

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/673**ze dne 29. dubna 2016,****kterým se mění nařízení (ES) č. 889/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 834/2007 ze dne 28. června 2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení (EHS) č. 2092/91 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 13 odst. 3, čl. 16 odst. 1 a odst. 3 písm. a), čl. 19 odst. 3, čl. 20 odst. 3, čl. 21 odst. 2, čl. 22 odst. 1 a čl. 38 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Kapitola 12 bruselské nomenklatury, která je uvedena v příloze I Smlouvy, zahrnuje mořské a jiné řasy. Mořské a jiné řasy jsou tudíž zemědělskými produkty, jež spadají pod ustanovení čl. 1 odst. 2 prvního pododstavce písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007. Vzhledem k tomu, že k „jiným řasám“ patří i „mikroskopické řasy“, spadají mikroskopické řasy do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 834/2007.
- (2) Protože v nařízení Komise (ES) č. 889/2008 ⁽²⁾ nejsou pro mikroskopické řasy používány jako potraviny dosud stanovena žádná podrobná pravidla produkce a vyvstaly otázky ohledně toho, jakými pravidly produkce se musí hospodářské subjekty při jejich pěstování řídit, je třeba situaci vyjasnit a stanovit pro tyto produkty podrobná pravidla produkce.
- (3) Produkce mikroskopických řas se v mnoha ohledech podobá produkci mořských řas, i když neprobíhá v moři. Navíc pokud se dále používají jako krmivo pro živočichy pocházející z akvakultury, vztahují se na mikroskopické řasy (stejně jako na mnohobuněčné mořské řasy a fytoplankton) na základě článku 6a nařízení (ES) č. 889/2008 podrobná pravidla produkce pro sběr a pěstování mořských řas. Je proto záhodno vyjasnit, že podrobná pravidla produkce pro mořské řasy by se měla vztahovat i na produkci mikroskopických řas, které se dále používají jako potraviny.
- (4) Platnost přechodných opatření podle čl. 25e odst. 3 a čl. 25o odst. 1 třetího pododstavce nařízení (ES) č. 889/2008, na jejichž základě je možno používat v ekologické produkci juvenilní jedince nepocházející z ekologické akvakultury a zárodečný materiál pocházející z konvenčních líhní mlžů, končí dne 31. prosince 2015, z čehož vyplývá, že po tomto datu musí být všichni juvenilní jedinci a všichni zárodečný materiál mlžů, které se používají v ekologické produkci, ekologického původu. Jelikož se ukázalo, že juvenilní jedinci z ekologické produkce ani zárodečný materiál mlžů z ekologické produkce nejsou dostupné v dostatečném množství, měl by být termín odložen o jeden rok, aby měly hospodářské subjekty čas si vypěstovat dostatek juvenilních jedinců z ekologické produkce a dostatek zárodečného materiálu mlžů z ekologické produkce.
- (5) V souladu s čl. 29d odst. 4 nařízení (ES) č. 889/2008 má Komise před 1. srpnem 2015 přezkoumat používání některých enologických postupů, procesů a ošetření za účelem jejich postupného vyloučení nebo dalšího omezení.
- (6) Komise požádala skupinu odborníků pro technické poradenství v oblasti ekologické produkce (EGTOP), aby vyhodnotila, jaký vliv mají tyto enologické postupy, procesy a ošetření na některé základní vlastnosti ekologického vína a zda jsou dostupné alternativní techniky, které by je nahradily. Skupina EGTOP doporučila ⁽³⁾, aby bylo jejich používání ve výrobě ekologického vína dovoleno i nadále, jelikož schůdné alternativy v současnosti chybí. Doporučila také, aby byly tyto techniky po určité době přehodnoceny za stejným účelem jako nyní, tj. za účelem jejich postupného vyloučení nebo dalšího omezení. Termín 1. srpna 2015 by proto měl být prodloužen o tři roky.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 189, 20.7.2007, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 ze dne 5. září 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu (Úř. věst. L 250, 18.9.2008, s. 1).

