se pridobiva pri taljenju železove rude z obdelavo fosfornih talin in kot glavno sestavino vsebuje kalcijeve silikofosfate najmanjša vsebnost hranilnih snovi (masni odstotek): 12 % P₂O₅ fosfor, izražen kot fosforjev pentoksid, topen v anorganskih kislinah, vsaj 75 % deklarirane vsebnosti fosforjevega pentoksida topne v 2 % citronski kislini ali 10 % P₂O₅ fosfor, izražen kot fosforjev pentoksid, topen v 2 % citronski kislini velikost delcev: — vsaj 75 % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 0,160 mm — vsaj 96 % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 0,630 mm od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009</p>
Surova kalijeva sol	<p>proizvod se pridobiva iz surovih kalijevih soli najmanjša vsebnost hranilnih snovi (masni odstotek): 9 % K₂O kalij, izražen kot K₂O, topen v vodi 2 % MgO magnezij v obliki soli, topnih v vodi, izražen kot magnezijev oksid od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009</p>
Kalijev sulfat, ki po možnosti vsebuje magnezijevo sol	<p>proizvod se pridobiva iz surove kalijeve soli s postopkom fizične ekstrakcije in po možnosti vsebuje tudi magnezijeve soli</p>
Droži in ekstrakt iz droži	<p>amonijeve droži so izključene</p>

Kalcijev karbonat, npr. kreda, lapor, zmlet apnenec, bretonski ameliorant (maerl), fosfatna kreda	izključno naravnega izvora
Odpadki mehkužcev	samo iz ekološke akvakulture ali trajnostnega ribištva v skladu s členom 2 Uredbe (EU) št. 1380/2013
Jajčne lupine	prepovedano, če izvira iz industrijskega kmetijstva
Magnezijev in kalcijev karbonat	izključno naravnega izvora npr. magnezijeva kreda, zmlet magnezij, apnenec
Magnezijev sulfat (kiezerit)	izključno naravnega izvora
Raztopina kalcijevega klorida	samo za zdravljenje listov jablan, da se prepreči pomanjkanje kalcija
Kalcijev sulfat (mavec)	proizvod naravnega ali industrijskega izvora, ki vsebuje kalcijev sulfat v različnih stopnjah hidratacije najmanjša vsebnost hranilnih snovi (masni odstotek): 25 % CaO 35 % SO ₃ kalcij in žveplo, izražena kot skupni CaO + SO ₃ velikost zrn: — vsaj 80 % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 2 mm, — vsaj 99 % je mogoče presejati skozi sito, velikost luknjic 10 mm od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009
Industrijsko apno iz pridelave sladkorja	stranski proizvod pri pridelavi sladkorja iz sladkorne pese in sladkornega trsa
Industrijsko apno iz proizvodnje vakuumske soli	stranski proizvod proizvodnje vakuumske soli iz slanice, ki jo najdemo v gorah
Elementarno žveplo	do 15. julija 2022: kot navedeno v skladu z delom D Priloge I k Uredbi (ES) št. 2003/2003 od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009
Anorgansko gnojilo z mikrohranili	do 15. julija 2022: kot navedeno v skladu z delom E Priloge I k Uredbi (ES) št. 2003/2003 od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009
Natrijev klorid	
Kamena moka, gline in minerali gline	
Humusni premog (surova organska usedlina, bogata s huminskimi kislinami)	samo če je pridobljen kot stranski proizvod rudarskih dejavnosti
Huminske in fulvične kisline	samo če so pridobljene z anorganskimi solmi/raztopinami, razen amonijevih soli, ali s čiščenjem pitne vode
Ksilit	samo če je pridobljen kot stranski proizvod rudarskih dejavnosti (npr. stranski proizvod pridobivanja rjavega premoga)
Hitin (polisaharid, pridobljen iz rakovih lupin)	pridobljen iz ekološke akvakulture ali trajnostnega ribištva v skladu s členom 2 Uredbe (EU) št. 1380/2013

Organska ⁽¹⁾ bogata usedlina iz sladkovodnih voda, ki nastane v odsotnosti kisika (npr. sapropel)	samo organske usedline, ki so stranski proizvodi upravljanja sladkovodnih voda ali pridobljene na območjih nekdanjih sladkih voda kjer je ustrezno, bi pridobivanje moralo potekati tako, da minimalno vpliva na vodni sistem samo usedline iz vodnih virov, ki niso onesnaženi s pesticidi, obstojnimi organskimi onesnaževali in nafti podobnimi snovmi do 15. julija 2022: najvišje dovoljene koncentracije v mg/kg suhe snovi: kadmij: 0,7; baker: 70; nikelj: 25; svinec: 45; cink: 200; živo srebro: 0,4; krom (skupaj): 70; krom (VI): pod mejo zaznavnosti od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009
Bioogljje – pirolizni proizvod iz različnih organskih materialov rastlinskega izvora, ki se uporablja kot sredstvo za izboljšavo tal	samo iz rastlinskih materialov, obdelanih po nabiranju samo s proizvodi, vključenimi v Prilogo I do 15. julija 2022: najvišja vrednost 4 mg policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAO) na kg suhe snovi od 16. julija 2022 se uporabljajo ustrezne mejne vrednosti za onesnaževala iz Uredbe (EU) 2019/1009

⁽¹⁾ Tukaj se „organsko“ uporablja v smislu organske kemije in ne ekološkega kmetovanja (*organic farming*).

