

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/121**ze dne 17. ledna 2023,****kterým se mění a opravuje prováděcí nařízení (EU) 2021/1165, kterým se povolují některé produkty a látky pro použití v ekologické produkci a stanoví jejich seznamy**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 ze dne 30. května 2018 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 834/2007 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 24 odst. 9 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s postupem stanoveným v čl. 24 odst. 7 nařízení (EU) 2018/848 předložily členské státy ostatním členským státům a Komisi dokumentaci týkající se některých látek za účelem jejich povolení a zařazení do příloh I, II, III a V prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/1165 ⁽²⁾. Dokumentaci přezkoumala skupina odborníků pro technické poradenství v oblasti ekologické produkce (EGTOP) a Komise.
- (2) Ve svých doporučeních týkajících se účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin ⁽³⁾ skupina EGTOP doporučila, aby se k základním látkám povoleným v ekologické produkci přidalo použití látky talek E 553b. Skupina EGTOP rovněž doporučila doplnit k účinným látkám představujícím nízké riziko používaným v ekologickém zemědělství tyto látky: i) ABE-IT 56 za předpokladu, že není získána z geneticky modifikovaných kmenů ani za použití pěstebních substrátů pocházejících z GMO; ii) „difosforečnan železitý“ a iii) „vodný extrakt z naklíčených semen sladké lupiny bílé (*Lupinus albus*)“. Používání uvedených látek by proto mělo být povoleno.
- (3) Skupina EGTOP dále doporučila, aby bylo proti vrtuli ořechové (*Rhagoletis completa*) povoleno použití deltamethrinu v pastích se zvláštními návnadami. Použití deltamethrinu by proto mělo být povoleno za specifických podmínek a omezení.
- (4) Na základě doporučení skupiny EGTOP týkajících se hnojiv, pomocných půdních látek a živin ⁽³⁾ by mělo být povoleno použití těchto látek: i) zpětně získaných struvitových a vysrážených fosforečných solí za předpokladu, že splňují požadavky stanovené nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009 ⁽⁴⁾ a že chlévská mrva jako zdrojový materiál nepochází z velkochovu; ii) chloridu draselného (muriátu z potaše) přírodního původu a iii) dusičnanu sodného používaného k produkci řas na půdě v uzavřených systémech.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 150, 14.6.2018, s. 1.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1165 ze dne 15. července 2021, kterým se povolují některé produkty a látky pro použití v ekologické produkci a stanoví jejich seznamy (Úř. věst. L 253, 16.7.2021, s. 13).

⁽³⁾ Závěrečná zpráva skupiny EGTOP o hnojivech IV a přípravcích na ochranu rostlin VI a závěrečná zpráva skupiny EGTOP o přípravcích na ochranu rostlin VII a hnojivech V: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en.

⁽⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009 ze dne 5. června 2019, kterým se stanoví pravidla pro dodávání hnojivých výrobků EU na trh a kterým se mění nařízení (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a zrušuje nařízení (ES) č. 2003/2003 (Úř. věst. L 170, 25.6.2019, s. 1).

- (5) Na základě doporučení skupiny EGTOP týkajících se krmiv⁽⁵⁾ by mělo být povoleno použití těchto látek: i) dihydrogen- a hydrogenfosforečnanu vápenatého [mono-dikalciium-fosfátu] používaného jako krmná surovina minerálního původu; ii) všech povolených kvasnic a kvasničných produktů používaných jako krmné suroviny, a to navíc ke kvasnicím a kvasničným produktům získaným ze *Saccharomyces cerevisiae* nebo *Saccharomyces carlsbergensis*; iii) xanthanu používaného jako technologická doplňková látka v rámci funkční skupiny „Emulgátory, stabilizátory, zahušňující látky a želírující látky“; iv) illit-montmorillonit-kaolinitu a sepiolitického jílu používaných jako technologické doplňkové látky v rámci funkční skupiny „Pojiva a protispěkové látky“ a v) bentonitu používaného jako technologická doplňková látka v rámci nové funkční skupiny „Látky pro snižování kontaminace krmiv mykotoxiny“.
- (6) Na základě dalšího doporučení skupiny EGTOP, pokud jde o krmiva⁽⁶⁾, je bezvodý betain v prováděcím nařízení (EU) 2021/1165 v současnosti povolen pouze pro monogastriční zvířata. Doporučení skupiny EGTOP však vycházelo ze spisu týkajícího se bezvodého betainu používaného jako nutriční doplňková látka pro drůbež, prasata a ryby. Povolení bezvodého betainu by proto mělo být uděleno i pro krmení ryb.
- (7) Na základě doporučení skupiny EGTOP týkajících se krmiv pro zvířata v zájmovém chovu⁽⁷⁾ by mělo být povoleno použití těchto látek: i) trifosforečnanu pentasodného (STPP) a dihydrogendifosforečnanu sodného (SAPP) používaných jako krmné suroviny minerálního původu; ii) karagenanu; iii) karubinu (guma karubin) za předpokladu, že se karubin získává pražením; iv) akácie (arabská guma) používané jako želírující látka a/nebo emulgátor; v) taurinu používaného jako nutriční doplňková látka pro kočky a psy a vi) chloridu amonného používaného jako zootechnická doplňková látka pro kočky.
- (8) Na základě doporučení skupiny EGTOP týkajících se potravin⁽⁸⁾ by mělo být povoleno použití těchto látek: i) oxidu křemičitého používaného jako protispěková látka pro kakaový prášek v automatech na výdej nápojů a ii) extraktu borovicové kalafuny a chmelového extraktu jako antimikrobiálních látek při výrobě potravin rostlinného původu.
- (9) Prováděcí nařízení (EU) 2021/1165 stanoví, že guma gellan se povoluje od 1. ledna 2023, pouze pokud pochází z ekologické produkce. Z ekologické produkce však není k dispozici dostatečné množství gumy gellan. Aby hospodářské subjekty mohly pokračovat ve své produkci potravin, mělo by být uplatňování tohoto požadavku odloženo.
- (10) Guma guar E 412 je uvedena v části B přílohy III prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 jako pojivo a protispěková látka v technologických doplňkových látkách. V Registru Evropské unie pro doplňkové látky je však uvedena na seznamu emulgátorů a stabilizátorů, zahušňujících látek a želírujících látek. Tuto chybu je třeba opravit.
- (11) Talek E 553b byl povolen jako potravinářská přídatná látka v potravinách rostlinného původu nařízením Komise (ES) č. 889/2008⁽⁹⁾. Toto použití nebylo zahrnuto do přílohy V prováděcího nařízení (EU) 2021/1165. Tuto chybu je třeba opravit.
- (12) Prováděcí nařízení (EU) 2021/1165 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno a opraveno.
- (13) Zařazení talku E 553b jako potravinářské přídatné látky bylo chybně omezeno a některé ekologické hospodářské subjekty jej možná nadále používaly jako potravinářskou přídatnou látku v potravinách rostlinného původu. Uvedená chyba by proto měla být opravena se zpětnou účinností od data vstupu prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 v platnost.
- (14) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro ekologickou produkci,