⁽³⁾ Závěrečná zpráva:

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

- (7) Příslušné orgány mají možnost dočasně povolovat výjimky z pravidel živočišné produkce, pokud by specifické okolnosti bránily hospodářským subjektům v pokračování nebo znovuzahájení ekologické produkce. Konkrétně v případě vysoké úmrtnosti zvířat způsobené nemocí nebo katastrofickými událostmi mohou povolit, aby byla stáda nebo hejna nově vytvořena nebo obnovena s pomocí zvířat mimo ekologický chov, pokud ekologicky chovaná zvířata nejsou k dispozici. Mělo by se vyjasnit, že v takovém případě je, pokud jde o zvířata mimo ekologický chov vysazená do stáda či hejna, přesto třeba dodržet příslušné období přechodu.
- (8) Jelikož byly v posledních letech v ekologické produkci omezeny možnosti využívání juvenilních jedinců nepocházejících z ekologické produkce, je také záhodno stanovit podobná výjimečná pravidla produkce i v případě vysoké úmrtnosti živočichů pocházejících z akvakultury.
- (9) V příloze II nařízení (ES) č. 889/2008 je uveden seznam produktů, které jsou schváleny pro použití v ekologické produkci v souladu s čl. 12 odst. 1 písm. h) a čl. 16 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 834/2007. Tyto produkty jsou roztrženy do sedmi skupin na základě různých kritérií, jako jsou použití nebo původ. Bylo by praktické výčet zjednodušit a ke klasifikaci používat pouze kritéria původu.
- (10) V pravém sloupci tabulky v příloze II nařízení (ES) č. 889/2008 se uvádí popis, požadavky na složení a podmínky použití produktů, jež jsou ve zmiňované příloze vyjmenovány a mezi něž patří mikroorganismy a látky. Podmínky použití těchto produktů v ekologické produkci, a zejména příslušná kategorie použití (např. insekticid, akaricid nebo fungicid) však musí být v souladu s podmínkami použití účinných látek stanovenými v příloze prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011⁽¹⁾ pro zemědělství obecně. Je-li použití omezeno uvedeným nařízením pro zemědělství obecně, jsou povolení pro použití omezena i v ekologické produkci. Ze zkušeností navíc vyplývá, že podmínky pro použití produktů vyjmenovaných v příloze II nařízení (ES) č. 889/2008 jsou v ekologickém zemědělství velmi často stejné jako v konvenčním zemědělství a že omezení použití jsou limitovaná.
- (11) Systém by proto měl být zjednodušen, aby se předešlo tomu, že budou na seznamu v příloze II nařízení (ES) č. 889/2008 uvedena použití, která již nejsou schválena podle prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011. Současně je třeba uvést, že všechna použití, která jsou schválena pro zemědělství obecně prováděcím nařízením (EU) č. 540/2011, jsou automaticky schválena pro použití v ekologické produkci, kromě případů, kdy je zvlášť uvedeno, že pro určitá použití platí přísnější podmínky.
- (12) V souladu s postupem stanoveným v čl. 16 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 předložily členské státy ostatním členským státům a Komisi dokumentaci ohledně některých látek, aby byly tyto látky povoleny a zařazeny na seznam do přílohy II nařízení (ES) č. 889/2008. Skupina EGTOP a Komise tuto dokumentaci přezkoumaly.
- (13) Skupina EGTOP ve svých doporučeních⁽²⁾ dospěla mimo jiné k závěru, že látky oxid uhličitý, křemelina (hlinka ze skořápek rozsivek), mastné kyseliny a hydrogenuhličitan draselný vyhovují cílům a zásadám ekologické produkce. Tyto látky by tudíž měly být zařazeny do přílohy II nařízení (ES) č. 889/2008. Aby se sjednotily názvy účinných látek s názvy používanými v prováděcím nařízením (EU) č. 540/2011, je také záhodno změnit název „draselná sůl mastných kyselin (mazlavé mýdlo)“ na „mastné kyseliny“.
- (14) Základní látky jsou podle článku 23 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009⁽³⁾ látky, které jsou užitečné v ochraně rostlin, ta však nepředstavuje jejich hlavní využití. Mnohé z těchto látek se tradičně používaly v ekologickém zemědělství ještě předtím, než byly klasifikovány jako základní látky. Patří k nim řada potravin rostlinného nebo živočišného původu. Je záhodno povolit používání těchto základních látek v ekologickém zemědělství, potažmo je zahrnout do přílohy II nařízení (ES) č. 889/2008, splňují-li dvě kritéria: spadají pod definici pojmu „potravina“ podle článku 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002⁽⁴⁾ a jsou rostlinného nebo živočišného původu.