PRILOGA III

Odobreni proizvodi in snovi za uporabo kot krma ali v pridelavi krme

DEL A

Odobrena neekološka posamična krmila iz rastlin, alg, živali ali kvasa ali posamična krmila mikrobiološkega ali rudninskega izvora iz točke (c) člena 24(1) Uredbe (EU) 2018/848

(1) POSAMIČNA KRMILA RUDNINSKEGA IZVORA

Številka v katalogu krme ⁽¹⁾	Ime	Posebni pogoji in omejitve
11.1.1	kalcijev karbonat	
11.1.2	apnenčaste morske lupine	
11.1.4	apnenčaste morske alge (maerl)	
11.1.5	litotam	
11.1.13	kalcijev glukonat	
11.2.1	magnezijev oksid	
11.2.4	magnezijev sulfat, brezvodni	
11.2.6	magnezijev klorid	
11.2.7	magnezijev karbonat	
11.3.1	dikalcijev fosfat	
11.3.3	monokalcijev fosfat	
11.3.5	kalcij magnezijev fosfat	
11.3.8	magnezijev fosfat	
11.3.10	mononatrijev fosfat	
11.3.16	kalcijev natrijev fosfat	
11.3.17	monoamonijev fosfat (amonijev dihidrogen ortofosfat)	samo za akvakulturo
11.4.1	natrijev klorid	
11.4.2	natrijev bikarbonat	
11.4.4	natrijev karbonat	
11.4.6	natrijev sulfat	
11.5.1	kalijev klorid	

⁽¹⁾ V skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 68/2013 z dne 16. januarja 2013 o katalogu posamičnih krmil (UL L 29, 30.1.2013, str. 1).

(2) DRUGA POSAMIČNA KRMILA

Številka v katalogu krme ⁽¹⁾	Ime	Posebni pogoji in omejitve
10	moka, olje in druga posamična krmila, ki izvirajo iz rib ali drugih vodnih živali	če so pridobljeni z ribolovom, ki je certificiran kot trajnosten v okviru sistema, ki ga pristojni organ priznava v skladu z načeli iz Uredbe (EU) št. 1380/2013 če se proizvajajo ali pripravljajo brez uporabe kemično sintetiziranih topil njihova uporaba je odobrena samo za nerastlinojedo živino uporaba hidroliziranih ribjih beljakovin je odobrena samo za mlado nerastlinojedo živino
10	moka, olje in druga posamična krmila, ki izvirajo iz rib, mehkužcev ali rakov	za mesojede živali iz akvakulture iz ribolova, ki je certificiran kot trajnosten v okviru sistema, ki ga pristojni organ priznava v skladu z načeli iz Uredbe (EU) št. 1380/2013, v skladu s točko 3.1.3.1(c) dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 pridobljeni iz ostankov rib, rakov in mehkužcev, ki so bili že ujeti za prehrano ljudi v skladu s točko 3.1.3.3(c) dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 ali pridobljeni iz celih rib, rakov ali mehkužcev, ki so bili ujeti in niso bili uporabljeni za prehrano ljudi v skladu s točko 3.1.3.3(d) dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848
10	ribja moka in ribje olje	ribe v celinskih vodah, kozice iz družine <i>Penaeidae</i> , sladkovodne kozice in tropske sladkovodne ribe iz ribolova, ki je certificiran kot trajnosten v okviru sistema, ki ga pristojni organ priznava v skladu z načeli iz Uredbe (EU) št. 1380/2013, v skladu s točko 3.1.3.1(c) dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 samo kadar naravna krma v ribnikih in jezerih ni na voljo v zadostnih količinah, največ 25 % ribje moke in 10 % ribjega olja v krmnem obroku za kozice iz družine <i>Penaeidae</i> in sladkovodne kozice (<i>Macrobrachium</i> spp.) ter največ 10 % ribje moke ali ribjega olja v krmnem obroku za vitke some (<i>Pangasius</i> spp.) v skladu s točkama 3.1.3.4(c)(i) in (ii) dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848
ex 12.1.5	kvasovke	kvasovke, pridobljene iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ali <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , inaktivirane, ki posledično ne vsebujejo živih mikroorganizmov če so na voljo iz ekološke pridelave
ex 12.1.12	proizvodi iz kvasa	proizvod fermentacije, pridobljen iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , inaktiviran, ki posledično ne vsebuje živih mikroorganizmov in vsebuje dele kvasa če so na voljo iz ekološke pridelave