⁽⁵⁾ Závěrečná zpráva skupiny EGTOP o potravinách VII – krmivech V a závěrečná zpráva skupiny EGTOP o krmivech VI a krmivech pro zvířata v zájmovém chovu I: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en.

⁽⁶⁾ Závěrečná zpráva skupiny EGTOP o krmivech III – potraviny V: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en.

⁽⁹⁾ 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).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změny prováděcího nařízení (EU) 2021/1165

Prováděcí nařízení (EU) 2021/1165 se mění takto:

- 1) příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto nařízení;
- 2) příloha II se mění v souladu s přílohou II tohoto nařízení;
- 3) příloha III se mění v souladu s přílohou III tohoto nařízení;
- 4) příloha V se mění v souladu s přílohou IV tohoto nařízení.

Článek 2

Opravy prováděcího nařízení (EU) 2021/1165

Prováděcí nařízení (EU) 2021/1165 se opravuje takto:

- 1) v příloze III části B se bod 1 (Technologické doplňkové látky) opravuje takto:
 - a) v písmenu c) se doplňuje nová položka, která zní:

„E412	Guma guar“
-------	------------

- b) v písmenu d) se zrušuje položka „E 412 Guma guar“;
- 2) v příloze V části A oddíle A1 (Potravinářské přídatné látky včetně nosičů) se položka „E 553b Talek“ nahrazuje tímto:

„E 553b	Talek	Výrobky rostlinného původu Uzeniny z masa	U uzenin z masa pouze povrchová úprava“
---------	-------	--	---

Článek 3

Vstup v platnost a použitelnost

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

Ustanovení čl. 2 odst. 2 se použije ode dne 5. srpna 2021.

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

V Bruselu dne 17. ledna 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Příloha I prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se mění takto:

1) v bodě 1 (Základní látky) se za položku „18C Prášek z hořčičných semen**“ vkládá nová položka, která zní:

„19C	14807-96-6	Di(hydrogenmetakřemičitan) hořečnatý Křemen (Talek E553b)	Potravinářská jakost v souladu s nařízením Komise (EU) č. 231/2012 (*).
------	------------	---	---

(*) Nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ze dne 9. března 2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Úř. věst. L 83, 22.3.2012, s. 1).“

2) v bodě 2 (Účinné látky představující nízké riziko) se doplňují nové položky, které znějí:

„16D	CAS nepřiděleno	ABE-IT 56 (složky lyzátu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kmene DDSF623)	Nepocházející z GMO. Nevyrábí se za použití pěstebních substrátů pocházejících z GMO.“
20 D	10058-44-3	Difosforečnan železitý	
28 D		Vodný extrakt z naklíčených semen sladké lupiny bílé <i>Lupinus albus</i>	

3) v bodě 4 (Účinné látky nezařazené do žádné z výše uvedených kategorií) se položka „40 A Deltamethrin“ nahrazuje tímto:

„40 A	52918-63-5	Deltamethrin	Pouze v pastích se zvláštními návnadami proti vrtuli olivovníkové (<i>Bactrocera oleae</i>), vrtuli velkohlavé (<i>Ceratitis capitata</i>) a vrtuli ořechové (<i>Rhagoletis completa</i>).“
-------	------------	--------------	---