(1) Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ze dne 25. května 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek (Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 1).

(2) Závěrečná zpráva:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-on-ppp-ii_en.pdf.

(3) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

(4) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin (Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1).

- (15) V příloze VI nařízení (ES) č. 889/2008 je uveden seznam doplňkových látek používaných v krmivech, které jsou schváleny v ekologických produktech v souladu s čl. 14 odst. 1 písm. d) a čl. 16 odst. 1 písm. d) nařízení (ES) č. 834/2007.
- (16) Aby byl uplatňován jednotný přístup jako v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ⁽¹⁾, měla by být upravena podoba přílohy VI. Konkrétně levý sloupec tabulky v příloze VI by se měl změnit tak, aby v něm bylo uvedeno specifické identifikační číslo doplňkových látek nebo funkčních skupin, a klasifikace do skupiny „technologické doplňkové látky“ a „nutriční doplňkové látky“ by měla být sjednocena s klasifikací používanou v nařízení (ES) č. 1831/2003. Názvy látek skupiny „zootecnické doplňkové látky“ v oddíle 4 přílohy VI nařízení (ES) č. 889/2008 by také měly být sjednoceny se zněním nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (17) V souladu s postupem stanoveným v čl. 16 odst. 3 nařízení (ES) č. 834/2007 předložily členské státy ostatním členským státům a Komisi dokumentaci ohledně některých doplňkových látek používaných v krmivech, aby byly tyto látky povoleny a zařazeny na seznam do přílohy VI nařízení (ES) č. 889/2008. Skupina EGTOP a Komise tuto dokumentaci přezkoumaly. Na základě doporučení skupiny EGTOP ohledně surovin a doplňkových látek používaných v krmivech ⁽²⁾ by mělo být povoleno používání několika látek, jež skupina EGTOP považuje za slučitelné se zásadami a cíli ekologického zemědělství – jedná se o kvasinky obohacené selenem, chlorid-trihydroxid diměďnatý (TBCC) a monohydrát oktahydroxid-dichlorid penta zinečnatý (TBZC).
- (18) S ohledem na změny zavedené prováděcími nařízeními Komise (EU) č. 131/2014 ⁽³⁾, (EU) 2015/861 ⁽⁴⁾ a (EU) 2015/1152 ⁽⁵⁾ je nutné nahradit látky „přírodní výtažky bohaté na tokoferol“, „E2 jod“ a „E3 kobalt“, které již neexistují, novými látkami z téže kategorie. Také by měly být opraveny určité nepřesnosti, pokud jde o identifikační čísla bentonitu-montmorillonitu a klinoptilolitu ve funkční skupině „d) Pojiva a protispěkové látky“.
- (19) V příloze VIII nařízení (ES) č. 889/2008 jsou vyjmenovány některé látky, které jsou schváleny ve výrobě zpracovaných ekologických potravin, kvasinek a kvasinkových produktů v souladu s čl. 19 odst. 2 písm. b) a článkem 21 nařízení (ES) č. 834/2007.
- (20) Aby se zajistil soulad s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 ⁽⁶⁾, je nutné změnit specifické podmínky použití pro oxid křemičitý gel nebo koloidní roztok (E 551) a specifická kritéria pro čistotu bentonitu. Mělo by být zrušeno stávající povolení kaolinu (E 559), jelikož podle nařízení (ES) č. 1333/2008 bylo používání této doplňkové látky povoleno do 31. ledna 2014.
- (21) V souladu s postupem stanoveným v čl. 21 odst. 2 nařízení (ES) č. 834/2007 předložily členské státy ostatním členským státům a Komisi dokumentaci ohledně potravinářských přídatných látek, pomocných látek a některých dalších látek, aby byly tyto látky povoleny a zařazeny na seznam do přílohy VIII nařízení (ES) č. 889/2008. Skupina EGTOP a Komise tuto dokumentaci přezkoumaly.
- (22) Na základě doporučení skupiny EGTOP ohledně potravinářských přídatných látek ⁽⁷⁾ by mělo být povoleno používání několika látek, jež skupina EGTOP považuje za slučitelné se zásadami a cíli ekologického zemědělství – jedná se o včelí vosk (E 901), karnaubský vosk (E 903), gumu gellan (E 418) a erythritol (E 968).