	holesterol	proizvod, pridobljen iz volnene maščobe iz volne (lanolina) z umiljevanjem, separacijo in kristalizacijo, iz lupinarjev ali drugih virov za zagotovitev kvantitativnih prehranskih potreb kozic iz družine <i>Penaeidae</i> in sladkovodnih kozic (<i>Macrobrachium</i> spp.) v fazi odraslosti in v zgodnejših življenjskih fazah v drstiščih in vzgajališčih če so na voljo iz ekološke pridelave
	zelišča	v skladu s točko (e)(iv) člena 24(3) Uredbe (EU) 2018/848 zlasti: — če niso na voljo v ekološki obliki — se proizvajajo/pripravljajo brez uporabe kemičnih topil — največ 1 % v krmnem obroku
	melase	v skladu s točko (e)(iv) člena 24(3) Uredbe (EU) 2018/848 zlasti: — če niso na voljo v ekološki obliki — se proizvajajo/pripravljajo brez uporabe kemičnih topil — največ 1 % v krmnem obroku
	fitoplankton zooplankton	in samo pri gojenju ličink ekološko gojenih nedoraslih organizmov
	posebne beljakovinske mešanice	v skladu s točkama 1.9.3.1 (c) in 1.9.4.2 (c) Uredbe (EU) 2018/848, zlasti: — do 31. decembra 2026, — če niso na voljo v ekološki obliki, — se proizvajajo/pripravljajo brez uporabe kemičnih topil, — za krmljenje sesnih pujskov do 35 kg ali mlade perutnine, — največ 5 % suhe snovi v krmi kmetijskega izvora za obdobje 12 mesecev
	začimbe	v skladu s točko (e)(iv) člena 24(3) Uredbe (EU) 2018/848 zlasti: — če niso na voljo v ekološki obliki — se proizvajajo/pripravljajo brez uporabe kemičnih topil — največ 1 % v krmnem obroku

(¹) V skladu z Uredbo (EU) št. 68/2013.

DEL B

Odobreni krmni dodatki in pomožna tehnološka sredstva, ki se uporabljajo v prehrani živali, iz točke (d) člena 24(1) Uredbe (EU) 2018/848

Krmne dodatke iz tega dela je treba dovoliti v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003.

Tukaj navedeni posebni pogoji se uporabljajo poleg pogojev za dovoljenja iz Uredbe (ES) št. 1831/2003.

(1) TEHNOLOŠKI DODATKI

(a) Konzervansi

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
E 200	sorbinska kislina	
E 236	mravljinčna kislina	
E 237	natrijev format	

E 260	ocetna kislina	
E 270	mlečna kislina	
E 280	propionska kislina	
E 330	citronska kislina	

(b) *Antioksidanti*

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
1b306(i)	izvlečki tokoferola iz rastlinskih olj	
1b306(ii)	izvlečki iz rastlinskih olj, bogati s tokoferolom (bogati z deltatokoferolom)	

(c) *Emulgatorji, stabilizatorji, sredstva za zgoščevanje in sredstva za želiranje*

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
1c322, 1c322i	lecitini	samo če so pridobljeni iz ekoloških surovin uporaba omejena na krmo za živali iz akvakulture

(d) *Vealci in sredstva proti strjevanju*

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
E 412	guar gumi	
E 535	natrijev ferocianid	najvišja vsebnost: 20 mg/kg NaCl (določeno kot cianoferatni anion)
E 551b	koloidni silicijev dioksid	
E 551c	kieselgur (diatomejska zemlja, prečiščena)	
1m558i	bentonit	
E 559	kaolinska glina brez azbesta	
E 560	naravne mešanice steatitov in klorita	
E 561	vermikulit	
E 562	sepiolit	
E 566	natrolit-fonolit	
1g568	klinoptilolit sedimentarnega izvora	
E 599	perlit	

(e) *Silirni dodatki*

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
1k	encimi, mikroorganizmi	dovoljeno samo za zagotavljanje ustreznega vrenja
1k236	mravljinčna kislina	
1k237	natrijev format	
1k280	propionska kislina	
1k281	natrijev propionat	

(2) SENZORIČNI DODATKI

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
ex2a	astaksantin	samo če izvira iz ekoloških virov, kot je lupina ekološko pridelanih rakov samo v krmnih obrokih za losose in postrvi v mejah njihovih fizioloških potreb če ni na voljo astaksantina, ki izvira iz ekoloških virov, se lahko uporabi astaksantin iz naravnih virov, kot je <i>Phaffia rhodozyma</i> , bogata z astaksantinom
ex2b	aromatične snovi	samo ekstrakti iz kmetijskih proizvodov, vključno z ekstraktom kostanja (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

(3) NUTRITIVNI DODATKI

(a) *Vitamini, provitamini in kemijsko natančno definirane snovi s podobnimi učinki*

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
ex3a	vitamini in provitamini	pridobljeni iz kmetijskih proizvodov če niso na voljo iz kmetijskih proizvodov; — če so pridobljeni sintetično, se za monogastrične živali in živali iz akvakulture lahko uporabljajo samo tisti, ki so enaki vitaminom, pridobljenim iz kmetijskih proizvodov — če so pridobljeni sintetično, se za prežvekovalce lahko uporabljajo samo vitamini A, D in E, ki so enaki vitaminom, pridobljenim iz kmetijskih proizvodov uporaba je odvisna od predhodne odobritve držav članic na podlagi ocene možnosti, da ekološko vzrejeni prežvekovalci dobijo potrebne količine navedenih vitaminov iz krmnih obrokov
3a920	brezvodni betain	samo za monogastrične živali iz ekološke pridelave; če niso na voljo, naravnega izvora

