

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/673****z dne 29. aprila 2016****o spremembi Uredbe (ES) št. 889/2008 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****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 z dne 28. junija 2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe (EGS) št. 2092/91<sup>(1)</sup>, ter zlasti člena 13(3), člena 16(1) in (3)(a), člena 19(3), člena 20(3), člena 21(2), člena 22(1) in člena 38(a) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Morske alge in druge alge so zajete v poglavju 12 Bruseljske nomenklature, ki je navedena v Prilogi I k Pogodbi. Morske alge in druge alge so zato kmetijski proizvodi, ki spadajo v točko (a) prvega pododstavka člena 1(2) Uredbe (ES) št. 834/2007. Ker „druge alge“ vključujejo „mikroalge“, slednje spadajo na področje uporabe Uredbe (ES) št. 834/2007.
- (2) Ker v Uredbi Komisije (ES) št. 889/2008<sup>(2)</sup> do zdaj ni bilo določenih podrobnih pravil za pridelavo mikroalg, ki se uporabljajo kot živilo, in so se začela pojavljati vprašanja, katera pravila za pridelavo naj izvajalci upoštevajo pri gojenju mikroalg, ki se uporabljajo kot živilo, je treba razjasniti stanje in določiti podrobna pravila za pridelavo takšnih proizvodov.
- (3) Pridelava mikroalg je s številnih vidikov podobna pridelavi morskih alg, čeprav ne poteka v morju. Poleg tega za mikroalge, če se nadalje uporabljajo kot krma za živali iz ribogojstva, kot za mnogocelične morske alge in fitoplankton že veljajo podrobna pravila za pridelavo, kar zadeva nabiranje in gojenje morskih alg, na podlagi člena 6a Uredbe (ES) št. 889/2008. Zato je primerno pojasniti, da bi se morala podrobna pravila za pridelavo morskih alg uporabljati tudi za pridelavo mikroalg, ki se nadalje uporabljajo kot živilo.
- (4) Prehodni ukrepi iz člena 25e(3) in tretjega pododstavka člena 25o(1) Uredbe (ES) št. 889/2008 za uporabo neekološko gojenih nedoraslih organizmov in jajčec školjk, ki nastanejo v neekološkem drstišču, v ekološki pridelavi se končajo 31. decembra 2015, kar pomeni, da morajo biti po tem datumu vsi nedorasli organizmi in vsa jajčeca lupinarjev, ki se uporabljajo v ekološki pridelavi, ekološko gojeni. Ker se je izkazalo, da ekološko gojenih nedoraslih organizmov in jajčec lupinarjev še ni na voljo v zadostnih količinah, bi bilo treba ta datum odložiti za eno leto in tako dati izvajalcem na voljo čas, da razvijejo ekološko gojene nedorasle organizme in jajčeca lupinarjev v zadostnih količinah.
- (5) V skladu s členom 29d(4) Uredbe (ES) št. 889/2008 mora Komisija pred 1. avgustom 2015 ponovno proučiti uporabo nekaterih enoloških postopkov in obdelav z namenom njihove postopne ukinitve ali nadaljnje omejitve.
- (6) Komisija je skupino strokovnjakov za strokovno svetovanje v zvezi z ekološko pridelavo (v nadaljnjem besedilu: EGTOP) zaprosila, naj oceni vpliv, ki ga imajo ti enološki postopki in obdelave na nekatere ključne značilnosti ekoloških vin, in ali so na voljo alternativne tehnike, ki bi jih lahko nadomestile. EGTOP je priporočil<sup>(3)</sup>, naj bo zaradi trenutnega pomanjkanja izvedljivih alternativ njihova uporaba v ekološki pridelavi vin še naprej dovoljena. Prav tako je priporočil, naj se navedene tehnike po določenem obdobju ponovno ovrednotijo z enakim namenom kot zdaj, torej z namenom njihove postopne ukinitve ali nadaljnje omejitve. Zato bi bilo treba rok 1. avgusta 2015 podaljšati za tri leta.

<sup>(1)</sup> UL L 189, 20.7.2007, str. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Končno poročilo:

<http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/>.