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat (Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29).

⁽²⁾ Závěrečná zpráva:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-feed-ii_en.pdf.

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 131/2014 ze dne 11. února 2014, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 601/2013 o povolení látek octan kobaltnatý, tetrahydrát, uhličitán kobaltnatý, bis(uhličitán)tris(hydroxid) kobaltnatý, monohydrát, síran kobaltnatý, heptahydrát a potahovaný granulovaný bis(uhličitán)tris(hydroxid) kobaltnatý, monohydrát jako doplňkových látek (Úř. věst. L 41, 12.2.2014, s. 3).

⁽⁴⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/861 ze dne 3. června 2015 o povolení jodidu draselného, jodičnanu vápenatého, bezvodého a jodičnanu vápenatého, bezvodého granulovaného, potahovaného jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat (Úř. věst. L 137, 4.6.2015, s. 1).

⁽⁵⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1152 ze dne 14. července 2015 o povolení tokoferolových extraktů z rostlinných olejů, extraktů s vysokým obsahem tokoferolů z rostlinných olejů (bohatých na delta-tokoferol) a alfa-tokoferolu jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat (Úř. věst. L 187, 15.7.2015, s. 5).

⁽⁶⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 ze dne 16. prosince 2008 o potravinářských přídatných látkách (Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 16).

⁽⁷⁾ Závěrečné zprávy:

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-iii_en.pdf.

- (23) Podle doporučení skupiny EGTOP by se také měly změnit podmínky použití následujících přídatných látek: oxidu siřičitého, metadisířičitanu draselného, extraktu s vysokým obsahem tokoferolů; lecitinů, kyseliny citronové, citrananu sodného, kyseliny vinné, glycerolu, uhličitanu sodného, oxidu křemičitého gelu nebo koloidního roztoku a hydroxidu sodného. Lecitin získávaný z ekologických surovin je na trhu dostupný, ale pro většinu použití v ekologickém potravinářství je zapotřebí, aby měl tento lecitin příslušné vlastnosti. Příslušné vlastnosti pro výrobu ekologických potravin nejsou v současnosti k dispozici v dostatečném množství. Vzhledem k dočasnému nedostatku různých vlastností ekologického lecitinu, které jsou zapotřebí pro výrobu ekologických potravin, by mělo být stanoveno, že během přechodného období tří let lze při výrobě ekologických potravin používat lecitin, jenž nebyl získán z ekologických surovin.
- (24) Na základě doporučení skupiny EGTOP ohledně pomocných látek by měly být povoleny kyselina octová/ocet, thiamin hydrochlorid, hydrogenfosforečnan amonný, uhličitan sodný a dřevné vlákno. Pokud jde o uhličitan sodný, kyselinu citronovou, hydroxid sodný, rostlinné oleje, bentonit, včelí vosk a karnaubský vosk, měly by být změněny specifické podmínky.
- (25) V případě pomocných látek používaných při výrobě kvasinek by mělo být požadováno, aby se bramborový škrob a rostlinné oleje používaly, pouze pokud pocházejí z ekologické produkce, neboť tyto pomocné látky jsou nyní dostupné v ekologické podobě v dostatečném množství a kvalitě.
- (26) V přílohách II, VI a VIII nařízení (ES) č. 889/2008 již nejsou relevantní odkazy na nařízení, podle něhož byly dané přípravky nebo látky povoleny.
- (27) Nařízení (ES) č. 889/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (28) Aby měly hospodářské subjekty, kontrolní orgány a kontrolní subjekty přiměřeně dlouhý čas na přizpůsobení se skutečnosti, že se podrobná pravidla produkce pro mořské řasy vztahují i na produkci mikroskopických řas dále používaných jako potraviny, měla by být změna článku 6a nařízení (ES) č. 889/2008 použitelná ode dne, kdy uplyne dvanáct měsíců od vstupu tohoto nařízení v platnost.
- (29) Aby se zajistila kontinuita a prodloužení možnosti používat juvenilní jedince nepocházející z ekologické akvakultury a zárodečný materiál pocházející z konvenčních líhní mlžů, měla by se změna čl. 25e odst. 3 a čl. 25o odst. 1 nařízení (ES) č. 889/2008 použít se zpětnou účinností od 1. ledna 2016.
- (30) Aby se mohly hospodářské subjekty přizpůsobit úpravám, které se zavádějí ve vztahu k některým přípravkům a látkám pro použití při výrobě zpracovaných ekologických potravin, kvasinek a kvasinkových produktů, měly by být změny přílohy VIII nařízení (ES) č. 889/2008 použitelné ode dne, kdy uplyne šest měsíců od vstupu tohoto nařízení v platnost.
- (31) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro ekologické zemědělství,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změna nařízení (ES) č. 889/2008