(b) *Spojine elementov v sledovih*

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
3b101	železov (II) karbonat (siderit)	
3b103	železov (II) sulfat monohidrat	
3b104	železov (II) sulfat heptahidrat	
3b201	kalijev jodid	
3b202	kalcijev jodat, brezvodni	
3b203	prevlečen granuliran brezvodni kalcijev jodat	
3b301	kobaltov(II) acetat tetrahidrat	
3b302	kobaltov(II) karbonat	
3b303	kobaltov(II) karbonat hidroksid (2:3) monohidrat	
3b304	prevlečen granuliran kobaltov(II) karbonat	
3b305	kobaltov(II) sulfat heptahidrat	
3b402	bakrov(II) karbonat dihidroksi monohidrat	
3b404	bakrov(II) oksid	
3b405	bakrov(II) sulfat pentahidrat	
3b409	dibakrov klorid trihidroksid	
3b502	manganov(II) oksid	
3b503	manganov sulfat, monohidrat	
3b603	cinkov oksid	
3b604	cinkov sulfat heptahidrat	
3b605	cinkov sulfat monohidrat	
3b609	cinkov klorid hidroksid monohidrat	
3b701	natrijev molibdat dihidrat	
3b801	natrijev selenit	
3b802 3b803	prevlečen granuliran natrijev selenit natrijev selenat	
3b810	selenizirane kvasovke, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, neaktivirane	
3b811	selenizirane kvasovke, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, neaktivirane	
3b812	selenizirane kvasovke, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, neaktivirane	
3b813	selenizirane kvasovke, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, neaktivirane	
3b817	selenizirane kvasovke, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, neaktivirane	

(c) *Aminokisliline, njihove soli in analogi*

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
3c3.5.1 in 3c352	L-histidin monohidroklorid monohidrat	proizveden s fermentacijo v krmnem obroku za salmonide se lahko uporabi, če viri krme iz točke 3.1.3.3 dela II Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 ne zagotavljajo zadostne količine histidina za zadovoljitev prehranskih potreb rib

(4) ZOOTEHNIČNI DODATKI

Identifikacijska številka ali funkcijska skupina	Ime	Posebni pogoji in omejitve
4a, 4b, 4c in 4d	encimi in mikroorganizmi	

PRILOGA IV

Odobrena sredstva za čiščenje in razkuževanje iz točk (e), (f) in (g) člena 24(1) Uredbe (EU) 2018/848

DEL A

Sredstva za čiščenje in razkuževanje ribnikov, kletk, bazenov, kanalov, zgradb ali obratov za vzrejo živali

DEL B

Sredstva za čiščenje in razkuževanje v zgradbah in obratih, ki se uporabljajo za pridelavo rastlin, vključno s skladiščenjem na kmetijskem gospodarstvu

DEL C

Sredstva za čiščenje in razkuževanje v predelovalnih obratih in skladiščih

DEL D

Proizvodi iz člena 12(1) te uredbe

Naslednji proizvodi ali proizvodi, ki vsebujejo naslednje aktivne snovi iz Priloge VII k Uredbi (ES) št. 889/2008, se ne smejo uporabljati kot biocidni proizvodi:

- kavstična soda,
 - kavstična pepelika,
 - oksalna kislina,
 - naravne rastlinske esence z izjemo lanenega olja, olja sivke in olja poprove mete
 - dušikova kislina,
 - fosforjeva kislina,
 - natrijev karbonat,
 - bakrov sulfat,
 - kalijev permanganat,
 - tropine semen čajevca iz naravnih semen kamelije,
 - huminska kislina,
 - peroksiocetne kisline, z izjemo perocetne kisline.
-

PRILOGA V

Odobreni proizvodi in snovi za uporabo v pridelavi predelane ekološke hrane in kvasa, ki se uporablja kot hrana ali krma

DEL A

Odobreni aditivi za živila in pomožna tehnološka sredstva iz točke (a) člena 24(2) Uredbe (EU) 2018/848

ODDELEK A1 – ADITIVI ZA ŽIVILA, VKLJUČNO Z NOSILCI

Ekološka živila, ki se jim lahko dodajo aditivi za živila, so v mejah odobritev, izdanih v skladu z Uredbo (ES) št. 1333/2008.

Tukaj navedeni posebni pogoji in omejitve se uporabljajo poleg pogojev za odobritve iz Uredbe (ES) št. 1333/2008.

Za namen izračuna odstotkov iz člena 30(5) Uredbe (EU) 2018/848 veljajo aditivi za živila, označeni z zvezdico v stolpcu oznake, za sestavine kmetijskega izvora.