- (7) Pristojni organi imajo možnost odobriti začasne izjeme od pravil za gojenje živali, ko bi posebne okoliščine preprečile izvajalcem, da nadaljujejo ali ponovno uvedejo ekološko pridelavo. Zlasti v primeru visoke smrtnosti živali iz zdravstvenih razlogov ali zaradi katastrofalnih razmer lahko dovolijo obnovitev ali ponovno oblikovanje črede ali jate z neekološko vzrejenimi živalmi, če ni na voljo ekološko vzrejenih živali. Pojasniti bi bilo treba, da je v takšnem primeru še vedno treba upoštevati ustrezno obdobje preusmeritve, kar zadeva neekološko vzrejene živali, ki postanejo del črede ali jate.
- (8) Poleg tega je glede na to, da so bile možnosti uporabe neekološko gojenih nedoraslih organizmov v ekološki pridelavi v zadnjih letih manjše, primerno določiti podobna pravila pridelave za izjemne primere v primeru visoke smrtnosti živali iz ribogojstva.
- (9) Priloga II k Uredbi (ES) št. 889/2008 določa seznam proizvodov, ki jih je dovoljeno uporabljati v ekološki pridelavi v skladu s členom 12(1)(h) in členom 16(1)(a) Uredbe (ES) št. 834/2007. Navedeni proizvodi so bili razvrščeni v 7 skupin na podlagi različnih meril, kot je uporaba ali izvor. Koristno bi bilo poenostaviti razvrstitev in uporabiti samo merilo izvora.
- (10) Desni stolpec tabele iz Priloge II k Uredbi (ES) št. 889/2008 vsebuje opis, zahteve glede sestave in pogoje za uporabo proizvodov s seznama iz navedene Priloge, ki vsebuje mikroorganizme in snovi. Vendar se morajo pogoji za uporabo navedenih proizvodov v ekološki pridelavi, zlasti ustrezne kategorije uporabe (na primer insekticid, akaricid ali fungicid), skladati s pogoji za uporabo aktivne snovi, kot so določeni v Prilogi k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 <sup>(1)</sup> za gojenje na splošno. Če je uporaba z navedeno uredbo omejena za gojenje na splošno, se omejijo tudi odobritve za uporabo v ekološki pridelavi. Poleg tega so izkušnje pokazale, da so pogoji za uporabo proizvodov, navedenih v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 889/2008, zelo pogosto isti tako v ekološkem kmetijstvu kot v konvencionalnem kmetijstvu in da so omejitve uporabe redke.
- (11) Zato bi bilo treba sistem poenostaviti, da se v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 889/2008 preprečijo navedbe uporab, ki niso več odobrene v skladu z Izvedbeno uredbo (EU) št. 540/2011. Istočasno bi bilo treba navesti, da se vse uporabe, ki so z Izvedbeno uredbo (EU) št. 540/2011 odobrene za gojenje na splošno, samodejno odobrijo za uporabo v ekološki pridelavi, razen v primeru, ko je izrecno navedeno, da za določene uporabe veljajo strožji pogoji.
- (12) V skladu s postopkom iz člena 16(3) Uredbe (ES) št. 834/2007 so države članice drugim državam članicam in Komisiji predložile dokumentacijo za odobritev in vključitev nekaterih snovi v Prilogo II k Uredbi (ES) št. 889/2008. Navedeno dokumentacijo sta pregledala EGTOP in Komisija.
- (13) EGTOP je v svojih priporočilih <sup>(2)</sup> med drugim ugotovil, da so snovi ogljikov dioksid, diatomejska zemlja (Kieselgur), maščobne kisline in kalijev bikarbonat v skladu s cilji in načeli ekološke pridelave. Zato bi bilo treba navedene snovi vključiti v Prilogo II k Uredbi (ES) št. 889/2008. Poleg tega je za usklajitev imen aktivnih snovi z Izvedbeno uredbo (EU) št. 540/2011 primerno spremeniti ime „kalijeva sol maščobnih kislin (mehko milo)“ v „maščobne kisline“.
- (14) V skladu s členom 23 Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(3)</sup> so osnovne snovi tiste snovi, ki so koristne za varstvo rastlin, a se običajno ne uporabljajo za namene varstva rastlin. Številne izmed teh snovi so se tradicionalno uporabljale v ekološkem kmetovanju, še preden so bile razvrščene kot osnovne snovi. Med njimi so številna živila rastlinskega ali živalskega izvora. Primerno je odobriti uporabo navedenih osnovnih snovi v ekološkem kmetijstvu in jih zato vključiti v Prilogo II k Uredbi (ES) št. 889/2008, če izpolnjujejo obe merili, in sicer, da so zajete v definicijo „živila“ iz člena 2 Uredbe (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(4)</sup> in so rastlinskega ali živalskega izvora.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> Končno poročilo:

[http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-on-ppp-ii\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-on-ppp-ii_en.pdf).