Nařízení (ES) č. 889/2008 se mění takto:

- 1) Článek 6a se nahrazuje tímto:

„Článek 6a

Oblast působnosti

V této kapitole jsou stanovena podrobná pravidla produkce pro mořské řasy.

Pro účely této kapitoly zahrnuje pojem „mořské řasy“ i mnohobuněčné mořské řasy, fytoplankton a mikroskopické řasy.“

2) V článku 25e se odstavec 3 nahrazuje tímto:

„3. Maximální podíl juvenilních jedinců nepocházejících z ekologické akvakultury přivezených do zemědělského podniku je 80 % do 31. prosince 2011, 50 % do 31. prosince 2014 a 0 % do 31. prosince 2016.“

3) V čl. 25o odst. 1 se třetí pododstavec nahrazuje tímto:

„Maximální podíl zárodečného materiálu pocházejícího z konvenčních líhní mlžů, který je možno vložit do ekologických produkčních jednotek, je však 80 % do 31. prosince 2011, 50 % do 31. prosince 2014 a 0 % do 31. prosince 2016.“

4) V čl. 29d odst. 4 se datum 1. srpna 2015 nahrazuje datem 1. srpna 2018.

5) V článku 47 se první pododstavec mění takto:

a) písmeno a) se nahrazuje tímto:

„a) obnovu nebo opětovné vytvoření stáda nebo hejna zvířaty mimo ekologický chov v případě vysoké úmrtnosti zvířat způsobené nemocí nebo katastrofickými událostmi, pokud nejsou k dispozici ekologicky chovaná zvířata a za předpokladu, že se v případě zvířat mimo ekologický chov uplatní příslušné období přechodu;“

b) doplňuje se nové písmeno, které zní:

„f) obnovu nebo opětovné vytvoření populace akvakultury živočichy pocházejícími z konvenční akvakultury v případě vysoké úmrtnosti akvakulturních živočichů způsobené okolnostmi uvedenými v čl. 57 odst. 1 písm. a) až d) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014 (*), pokud nejsou k dispozici ekologicky chovaní živočichové a za předpokladu, že alespoň v posledních dvou třetinách produkčního cyklu jsou uplatňovány zásady ekologického hospodaření.

(*) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014 ze dne 15. května 2014 o Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2328/2003, (ES) č. 861/2006, (ES) č. 1198/2006 a (ES) č. 791/2007 a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1255/2011 (Úř. věst. L 149, 20.5.2014, s. 1).“

6) Příloha II se nahrazuje zněním uvedeným v příloze I tohoto nařízení.

7) Příloha VI se nahrazuje zněním uvedeným v příloze II tohoto nařízení.

8) Příloha VIII se mění v souladu s přílohou III tohoto nařízení.

Článek 2

Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Následující body článku 1 se použijí od níže uvedených dat:

a) bod 1 se použije ode dne 7. května 2017;

b) body 2 a 3 se použijí ode dne 1. ledna 2016;

c) bod 8 se použije ode dne 7. listopadu 2016..

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 29. dubna 2016.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA I

„PŘÍLOHA II

Pesticidy – produkty podle čl. 5 odst. 1

Všechny látky uvedené v této příloze musí splňovat přinejmenším podmínky použití, které jsou stanoveny v příloze prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ⁽¹⁾. Přísnější podmínky použití, jež platí pro ekologickou produkci, jsou uvedeny v druhém sloupci každé tabulky.