Oznaka	Ime	Ekološka živila, ki se jim lahko doda	Posebni pogoji in omejitve
E 153	rastlinsko oglje	užitna skorja sira dimljenega kozjega sira sir morbier	
E 160b(i)*	anato biksin	rdeči sir leicester sir double gloucester cheddar sir mimolette	
E 160b(ii)*	anato norbiksin	rdeči sir leicester sir double gloucester cheddar sir mimolette	
E 170	kalcijev karbonat	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	se ne sme uporabljati za barvanje proizvodov ali za dodajanje kalcija proizvodom
E 220	žveplov dioksid	sadna vina (vino, pridelano iz sadja razen grozdja, vključno z jabolčnikom in hruškovcem) in medica z dodanim sladkorjem in brez njega	100 mg/l (najvišje stopnje iz vseh virov, izražene kot SO ₂ v mg/l)
E 223	natrijev metabisulfit	raki	
E 224	kalijev metabisulfit	sadna vina (vino, pridelano iz sadja razen grozdja, vključno z jabolčnikom in hruškovcem) in medica z dodanim sladkorjem in brez njega	100 mg/l (najvišje stopnje iz vseh virov, izražene kot SO ₂ v mg/l)
E250	natrijev nitrit	mesni proizvodi	lahko se uporablja le, če se pristojnemu organu dokaže, da ni tehnološke alternative, ki bi nudila enaka jamstva in/ali omogočala, da se ohranijo posebne lastnosti proizvoda

			ne v kombinaciji z E252 največja dodana količina, izražena kot NaNO ₂ : 80 mg/kg, največja preostala količina, izražena kot NaNO ₂ : 50 mg /kg
E252	kalijev nitrat	mesni proizvodi	lahko se uporablja le, če se pristojnemu organu dokaže, da ni tehnološke alternative, ki bi nudila enaka jamstva in/ali omogočala, da se ohranijo posebne lastnosti proizvoda ne v kombinaciji z E250 največja dodana količina, izražena kot NaNO ₃ : 80 mg/kg, največja preostala količina, izražena kot NaNO ₃ : 50 mg /kg
E 270	mlečna kislina	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 290	ogljikov dioksid	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 296	jabolčna kislina	proizvodi rastlinskega izvora	
E 300	askorbinska kislina	proizvodi rastlinskega izvora mesni proizvodi	
E 301	natrijev askorbat	mesni proizvodi	lahko se uporablja samo v povezavi z nitrati in nitriti
E 306*	izvleček, bogat s tokoferolom	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	antioksidant
E 322*	lecitini	proizvodi rastlinskega izvora mlečni proizvodi	samo iz ekološke pridelave
E 325	natrijev laktat	proizvodi rastlinskega izvora proizvodi na osnovi mleka in mesni proizvodi	
E 330	citronska kislina	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 331	natrijevi citrati	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 333	kalcijevi citrati	proizvodi rastlinskega izvora	
E 334	vinska kislina (L(+)-)	proizvodi rastlinskega izvora medica	
E 335	natrijevi tartrati	proizvodi rastlinskega izvora	
E 336	kalijevi tartrati	proizvodi rastlinskega izvora	
E 341 (i)	monokalcijev fosfat	moka za hitro vzhajanje	sredstvo za vzhajanje
E 392*	izvlečki rožmarina	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	samo iz ekološke pridelave

E 400	alginska kislina	proizvodi rastlinskega izvora mlečni proizvodi	
E 401	natrijev alginat	proizvodi rastlinskega izvora mlečni proizvodi klobase na osnovi mesa	
E 402	kalijev alginat	proizvodi rastlinskega izvora proizvodi na osnovi mleka	
E 406	agar	proizvodi rastlinskega izvora proizvodi na osnovi mleka in mesni proizvodi	
E 407	karagenan	proizvodi rastlinskega izvora proizvodi na osnovi mleka	
E 410*	gumi iz zrn rožičevca	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	samo iz ekološke pridelave
E 412*	guar gumi	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	samo iz ekološke pridelave
E 414*	gumi arabikum	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	samo iz ekološke pridelave
E 415	ksantan gumi	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 417	tara gumi	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	sredstvo za zgoščevanje samo iz ekološke pridelave
E 418	gelanski gumi	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	samo v visoko acilni obliki samo iz ekološke pridelave, uporablja se od 1. januarja 2023
E 422	glicerol	rastlinski izvlečki arome	samo rastlinskega izvora topilo in nosilec v rastlinskih izvlečkih in aromah humektant v želatinastih kapsulah površinske plasti v tabletah samo iz ekološke pridelave
E 440(i)*	pektin	proizvodi rastlinskega izvora proizvodi na osnovi mleka	
E 460	celuloza	želatina	
E 464	hidroksipropil- metil celuloza	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	snovi za kapsuliranje
E 500	natrijevi karbonati	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 501	kalijevi karbonati	proizvodi rastlinskega izvora	
E 503	amonijevi karbonati	proizvodi rastlinskega izvora	
E 504	magnezijevi karbonati	proizvodi rastlinskega izvora	
E 509	kalcijev klorid	proizvodi na osnovi mleka	sredstvo za koagulacijo