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> 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).

- (15) Priloga VI k Uredbi (ES) št. 889/2008 določa seznam krmnih dodatkov, ki so odobreni za uporabo v ekološki pridelavi v skladu s členom 14(1)(d) in členom 16(1)(d) Uredbe (ES) št. 834/2007.
- (16) Za uskladitev s pristopom iz Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> bi bilo treba spremeniti predstavitev Priloge VI. V levem stolpcu tabele iz Priloge VI bi bilo treba navesti posebno identifikacijsko številko dodatkov ali funkcijskih skupin, klasifikacija v skupino „tehnološki dodatki“ in „hranilni dodatki“ pa bi morala biti usklajena s klasifikacijo, ki se uporablja v Uredbi (ES) št. 1831/2003. Tudi imena snovi iz skupine „zootehnični dodatki“ iz oddelka 4 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 889/2008 bi morala biti usklajena z besedilom iz Uredbe (ES) št. 1831/2003.
- (17) V skladu s postopkom iz člena 16(3) Uredbe (ES) št. 834/2007 so države članice drugim državam članicam in Komisiji predložile dokumentacijo za odobritev in vključitev nekaterih krmnih dodatkov v Prilogo VI k Uredbi (ES) št. 889/2008. Navedeno dokumentacijo sta pregledala EGTOP in Komisija. Na podlagi priporočil EGTOP v zvezi s posamičnimi krmili in krmnimi dodatki <sup>(2)</sup> bi morala biti odobrena uporaba naslednjih snovi, za katere EGTOP meni, da so združljive z načeli in cilji ekološke pridelave: selenizirana kvasovka, dibakrov klorid trihidroksid (TBCC) in cinkov klorid hidroksid monohidrat (TBZC).
- (18) Glede na spremembe, uvedene z izvedbenimi uredbami Komisije (EU) št. 131/2014 <sup>(3)</sup>, (EU) 2015/861 <sup>(4)</sup> in (EU) 2015/1152 <sup>(5)</sup>, je treba snovi „naravni izvlečki, bogati s tokoferolom“, „E2 jod“ in „E3 kobalt“, ki ne obstajajo več, nadomestiti z novimi iz istih ustreznih kategorij. Poleg tega bi bilo treba popraviti nekatere netočnosti pri identifikacijskih številkah snovi „bentonit-montmorilonit“ in „klinoptilolit“ iz funkcijske skupine „(d) Vezalci in sredstva proti strjevanju“.
- (19) Priloga VIII k Uredbi (ES) št. 889/2008 določa seznam snovi, ki so odobrene za uporabo pri pridelavi predelane ekološke hrane, kvasa in proizvodov iz kvasa v skladu s členom 19(2)(b) in členom 21 Uredbe (ES) št. 834/2007.
- (20) V skladu z Uredbo (ES) št. 1333/2008 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(6)</sup> je treba spremeniti posebne pogoje uporabe silicijevega dioksida v obliki gela ali koloidne raztopine (E 551) in posebna merila čistosti bentonita. Obstoječo odobritev kaolina (E 559) bi bilo treba umakniti, saj je bila z Uredbo (ES) št. 1333/2008 uporaba navedenega dodatka odobrena do 31. januarja 2014.
- (21) V skladu s postopkom iz člena 21(2) Uredbe (ES) št. 834/2007 so države članice drugim državam članicam in Komisiji predložile dokumentacijo o aditivih za živila, predelovalnih pripomočkih in nekaterih drugih snoveh za njihovo odobritev in vključitev v Prilogo VIII k Uredbi (ES) št. 889/2008. Navedeno dokumentacijo sta pregledala EGTOP in Komisija.
- (22) Na podlagi priporočil EGTOP v zvezi z aditivi za živila <sup>(7)</sup> bi morala biti odobrena uporaba naslednjih snovi, za katere EGTOP meni, da so združljive z načeli in cilji ekološke pridelave: čebelji vosek (E 901), vosek karnauba (E 903), gelanski gumi (E 418) in eritritol (E 968).