1. Látky rostlinného nebo živočišného původu

Název	Popis, požadavky na složení, podmínky použití
Azadirachtin ze zederachu indického (<i>Azadirachta indica</i>)	
Základní látky	Pouze ty základní látky ve smyslu čl. 23 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽¹⁾ , které spadají pod definici pojmu „potravina“ podle článku 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ⁽²⁾ a jsou rostlinného nebo živočišného původu. Látky se nepoužívají jako herbicidy, nýbrž pouze k hubení škůdců a tlumení nákaz.
Včelí vosk	Pouze jako prostředek k ochraně řezů a ran
Hydrolyzované bílkoviny s výjimkou želatiny	
Laminarin	Chaluhy se buď pěstují ekologicky podle článku 6d, nebo se sklízí udržitelným způsobem v souladu s článkem 6c.
Feromony	Pouze v pastích a rozprašovačích
Rostlinné oleje	Povolena jsou všechna použití s výjimkou herbicidu.
Pyrethryny z kopretiny starčkolisté (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>)	
Pyrethroidy (pouze deltamethrin nebo lambda-cyhalothrin)	Pouze v pastích se zvláštními návnadami; pouze proti vrtuli olivovníkové (<i>Bactrocera oleae</i>) a vrtuli velkohlavé (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)
Výtažek z hořkoně obecné (<i>Quassia amara</i>)	Pouze jako insekticid, repelent
Pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/ovčí tuk	Pouze na nejdých částech plodin a pokud rostlinný materiál nepoživají ovce či kozy.

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin (Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1).

⁽¹⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ze dne 25. května 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek (Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 1).

2. Mikroorganismy nebo látky produkované mikroorganismy

Název	Popis, požadavky na složení, podmínky použití
Mikroorganismy	Nepocházející z GMO
Spinosad	

3. Jiné látky (neuvedené v oddílech 1 a 2)

Název	Popis, požadavky na složení, podmínky nebo omezení použití
Křemičitan hlinitý (kaolin)	
Hydroxid vápenatý	Používá-li se jako fungicid, pouze u ovocných stromů, včetně školek, k hubení hlívenky bukové (<i>Nectria galligena</i>).
Oxid uhličitý	
Sloučeniny mědi ve formě: hydroxidu měďnatého, chlorid-oxidu měďnatého, oxidu měďnatého, bordeauxské jíchy a trojsytného síranu měďnatého	Do 6 kg mědi na hektar ročně V případě trvalých kultur mohou členské státy odchýlně od prvního odstavce stanovit, že v daném roce lze šestikilogramový limit mědi překročit, pokud průměrné množství skutečně použité v pětiletém období tvořeném daným rokem a čtyřmi předcházejícími roky nepřekročí 6 kg.
Ethylen	
Mastné kyseliny	Povolena jsou všechna použití s výjimkou herbicidu.
Fosforečnan železitý	Přípravky k povrchovému rozprašování mezi pěstované rostliny“
Křemelina (hlinka ze skořápek rozsivek)	
Polysulfid vápenatý	
Parafinový olej	
Hydrogenuhlíčitan draselný (bikarbonát draselný)	
Křemenný písek	
Síra	

PŘÍLOHA II

„PŘÍLOHA VI

Doplňkové látky používané ve výživě živočichů podle čl. 22 písm. g), čl. 24 odst. 2 a čl. 25 m odst. 2

Doplňkové látky vyjmenované v této příloze musí být povoleny podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ⁽¹⁾.

1. TECHNOLOGICKÉ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

a) Konzervanty

Identifikační čísla nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E 200	Kyselina sorbová	
E 236	Kyselina mravenčí	
E 237	Natrium-formiát (mravenčan sodný)	
E 260	Kyselina octová	
E 270	Kyselina mléčná	
E 280	Kyselina propionová	
E 330	Kyselina citronová	

b) Antioxidanty

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
1b306(i)	Tokoferolové extrakty z rostlinných olejů	
1b306(ii)	Extrakty s vysokým obsahem tokoferolů z rostlinných olejů (bohaté na delta-tokoferol)	

c) Emulgátory, stabilizátory, zahušťující látky a želírující látky

Identifikační čísla nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E 322	Lecitiny	Pouze pokud pocházejí z ekologické suroviny. Použití omezeno na krmiva pro živočichy pocházející z akvakultury.