E 516	kalcijev sulfat	proizvodi rastlinskega izvora	nosilec
E 524	natrijev hidroksid	bavarsko pecivo (Laugengebäck) arome	površinska obdelava regulatorji kislosti
E 551	silicijev dioksid	zelišča in začimbe v obliki prahu, arome propolis	
E 553b	smukec	klobase na osnovi mesa	površinska obdelava
E 901	čebelji vosek	slaščice	sredstvo za glaziranje samo iz ekološke pridelave
E 903	karnauba vosek	slaščice citrusi	sredstvo za glaziranje blažitvena metoda za obvezno izredno hladno tretiranje sadja kot obvezni karantenski ukrep za škodljive organizme v skladu z Izvedbeno direktivo Komisije (EU) 2017/1279 ⁽¹⁾ samo iz ekološke pridelave
E 938	argon	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 939	helij	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 941	dušik	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 948	kisik	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
E 968	eritritol	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	samo iz ekološke pridelave brez uporabe tehnologije ionske izmenjave

(¹) Izvedbena direktiva Komisije (EU) 2017/1279 z dne 14. julija 2017 o spremembi prilog I do V k Direktivi Sveta 2000/29/ES o varstvenih ukrepih proti vnosu organizmov, škodljivih za rastline ali rastlinske proizvode, v Skupnost in proti njihovemu širjenju v Skupnosti (UL L 184, 15.7.2017, str. 33).

ODDELEK A2 – POMOŽNA TEHNOLOŠKA SREDSTVA IN DRUGI PROIZVODI, KI SE LAHKO UPORABLJAJO ZA PREDDELAVO SESTAVIN KMETIJSKEGA IZVORA IZ EKOLOŠKE PRIDELAVE

Tukaj navedeni posebni pogoji in omejitve se uporabljajo poleg pogojev za odobritve iz Uredbe (ES) št. 1333/2008.

Ime	Odobreno samo za predelavo naslednjih ekoloških živil:	Posebni pogoji in omejitve
Voda	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	pitna voda v smislu Direktive Sveta 98/83/ES ⁽¹⁾
Kalcijev klorid	proizvodi rastlinskega izvora klobase na osnovi mesa	sredstvo za koagulacijo
Kalcijev karbonat	proizvodi rastlinskega izvora	
Kalcijev hidroksid	proizvodi rastlinskega izvora	

Kalcijev sulfat	proizvodi rastlinskega izvora	sredstvo za koagulacijo
Magnezijev klorid (ali nigari)	proizvodi rastlinskega izvora	sredstvo za koagulacijo
Kalijev karbonat	grozdje	sredstvo za sušenje
Natrijev karbonat	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
Mlečna kislina	sir	za uravnavanje vrednosti pH slanice pri proizvodnji sira
L(+) mlečna kislina iz fermentacije	izvlečki rastlinskih beljakovin	
Citronska kislina	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
Natrijev hidroksid	sladkor(-ji) olje rastlinskega izvora razen oljčnega olja izvlečki rastlinskih beljakovin	
Žveplova kislina	želatina sladkor(-ji)	
Hmeljni izvleček	sladkor	samo za protimikrobne namene iz ekološke pridelave, če je na voljo
Izvleček borove smole	sladkor	samo za protimikrobne namene iz ekološke pridelave, če je na voljo
Klorovodikova kislina	želatina siri gouda, edam in maasdammer, boerenkaas, friese in leidse nagelkaas	proizvodnja želatine v skladu z Uredbo (ES) št. 853/2004 Evropskega parlamenta in Sveta (2) za uravnavanje vrednosti pH slanice pri proizvodnji sira
Amonijev hidroksid	želatina	proizvodnja želatine v skladu z Uredbo (ES) št. 853/2004
Vodikov peroksid	želatina	proizvodnja želatine v skladu z Uredbo (ES) št. 853/2004
Ogljikov dioksid	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
Dušik	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
Etanol	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	topilo
Taninska kislina	proizvodi rastlinskega izvora	filtrirno sredstvo
Albumin iz jajčnih beljakov	proizvodi rastlinskega izvora	
Kazein	proizvodi rastlinskega izvora	
Želatina	proizvodi rastlinskega izvora	
Želatina iz ribjih mehurjev	proizvodi rastlinskega izvora	

Rastlinska olja	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	maziva, sredstva za ločevanje ali protipenilci samo iz ekološke pridelave
Silicijev dioksid v obliki gela ali koloidne raztopine	proizvodi rastlinskega izvora	
Aktivno oglje (CAS-7440-44-0)	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	
Smukec	proizvodi rastlinskega izvora	v skladu s posebnimi merili za čistost dodatka za hrano E 553b
Bentonit	proizvodi rastlinskega izvora medica	sredstvo za zgoščevanje medicine
Celuloza	proizvodi rastlinskega izvora želatina	
Diatomejska zemlja	proizvodi rastlinskega izvora želatina	
Perlit	proizvodi rastlinskega izvora želatina	
Lupine lešnikov	proizvodi rastlinskega izvora	
Riževa moka	proizvodi rastlinskega izvora	
Čebelji vosek	proizvodi rastlinskega izvora	sredstvo za ločevanje samo iz ekološke pridelave
Karnauba vosek	proizvodi rastlinskega izvora	sredstvo za ločevanje samo iz ekološke pridelave
Ocetna kislina / kis	proizvodi rastlinskega izvora ribe	samo iz ekološke pridelave iz naravne fermentacije
Tiamin hidroklorid	sadna vina, jabolčnik, hruškovec in medica	
Diamonijev fosfat	sadna vina, jabolčnik, hruškovec in medica	
Lesna vlakna	proizvodi rastlinskega in živalskega izvora	vir lesnih vlaken bi moral biti omejen na certificiran in trajnostno posekan les uporabljeni les ne sme vsebovati toksičnih sestavin (tretiranje po pravilu, naravno prisotni toksini ali toksini iz mikroorganizmov)

(¹) Direktiva Sveta 98/83/ES z dne 3. novembra 1998 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (UL L 330, 5.12.1998, str. 32).