<sup>(1)</sup> Uredba (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali (UL L 268, 18.10.2003, str. 29).

<sup>(2)</sup> Končno poročilo:

[http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-feed-ii\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-feed-ii_en.pdf).

<sup>(3)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 131/2014 z dne 11. februarja 2014 o spremembi Izvedbene uredbe (EU) št. 601/2013 o izdaji dovoljenja za kobaltov(II) acetat tetrahidrat, kobaltov(II) karbonat, kobaltov(II) karbonat hidroksid (2:3) monohidrat, kobaltov(II) sulfat heptahidrat in prevlečen granuliran kobaltov(II) karbonat hidroksid (2:3) monohidrat kot krmne dodatke (UL L 41, 12.2.2014, str. 3).

<sup>(4)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/861 z dne 3. junija 2015 o izdaji dovoljenja za kalijev jodid, brezvodni kalcijev jodat, prevlečen in granuliran brezvodni kalcijev jodat kot krmne dodatke za vse živalske vrste (UL L 137, 4.6.2015, str. 1).

<sup>(5)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1152 z dne 14. julija 2015 o izdaji dovoljenja za ekstrakte tokoferola iz rastlinskih olj, ekstrakte iz rastlinskih olj, bogate s tokoferolom (bogate z deltatokoferolom) in alfatokoferol kot krmne dodatke za vse živalske vrste (UL L 187, 15.7.2015, str. 5).

<sup>(6)</sup> 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).

<sup>(7)</sup> Končna poročila:

[http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/final\\_report\\_egtop\\_on\\_organic\\_food\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/final_report_egtop_on_organic_food_en.pdf),

[http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-ii\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-ii_en.pdf),

[http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-iii\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-iii_en.pdf).

- (23) Poleg tega bi bilo treba po priporočilu EGTOP spremeniti pogoje za uporabo naslednjih aditivov: žveplov dioksid, kalijev metabisulfit, naravni izvlečki, bogati s tokoferolom, lecitini, citronska kislina, natrijev citrat, vinska kislina, glicerol, natrijev karbonat, silicijev dioksid v obliki gela ali koloidne raztopine in natrijev hidroksid. Lecitin iz ekoloških surovin je na voljo na trgu, vendar je za večino uporab v industriji predelave ekološke hrane potreben lecitin z ustreznimi lastnostmi. Lecitin z ustreznimi lastnostmi za ekološko pridelavo hrane trenutno ni na voljo v zadostni količini. Ob upoštevanju začasnega pomanjkanja ekološkega lecitina z različnimi lastnostmi, ki so potrebne za ekološko pridelavo hrane, bi bilo treba določiti, da je lecitin, ki ni pridobljen iz ekoloških surovin, v prehodnem obdobju treh let dovoljeno uporabljati v proizvodnji ekološke hrane.
- (24) Na podlagi priporočil EGTOP v zvezi s predelovalnimi pripomočki bi bilo treba odobriti očetno kislino/kis, tiamin hidroklorid, diamonijev fosfat, natrijev karbonat in lesna vlakna. Pri natrijevem karbonatu, citronski kislini, natrijevem hidroksidu, rastlinskih oljih, bentonitu, čebeljem vosku in vosku karnauba bi bilo treba spremeniti posebne pogoje.
- (25) Kar zadeva predelovalne pripomočke, ki se uporabljajo pri pridelavi kvasa, bi bilo treba zahtevati, da se krompirjev škrob in rastlinska olja uporabijo le, če izhajajo iz ekološke pridelave, saj so navedeni predelovalni pripomočki v ekološki obliki zdaj na voljo v zadostni količini in kakovosti.
- (26) Nazadnje, v prilogah II, VI in VIII k Uredbi (ES) št. 889/2008 sklic na uredbo, s katero so bili proizvodi ali snovi odobreni, ni več relevanten.
- (27) Uredbo (ES) št. 889/2008 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (28) Da bi imeli izvajalci, nadzorni organi in izvajalci nadzora na voljo ustrezen čas za prilagoditev dejstvu, da podrobna pravila pridelave za morske alge veljajo tudi za pridelavo mikroalg, ki se nadalje uporabljajo kot živilo, bi bilo treba spremembo člena 6a Uredbe (ES) št. 889/2008 začeti uporabljati 12 mesecev po začetku veljavnosti te uredbe.
- (29) Zaradi kontinuitete in podaljšanja možnosti uporabe neekološko gojenih nedoraslih organizmov in jajčec školjk, ki nastanejo v neekološkem drstišču, bi bilo treba spremembi členov 25e(3) in 25o(1) Uredbe (ES) št. 889/2008 uporabljati retroaktivno od 1. januarja 2016.
- (30) Da bi se izvajalci lahko prilagodili spremembam v zvezi z nekaterimi proizvodi in snovmi, ki se uporabljajo pri pridelavi predelane ekološke hrane, kvasa in proizvodov iz kvasa, bi bilo treba spremembe Priloge VIII k Uredbi (ES) št. 889/2008 začeti uporabljati 6 mesecev po začetku veljavnosti te uredbe.
- (31) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem odbora za ekološko pridelavo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