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat (Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29).

d) *Pojiva a protispěkové látky*

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E 535	Ferrokyanid sodný (hexakynože- znatan sodný)	Maximální dávka 20 mg/kg NaCl (počítaná jako anion ferrokyanidu)
E 551b	Oxid křemičitý koloidní	
E 551c	Křemelina (purifikované diatomické půdy)	
1m558i	Bentonit	
E 559	Kaolinové jíly, bez azbestu	
E 560	Přírodní směsi stearitů a chloritu	
E 561	Vermikulit	
E 562	Sepiolit	
E 566	Natrolit-fonolit	
1g568	Klinoptilolit sedimentárního původu	
E 599	Perlit	

e) *Doplňkové látky k silážování*

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
1k	Enzymy a mikroorganismy	Použití omezeno na výrobu siláže, pokud povětrnostní podmínky neumožňují odpo- vídající fermentaci.

2. SENZORICKÉ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
2b	Zchutňující látky	Pouze výtažky ze zemědělských produktů

3. NUTRIČNÍ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

a) vitamíny, provitamíny a chemicky přesně definované látky se srovnatelným účinkem

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
3a	Vitamíny a provitamíny	<ul style="list-style-type: none"> — Získané ze zemědělských produktů — Pokud jsou získané synteticky, lze pro monogastrická zvířata a živočichy pocházející z akvakultury použít pouze látky shodné s vitamíny získanými ze zemědělských produktů. — Pokud jsou získané synteticky, lze pro přežvýkavce použít pouze vitamíny A, D a E shodné s vitamíny získanými ze zemědělských produktů; použití podléhá předchozímu povolení členských států na základě posouzení možnosti, že by ekologicky chovaní přežvýkavci získali potřebná množství uvedených vitamínů v krmných dávkách.

b) Sloučeniny stopových prvků

Identifikační čísla nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
E1 železo	oxid železitý uhličitan železnatý síran železnatý, heptahydrát síran železnatý, monohydrát	
3b201	jodid draselný	
3b202	jodičnan vápenatý, bezvodý	
3b203	jodičnan vápenatý, bezvodý granulovaný, potahovaný	
3b301	octan kobaltnatý, tetrahydrát	
3b302	uhličitan kobaltnatý	
3b303	bis(uhličitan)tris(hydroxid) kobaltnatý, monohydrát	
3b304	potahovaný granulovaný uhličitan kobaltnatý	
3b305	síran kobaltnatý, heptahydrát	

Identifikační čísla nebo funkční skupiny		Látka	Popis, podmínky použití
E4 měď 3b409	zásaditý uhličitan měďnatý, monohydrát oxid měďnatý síran měďnatý, pentahydrát chlorid-trihydroxid diměďnatý (TBCC)		
E5 mangan	oxid manganatý síran mangatý, monohydrát uhličitan manganatý		
E6 zinek 3b609	oxid zinečnatý síran zinečnatý, monohydrát síran zinečnatý, heptahydrát monohydrát oktahydroxid-dichlorid penta zinečnatý (TBZC)		
E7 molybden	molybdenan sodný		
E8 selen 3b8.10, 3b8.11, 3b8.12, 3b813 a 3b817	seleničitan sodný selenan sodný inaktivované kvasinky obohacené selenem		

4. ZOOTECHNICKÉ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

Identifikační číslo nebo funkční skupiny	Látka	Popis, podmínky použití
4a, 4b, 4c a 4d	Enzymy a mikroorganismy v kategorii „zootechnické doplňkové látky“	

PŘÍLOHA III

Příloha VIII nařízení (ES) č. 889/2008 se mění takto:

- 1) Poznámka nad názvem oddílu A, poznámka pod názvem oddílu B a první sloupec tabulek v oddílech A a B s nadpisem „Povolení“ se zrušují.
- 2) Oddíl A se mění takto:
 - a) Řádky, na kterých jsou uvedeny oxid siřičitý, metadisiřičitan draselný, extrakt s vysokým obsahem tokoferolů, lecitiny, kyselina citronová, citronan sodný, kyselina vinná, glycerol, uhličitan sodný, oxid křemičitý a hydroxid sodný, se nahrazují tímto:

„E 220	Oxid siřičitý	X	X (pouze u medoviny)	V ovocných vínech (*) a v medovině s přidáním cukru a bez přidání cukru):100 mg (**)
E 224	Metadisiřičitan draselný	X	X (pouze u medoviny)	V ovocných vínech (*) a v medovině s přidáním cukru a bez přidání cukru):100 mg (**)
E 306 (*)	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	X	X	Antioxidant
E 322 (*)	Lecitiny	X	X	Mléčné výrobky (?) Pouze pokud pocházejí z ekologické suroviny (***)
E 330	Kyselina citronová	X	X	
E 331	Citronan sodný	X	X	
E 334	Kyselina vinná (L(+)-)	X	X (pouze u medoviny)	
E 422	Glycerol	X		Rostlinného původu U rostlinných výtažků a aromat
E 500	Uhličitan sodný	X	X	
E 551	Oxid křemičitý gel nebo koloidní roztok	X	X	U bylin a koření v práškové formě Aromata a propolis
E 524	Hydroxid sodný	X		Povrchová úprava u „Laugengebäck“ a regulace kyselosti v ekologických aromatech

(*) V této souvislosti se „ovocným vínem“ rozumí víno vyráběné z jiného ovoce než hroznů (včetně jablečného a hruškového vína).

(**) Maximální dostupná hodnota ze všech zdrojů vyjádřená jako SO₂ v mg/l.

(***) Od 1. ledna 2019.“

- b) Vkládají se nové řádky v pořadí podle čísla kódu, které znějí:

„E 418	Guma gellan	X	X	Pouze vysoce acylovaná forma
E 901	Včelí vosk	X		Jako leštící látka, pouze u cukrovinek Včelí vosk pocházející z ekologického včelařství

E 903	Karnaubský vosk	X		Jako lešticí látka, pouze u cukrovinek Pouze pokud pochází z ekologické suroviny.“
-------	-----------------	---	--	---

c) Doplnjuje se řádek, který zní:

„E 968	Erythritol	X	X	Pouze pokud pochází z ekologické produkce bez použití technologie iontové výměny.“
--------	------------	---	---	--

3) Oddíl B se mění takto:

a) Řádky, na kterých jsou uvedeny uhličitan sodný, kyselina citronová, hydroxid sodný, rostlinné oleje, bentonit, včelí vosk a karnaubový vosk, se nahrazují tímto:

„Uhličitan sodný	X	X	
Kyselina citronová	X	X	
Hydroxid sodný	X		U výroby cukru(ů) U výroby oleje s výjimkou oleje olivového
Rostlinné oleje	X	X	Masticí, uvolňovací nebo odpěňovací činidlo Pouze pokud pocházejí z ekologické produkce.
Bentonit	X	X	Lepicí činidlo pro medovinu (1)
Včelí vosk	X		Uvolňovací činidlo Včelí vosk pocházející z ekologického včelařství
Karnaubský vosk	X		Uvolňovací činidlo Pouze pokud pochází z ekologické suroviny.“

b) Řádek, na kterém je uveden kaolin, se zrušuje.

c) Doplnují se tyto řádky:

„Kyselina octová/ocet		X	Pouze pokud pochází z ekologické produkce. U zpracování ryb, pouze z biotechnologického zdroje, s výjimkou případů, kdy je vyrobena s pomocí GMO nebo z GMO.
Thiamin hydrochlorid	X	X	Pouze pro použití při zpracování ovocných vín, včetně jablečného a hruškového vína a medoviny
Hydrogenfosforečnan amonný	X	X	Pouze pro použití při zpracování ovocných vín, včetně jablečného a hruškového vína a medoviny
Dřevné vlákno	X	X	Zdroje by se měly omezovat na certifikované, udržitelně těžené dřevo. Používané dřevo nesmí obsahovat toxické složky (v důsledku ošetření po těžbě, přirozeně se vyskytující toxiny nebo toxiny z mikroorganismů).“

4) V oddíle C se řádky, na kterých jsou uvedeny bramborový škrob a rostlinné oleje, nahrazují tímto:

„Bramborový škrob	X	X	K filtraci Pouze pokud pochází z ekologické produkce.
Rostlinné oleje	X	X	Masticí, uvolňovací nebo odpěňovací činidlo Pouze pokud pocházejí z ekologické produkce.“