(²) Uredba (ES) št. 853/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora (UL L 139, 30.4.2004, str. 55).

DEL B

Odobrene neekološke sestavine kmetijskega izvora, ki se uporabljajo v pridelavi predelane ekološke hrane iz točke (b) člena 24(2) Uredbe (EU) 2018/848

Ime	Posebni pogoji in omejitve
Alge arame (<i>Eisenia bicyclis</i>), nepredelane, in proizvodi prve stopnje predelave, neposredno povezani s temi algami	
Alge hijiki (<i>Hizikia fusiforme</i>), nepredelane, in proizvodi prve stopnje predelave, neposredno povezani s temi algami	
Lubje drevesa Pau d'arco <i>Handroanthus impetiginosus</i> („lapacho“)	samo za uporabo v mešanica kombuča in čajnih mešanica
Ovitki	iz naravnih surovin živalskega ali rastlinskega izvora
Želatina	iz drugih virov razen prašičev
Mlečna mineralna snov v prahu / tekočina	samo kadar se uporablja zaradi svoje senzorične funkcije za nadomestitev natrijevega klorida v celoti ali delno
Nepredelane divje ribe in prostoživeče vodne živali ter proizvodi, s postopki pridobljeni iz njih	samo iz ribolova, ki je certificiran kot trajnosten v okviru sistema, ki ga pristojni organ priznava v skladu z načeli iz Uredbe (EU) št. 1380/2013, v skladu s točko 3.1.3.1(c) dela III Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848 samo če niso na voljo v ekološki akvakulturi

DEL C

Odobrena pomožna tehnološka sredstva in drugi proizvodi za pridelavo kvasa in proizvodov iz kvasa iz točke (c) člena 24(2) Uredbe (EU) 2018/848

Ime	Primarni kvas	Pridelava kvasa / pripravki iz kvasa / oblike kvasa	Posebni pogoji in omejitve
Kalcijev klorid	X		
Ogljikov dioksid	X	X	
Citronska kislina	X		za uravnavanje vrednosti pH pri pridelavi kvasa
Mlečna kislina	X		za uravnavanje vrednosti pH pri pridelavi kvasa
Dušik	X	X	
Kisik	X	X	
Krompirjev škrob	X	X	za filtriranje samo iz ekološke pridelave
Natrijev karbonat	X	X	za uravnavanje vrednosti pH
Rastlinska olja	X	X	maziva, sredstva za ločevanje ali protipenilci samo iz ekološke pridelave

DEL D

Odobreni proizvodi in snovi za proizvodnjo in konzerviranje ekoloških proizvodov vinske trte iz vinskega sektorja iz točke 2.2 dela VI Priloge II k Uredbi (EU) 2018/848

Ime	Identifikacijske številke	Sklici v Prilogi I k Delegirani uredbi (EU) 2019/934	Posebni pogoji in omejitve
Zrak		del A, preglednica 1, točki 1 in 8	
Plinasti kisik	E 948 CAS 17778-80-2	del A, preglednica 1, točka 1 del A, preglednica 2, točka 8.4	
Argon	E 938 CAS 7440-37-1	del A, preglednica 1, točka 4 del A, preglednica 2, točka 8.1	se ne sme uporabljati za prepihovanje
Dušik	E 941 CAS 7727-37-9	del A, preglednica 1, točke 4, 7 in 8 del A, preglednica 2, točka 8.2	
Ogljikov dioksid	E 290 CAS 124-38-9	del A, preglednica 1, točki 4 in 8 del A, preglednica 2, točka 8.3	
Trske iz hrastovega lesa		del A, preglednica 1, točka 11	
Vinska kislina (L (+)-)	E 334 CAS 87-69-4	del A, preglednica 2, točka 1.1	
Mlečna kislina	E 270	del A, preglednica 2, točka 1.3	
Kalijev L(+)-tartrat	E 336 (ii) CAS 921-53-9	del A, preglednica 2, točka 1.4	
Kalijev bikarbonat	E 501 (ii) CAS 298-14-6	del A, preglednica 2, točka 1.5	
Kalcijev karbonat	E 170 CAS 471-34-1	del A, preglednica 2, točka 1.6	
Kalcijev sulfat	E 516	del A, preglednica 2, točka 1.8	
Žveplov dioksid	E 220 CAS 7446-09-5	del A, preglednica 2, točka 2.1	največja vsebnost žveplovega dioksida ne presega 100 miligramov na liter za rdeče vino iz točke A.1.(a) dela B Priloge I k Delegirani uredbi (EU) 2019/934 in z vsebnostjo preostalega sladkorja manj kot 2 grama na liter
Kalijev bisulfit	E 228 CAS 7773-03-7	del A, preglednica 2, točka 2.2	
Kalijev metabisulfit	E 224 CAS 16731-55-8	del A, preglednica 2, točka 2.3	