#### Člen 1

### Sprememba Uredbe (ES) št. 889/2008

Uredba (ES) št. 889/2008 se spremeni:

1. Člen 6a se nadomesti z naslednjim:

„Člen 6a

#### Področje uporabe

To poglavje določa podrobna pravila za pridelavo morskih alg.

Za namene tega poglavja ‚morske alge‘ vključujejo mnogocelične morske alge, fitoplankton in mikroalge.“

2. V členu 25e se odstavek 3 nadomesti z naslednjim:

„3. Najvišji delež neekološko gojenih nedoraslih organizmov iz ribogojstva, ki se pripeljejo na kmetijsko gospodarstvo, je 80 % od 31. decembra 2011, 50 % od 31. decembra 2014 in 0 % od 31. decembra 2016 naprej.“

3. V členu 25o(1) se tretji pododstavek nadomesti z naslednjim:

„Vendar je najvišji delež jajčec školjk, ki nastanejo v neekološkem drstišču in se lahko uporabijo v ekoloških proizvodnih enotah, 80 % od 31. decembra 2011, 50 % od 31. decembra 2014 in 0 % od 31. decembra 2016 naprej.“

4. V členu 29d(4) se datum „1. avgustom 2015“ nadomesti z datumom „1. avgustom 2018“.

5. V členu 47 se spremeni prvi pododstavek:

(a) točka (a) se nadomesti z naslednjim:

„(a) obnovitev ali ponovno oblikovanje črede ali jate z neekološko vzrejenimi živalmi v primeru visoke smrtnosti živali iz zdravstvenih razlogov ali zaradi katastrofalnih razmer, če ni na voljo ekološko vzrejenih živali in pod pogojem, da se za neekološko vzrejene živali uporabi ustrezno obdobje preusmeritve;“;

(b) doda se naslednja točka (f):

„(f) obnovitev ali ponovno oblikovanje staleža v ribogojstvu z neekološko vzrejenimi živalmi iz ribogojstva v primeru visoke smrtnosti živali iz ribogojstva zaradi okoliščin iz člena 57(1)(a) do (d) Uredbe (EU) št. 508/2014 Evropskega parlamenta in Sveta (\*), če ni na voljo ekološko vzrejenih živali in pod pogojem, da sta vsaj zadnji dve tretjini trajanja ciklusa gojenja ekološko upravljani.“

(\*) Uredba (EU) št. 508/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. maja 2014 o Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo in razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2328/2003, (ES) št. 861/2006, (ES) št. 1198/2006 in (ES) št. 791/2007 in Uredbe (EU) št. 1255/2011 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 149, 20.5.2014, str. 1).“

6. Priloga II se nadomesti z besedilom iz Priloge I k tej uredbi.

7. Priloga VI se nadomesti z besedilom iz Priloge II k tej uredbi.

8. Priloga VIII se spremeni v skladu s Prilogo III k tej uredbi.

## Člen 2

### Začetek veljavnosti in uporaba

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

Naslednje točke člena 1 se uporabljajo od datuma, ki je naveden zanje:

(a) točka 1 se uporablja od 7. maja 2017;

(b) točki 2 in 3 se uporabljata od 1. januarja 2016;

(c) točka 8 se uporablja od 7. novembra 2016.