PŘÍLOHA II

Do tabulky v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se doplňují nové položky, které znějí:

„Zpětně získané struvitové a vysrážené fosforečné soli	Produkty musí splňovat požadavky stanovené nařízením (EU) 2019/1009. Chlévská mrva jako zdrojový materiál nesmí pocházet z velkochovu.
Dusičnan sodný	Pouze k produkci řas na půdě v uzavřených systémech.
Chlorid draselný (muriat z potaše)	Pouze přírodního původu.“

PŘÍLOHA III

Příloha III prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se mění takto:

1) část A se mění takto:

a) v bodě 1 se za položku „11.3.1 Hydrogenfosforečnan vápenatý“ vkládá nová položka, která zní:

„11.3.2	Dihydrogen- a hydrogenfosforečnan vápenatý [mono-dikalcium-fosfát]“	
---------	---	--

b) v bodě 1 se za položku „11.3.17 Dihydrogenfosforečnan amonný (monoamonium-fosfát) (dihydrogenorthofosforečnan amonný)“ vkládají tyto položky:

„11.3.19	Trifosforečnan pentasodný (STPP)	Pouze pro krmivo pro zvířata v zájmovém chovu.
11.3.27	Dihydrogendifosforečnan sodný (SAPP)	Pouze pro krmivo pro zvířata v zájmovém chovu.“

c) v bodě 2 se položky „ex 12.1.5 Kvasnice“ a „ex 12.1.12 Kvasničné výrobky“ nahrazují tímto:

„12.1.5	Kvasnice	Nejsou-li k dispozici z ekologické produkce.
12.1.12	Kvasničné výrobky	Nejsou-li k dispozici z ekologické produkce.“

2) část B se mění takto:

a) v bodě 1 písm. c) (Emulgátory, stabilizátory, zahušťující látky a želírující látky) se doplňují nové položky, které znějí:

„E 407	Karagenan	Pouze pro krmivo pro zvířata v zájmovém chovu.
E 410	Karubin (guma karubin)	Pouze pro krmivo pro zvířata v zájmovém chovu. Získaný pouze pražením. Z ekologické produkce, je-li k dispozici.
E 414	Akácie (arabská guma)	Pouze pro krmivo pro zvířata v zájmovém chovu. Z ekologické produkce, je-li k dispozici.“
E 415	Xanthan	

b) v bodě 1 písm. d) (Pojiva a protispékavé látky) se vkládají nové položky v pořadí čísel kódů:

„E 563	Sepiolitický jíl	
1g599	Illit-montmorillonit-kaolinit“	

c) v bodě 1 se doplňuje písmeno f) a nová položka, která zní:

„f) *Látky pro snižování kontaminace krmiv mykotoxiny*

Identifikační číslo nebo funkční skupina	Název	Specifické podmínky a omezení
1m558	Bentonit“	

d) bod 3 písm. a) (Vitaminy, provitaminy a chemicky přesně definované látky se srovnatelným účinkem) se mění takto:

i) za položku „ex 3a Vitaminy a provitaminy“ se vkládá nová položka, která zní:

„3a370	Taurin	Pouze pro kočky a psy. Nesyntetického původu, je-li k dispozici.“
--------	--------	--

ii) položka „3a920 Bezvodý betain“ se nahrazuje tímto:

„3a920	Bezvodý betain	Pouze pro monogastriční zvířata a ryby. Z ekologické produkce; není-li k dispozici, přírodního původu.“
--------	----------------	--

e) v bodě 4 (Zootechnické doplňkové látky) se doplňuje nová položka, která zní:

„4d7 a 4d8	Chlorid amonný	Pouze pro kočky.“
------------	----------------	-------------------

PŘÍLOHA IV

Část A přílohy V prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se mění takto:

1) oddíl A1 (Potravinářské přídatné látky včetně nosičů) se mění takto:

a) položka „E 418 Guma gellan“ se nahrazuje tímto:

„E 418	Guma gellan	Výrobky rostlinného a živočišného původu	Pouze vysoce acylovaná forma. Pouze z ekologické produkce; platné od 1. ledna 2026.“
--------	-------------	--	---

b) položka „E 551 Oxid křemičitý“ se nahrazuje tímto:

„E 551	Oxid křemičitý	Kakao, byliny a koření v práškové formě Aromata Propolis	U kakaa pouze k použití v automatech na výdej nápojů.“
--------	----------------	--	--

2) v oddíle A2 (Pomocné látky a další produkty, které mohou být použity při zpracování složek zemědělského původu z ekologické produkce) se položky týkající se chmelového extraktu a extraktu borovicové kalafuny nahrazují tímto:

„Chmelový extrakt	Výrobky rostlinného původu	Pouze pro antimikrobiální účely. Z ekologické produkce, je-li k dispozici.“
-------------------	----------------------------	--

„Extrakt borovicové kalafuny	Výrobky rostlinného původu	Pouze pro antimikrobiální účely. Z ekologické produkce, je-li k dispozici.“
------------------------------	----------------------------	--