			največja vsebnost žveplovega dioksida ne presega 150 miligramov na liter za belo vino in vino rosé iz točke A.1.(b) dela B Priloge I k Delegirani uredbi (EU) 2019/934 in z vsebnostjo preostalega sladkorja manj kot 2 grama na liter za vsa ostala vina se največja vsebnost žveplovega dioksida v skladu z delom B Priloge I k Delegirani uredbi (EU) 2019/934 zmanjša za 30 miligramov na liter
L-askorbinska kislina	E 300	del A, preglednica 2, točka 2.6	
Oglje za enološko uporabo		del A, preglednica 2, točka 3.1	
Diamonijev hidrogenfosfat	E 342/CAS 7783-28-0	del A, preglednica 2, točka 4.2	
Tiamin hidroklorid	CAS 67-03-8	del A, preglednica 2, točka 4.5	
Avtolizati kvasovk		del A, preglednica 2, točka 4.6	
Celične stene kvasovk		del A, preglednica 2, točka 4.7	
Inaktivirane kvasovke		del A, preglednica 2, točka 4.8 del A, preglednica 2, točka 10.5 del A, preglednica 2, točka 11.5	
Užitna želatina	CAS 9000-70-8	del A, preglednica 2, točka 5.1	pridobljena iz ekoloških surovin, če so na voljo
Pšenične beljakovine		del A, preglednica 2, točka 5.2	pridobljene iz ekoloških surovin, če so na voljo
Beljakovine graha		del A, preglednica 2, točka 5.3	pridobljene iz ekoloških surovin, če so na voljo
Krompirjeve beljakovine		del A, preglednica 2, točka 5.4	pridobljene iz ekoloških surovin, če so na voljo
Želatina iz ribjih mehurjev		del A, preglednica 2, točka 5.5	pridobljena iz ekoloških surovin, če so na voljo
Kazein	CAS 9005-43-0	del A, preglednica 2, točka 5.6	pridobljen iz ekoloških surovin, če so na voljo
Kalijevi kazeinati	CAS 68131-54-4	del A, preglednica 2, točka 5.7	
Jajčni albumin	CAS 9006-59-1	del A, preglednica 2, točka 5.8	pridobljen iz ekoloških surovin, če so na voljo

Bentonit	E 558	del A, preglednica 2, točka 5.9	
Silicijev dioksid (gel ali koloidna raztopina)	E 551	del A, preglednica 2, točka 5.10	
Tanini		del A, preglednica 2, točka 5.12 del A, preglednica 2, točka 6.4	pridobljeni iz ekoloških surovin, če so na voljo
Hitosan, pridobljen iz <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	del A, preglednica 2, točka 5.13 del A, preglednica 2, točka 10.3	
Beljakovinski izvlečki iz kvasovk		del A, preglednica 2, točka 5.15	pridobljeni iz ekoloških surovin, če so na voljo
Kalijev alginat	E 402/CAS 9005-36-1	del A, preglednica 2, točka 5.18	
Kalijev hidrogenartrat	E 336(i)/CAS 868-14-4	del A, preglednica 2, točka 6.1	
Citronska kislina	E 330	del A, preglednica 2, točka 6.3	
Metavinska kislina	E 353	del A, preglednica 2, točka 6.7	
Gumi arabikum	E 414/CAS 9000-01-5	del A, preglednica 2, točka 6.8	pridobljen iz ekoloških surovin, če so na voljo
Manoproteini kvasovk		del A, preglednica 2, točka 6.10	
Pektin liaze	EC 4.2.2.10	del A, preglednica 2, točka 7.2	samo za enološke namene pri čiščenju
Pektin metil-esteraza	EC 3.1.1.11	del A, preglednica 2, točka 7.3	samo za enološke namene za pojasnitev
Poligalakturonaza	EC 3.2.1.15	del A, preglednica 2, točka 7.4	samo za enološke namene za pojasnitev
Hemicelulaza	EC 3.2.1.78	del A, preglednica 2, točka 7.5	samo za enološke namene za pojasnitev
Celulaza	EC 3.2.1.4	del A, preglednica 2, točka 7.6	samo za enološke namene za pojasnitev
Kvasovke za proizvodnjo vina		del A, preglednica 2, točka 9.1	za posamezne seve kvasovk, ekološke, če na voljo
Mlečnokislinske bakterije		del A, preglednica 2, točka 9.2	
Bakrov citrat	CAS 866-82-0	del A, preglednica 2, točka 10.2	
Smola alepskega bora		del A, preglednica 2, točka 11.1	
Sveže droži		del A, preglednica 2, točka 11.2	samo iz ekološke pridelave

PRILOGA VI

Proizvodi in snovi, odobreni za uporabo v ekološki pridelavi na nekaterih območjih tretjih držav v skladu s členom 45(2) Uredbe (EU) 2018/848