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

V Bruslju, 29. aprila 2016

*Za Komisijo*  
*Predsednik*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOGA I

## „PRILOGA II

**Pesticidi – proizvodi iz člena 5(1)**

Vse snovi, navedene v tej prilogi, morajo izpolnjevati vsaj pogoje uporabe, kakor so opredeljeni v Prilogi k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) št. 540/2011 <sup>(1)</sup>. Strožji pogoji uporabe v ekološki pridelavi so navedeni v drugem stolpcu v vsaki tabeli.

**1. Snovi rastlinskega ali živalskega izvora**

Ime	Opis, zahteve glede sestave, pogoji uporabe
azadirachtin, ekstrahiran iz <i>Azadirachta indica</i> (drevo nim)	
osnovne snovi	samo osnovne snovi v smislu člena 23(1) Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> , ki so zajete v opredelitev pojma „živilo“ iz člena 2 Uredbe (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup> ter so rastlinskega ali živalskega izvora snovi, ki se ne uporabljajo kot herbicidi, ampak le za zatiranje škodljivih organizmov in bolezni
čebelji vosek	samo za uporabo pri obrezovanju/zaščitno sredstvo za rane
hidrolizirane beljakovine, razen želatine	
laminarin	kelp (pepel morskih alg) se pridobiva ekološko v skladu s členom 6d ali na trajnostni način v skladu s členom 6c
feromoni	samo v pasteh in razpršilnikih
rastlinska olja	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
piretrini, ekstrahirani iz <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	
piretroidi (izključno deltametrin ali lambda-cialotrin)	samo v pasteh s posebnimi vabami; samo proti <i>Bactrocera oleae</i> in <i>Ceratitidis capitata</i> Wied
kvasija, ekstrahirana iz <i>Quassia amara</i>	samo kot insekticid, repelent
repelenti po vonju živalskega ali rastlinskega izvora / ovčja maščoba	uprabljajo se le na neužitnih delih rastline in kjer se z rastlino ne prehranjujejo ovce ali koze

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(1)</sup> 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).

## 2. Mikroorganizmi ali snovi, ki jih mikroorganizmi proizvajajo

Ime	Opis, zahteve glede sestave, pogoji uporabe
mikroorganizmi	ki niso bili gensko spremenjeni
spinosad	

## 3. Snovi, ki niso tiste iz oddelkov 1 in 2

Ime	Opis, zahteve glede sestave, pogoji ali omejitve uporabe
aluminijev silikat (kaolin)	
kalcijev hidroksid	kot fungicid se uporablja samo pri sadnem drevju, vključno z drevesnicami, za nadzor <i>Nectria galligena</i>
ogljikov dioksid	
bakrove spojine v obliki: bakrovega hidroksida, bakrovega oksiklorida, bakrovega oksida, bordojske mešanice in trivalentnega bakrovega sulfata	do 6 kg bakra na ha na leto  za rastline trajnice lahko države članice z odstopanjem od prvega odstavka predpišejo, da je v danem letu mogoče preseči zgornjo mejo za baker (6 kg), pod pogojem, da povprečna dejansko porabljena količina bakra v zadnjih petih letih, vključno z zadevnim letom, ne presega 6 kg
etilen	
maščobne kisline	odobrene vse uporabe, razen kot herbicid
železov fosfat (železov (III) ortofosfat)	pripravki, ki se raztresejo po površini med gojenimi rastlinami“
kieselgur (diatomejska zemlja)	
žvepleno apno (kalcijev polisulfid)	
parafinsko olje	
kalijev hidrogen karbonat (kalijev bikarbonat)	
kremenov pesek	
žveplo	



## PRILOGA II

## „PRILOGA VI

**Krmni dodatki za prehrano živali iz člena 22(g), člena 24(2) in člena 25m(2)**

Krmne dodatke iz te priloge je treba odobriti v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 <sup>(1)</sup>.

## 1. TEHNOLOŠKI DODATKI

## (a) Konzervansi

Identifikacijske številke ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
E 200	sorbinska kislina	
E 236	mravljinčna kislina	
E 237	natrijev format	
E 260	očetna kislina	
E 270	mlečna kislina	
E 280	propionska kislina	
E 330	citronska kislina	

## (b) Antioksidanti

Identifikacijska številka ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
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

Identifikacijske številke ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
E 322	lecitini	samo če so pridobljeni iz ekoloških surovin uporaba omejena na krmo za živali iz ribogojstva

<sup>(1)</sup> 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).

(d) *Vežalci in sredstva proti strjevanju*

Identifikacijska številka ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
E 535	natrijev ferocianid	največji odmerek: 20 mg/kg NaCl, preračunano na ferocianidne anione
E 551b	koloidni silicijev dioksid	
E 551c	kieselgur (diatomejska zemlja, prečiščena)	
1m558i	bentonit	
E 559	kaolinska glina brez azbesta	
E 560	naravna mešanica stearitov 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 funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
1k	encimi in mikroorganizmi	uporaba omejena na proizvodnjo silaže, če vremenski pogoji ne dopuščajo ustrezne fermentacije

## 2. SENZORIČNI DODATKI

Identifikacijska številka ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
2b	aromatične snovi	samo izvlečki iz kmetijskih proizvodov

## 3. HRANILNI DODATKI

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

Identifikacijska številka ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
3a	vitamini in provitamini	<ul style="list-style-type: none"> <li>— pridobljeni iz kmetijskih proizvodov</li> <li>— če so pridobljeni sintetično, se za monogastrične živali in živali iz ribogojstva lahko uporabljajo le tisti, ki so enaki vitaminom, pridobljenim iz kmetijskih proizvodov</li> <li>— če so pridobljeni sintetično, se za prežvekovalce lahko uporabljajo le vitamini A, D in E, ki so enaki vitaminom, pridobljenim iz kmetijskih proizvodov; uporabo, ki temelji na oceni možnosti, da ekološko vzrejeni prežvekovalci dobijo potrebne količine navedenih vitaminov iz krmnih obrokov, morajo predhodno odobriti pristojni organi držav članic</li> </ul>

## (b) Sestavine elementov v sledovih

Identifikacijske številke ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
E1 železo	železov oksid železov karbonat železov sulfat, heptahidrat železov sulfat, monohidrat	
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	

Identifikacijske številke ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
E4 baker  3b409	bazičen bakrov karbonat, monohidrat bakrov oksid bakrov sulfat, pentahidrat dibakrov klorid trihidroksid (TBCC)	
E5 mangan	manganov oksid manganov sulfat, monohidrat manganov karbonat	
E6 cink  3b609	cinkov oksid cinkov sulfat monohidrat cinkov sulfat heptahidrat cinkov klorid hidroksid monohidrat (TBZC)	
E7 molibden	natrijev molibdat	
E8 selen  3b8.10, 3b8.11, 3b8.12, 3b813 in 3b817	natrijev selenit natrijev selenat selenizirane neaktivirane kvasovke	

## 4. ZOOTEHNIČNI DODATKI

Identifikacijska številka ali funkcijske skupine	Snov	Opis, pogoji uporabe
4a, 4b, 4c in 4d	encimi in mikroorganizmi v kategoriji „zootehnični dodatki“	

## PRILOGA III

Priloga VIII k Uredbi (ES) št. 889/2008 se spremeni:

1. Opomba nad naslovom oddelka A, opomba pod naslovom oddelka B in prvi stolpec tabel v oddelkih A in B z naslovom „Dovoljenje“ se črtajo.
2. Oddelek A se spremeni:
  - (a) vrstice, ki se nanašajo na žveplov dioksid, kalijev metabisulfit, ekstrakte z visoko vsebnostjo tokoferola, lecitine, citronske kisline, natrijev citrat, vinsko kislino, glicerol, natrijev karbonat, silicijev dioksid in natrijev hidroksid se nadomestijo z naslednjimi vrsticami:

„E 220	žveplov dioksid	X	X (samo za medico)	v sadnih vinih (*) in medici z dodanim sladkorjem in brez dodanega sladkorja): 100 mg (**)
E 224	kalijev metabisulfit	X	X (samo za medico)	v sadnih vinih (*) in medici z dodanim sladkorjem in brez dodanega sladkorja): 100 mg (**)
E 306 (*)	izvleček, bogat s tokoferolom	X	X	antioksidanti
E 322 (*)	lecitini	X	X	mlečni proizvodi (?) samo če so pridobljeni iz ekoloških surovin (***)
E 330	citronska kislina	X	X	
E 331	natrijev citrat	X	X	
E 334	vinska kislina (L(+)-)	X	X (samo za medico)	
E 422	glicerol	X		rastlinskega izvora za rastlinske izvlečke in arome
E 500	natrijev karbonat	X	X	
E 551	silicijev dioksid v obliki gela ali koloidne raztopine	X	X	za zelišča in začimbe v obliki prahu; arome in propolis
E 524	natrijev hidroksid	X		površinska obdelava bavarskega peciva (Laugengebäck) in uravnavanje kislosti v naravnih aromah

(\*) V tem kontekstu je „sadno vino“ opredeljeno kot vino, narejeno iz sadja, razen grozdja (vključno z jabolčnikom in hruškovcem).

(\*\*) Najvišje stopnje iz vseh virov, izražene kot SO<sub>2</sub> v mg/l.

(\*\*\*) Od 1. januarja 2019.“

- (b) vstavijo se naslednje vrstice po vrstnem redu oznak:

„E 418	gelanski gumi	X	X	samo v visoko acilni obliki
E 901	čebelji vosek	X		samo kot sredstvo za glaziranje slaščic ekološko pridobljeni čebelji vosek

E 903	vosek karnauba	X		samo kot sredstvo za glaziranje slaščic samo če je pridobljen iz ekoloških surovin“
-------	----------------	---	--	---

(c) doda se naslednja vrstica:

„E 968	eritritol	X	X	samo če izhaja iz ekološke pridelave brez uporabe tehnologije ionske izmenjave“
--------	-----------	---	---	---

3. Oddelek B se spremeni:

(a) vrstice, ki se nanašajo na natrijev karbonat, citronska kislina, natrijev hidroksid, rastlinska olja, bentonit, čebelji vosek in vosek karnauba se nadomestijo z naslednjimi vrsticami:

„natrijev karbonat	X	X	
citronska kislina	X	X	
natrijev hidroksid	X		za proizvodnjo sladkorja (sladkorjev) za proizvodnjo olja z izjemo oljčnega olja
rastlinska olja	X	X	maziva, sredstva za ločevanje in protipenilci samo če izhajajo iz ekološke pridelave
bentonit	X	X	sredstvo za zgoščevanje medice (1)
čebelji vosek	X		sredstvo za ločevanje ekološko pridobljeni čebelji vosek
vosek karnauba	X		sredstvo za ločevanje samo če je pridobljen iz ekoloških surovin“

(b) vrstica, ki zadeva kaolin, se črta;

(c) dodajo se naslednje vrstice:

„očetna kislina/kis		X	samo če izhaja iz ekološke pridelave za predelavo rib, samo iz biotehnološkega vira, razen če je proizveden(a) iz GSO ali ga/jo GSO proizvajajo
tiamin hidroklorid	X	X	samo za uporabo v predelavi sadnih vin, vključno z jabolčnikom in hruškovcem, ter medice
diamonijev fosfat	X	X	samo za uporabo v predelavi sadnih vin, vključno z jabolčnikom in hruškovcem, ter medice
lesna vlakna	X	X	vir lesnih vlaken je izključno certificiran in trajnostno posekan les uporabljeni les ne sme vsebovati toksičnih sestavin (tretiranje po pravilu, naravno prisotni toksini ali toksini iz mikroorganizmov)“

4. V oddelku C se vrstici za krompirjev škrob in rastlinska olja nadomestita z naslednjima vrsticama:

„krompirjev škrob	X	X	za filtriranje samo če izhaja iz ekološke pridelave
rastlinska olja	X	X	maziva, sredstva za ločevanje in protipenilci samo če izhajajo iz ekološke pridelave“