



2023/2229

26.10.2023

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/2229**

**ze dne 25. října 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**

**(Text s významem pro EHP)**

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>. Dokumentaci přezkoumala skupina odborníků pro technické poradenství v oblasti ekologické produkce (EGTOP) a Komise.
- (2) Skupina EGTOP ve svých doporučeních týkajících se účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin <sup>(3)</sup> doporučila, aby v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 <sup>(4)</sup> mohly být všechny látky rostlinného nebo živočišného původu (nepocházející z GMO) představující nízké riziko používány v ekologické produkci bez dalšího hodnocení ze strany skupiny EGTOP.
- (3) Hydrogenuhlíčitan sodný je uveden v bodě 1 přílohy I prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 jako základní látka, která může být použita v ekologické produkci jako přípravek na ochranu rostlin. Hydrogenuhlíčitan sodný je rovněž uveden v nařízení (ES) č. 1107/2009 mezi látkami v přípravcích na ochranu rostlin představujícími nízké riziko. Proto by měl být rovněž povolen jako látka představující nízké riziko používaná v ekologické produkci jako přípravek na ochranu rostlin.
- (4) Na základě doporučení skupiny EGTOP týkajících se hnojiv, pomocných půdních látek a živin<sup>3</sup> by položka „Kompostovaná nebo kvašená směs domovního odpadu“ měla být nahrazena položkou „Kompostovaný nebo kvašený biologický odpad“, aby se pro kompostování nebo kvašení v ekologické produkci mohly používat i jiné zdroje biologického odpadu než domovní odpad.
- (5) Ve svých doporučeních týkajících se hnojiv, pomocných půdních látek a živin skupina EGTOP rovněž potvrdila, že používání solí selenu v případě nedostatku v půdě využívané pro chov a/nebo pastvu zvířat je v souladu s cíli a zásadami ekologické produkce. Používání uvedených látek by proto mělo být povoleno.
- (6) Na základě doporučení skupiny EGTOP týkajících se krmiv a krmiv pro zvířata v zájmovém chovu <sup>(5)</sup> by mělo být povoleno použití těchto látek: i) propylenglykolu, oleje z řas a chloridu vápenatého používaných jako krmná surovina; ii) chelátu železa a feridextranu, chelátu mědi, chelátů manganu, chelátů zinku a bílkovin a kvasinek obohacených selenem jako stopových prvků.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 150, 14.6.2018, s. 1.

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

<sup>(3)</sup> 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](https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en).

<sup>(4)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnice Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

<sup>(5)</sup> Závěrečná zpráva skupiny EGTOP o potravinách VII a krmivech pro zvířata v zájmovém chovu II: [https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en).

- (7) Na základě doporučení skupiny EGTOP týkajících se potravin<sup>5</sup> by mělo být povoleno použití těchto látek: i) kyseliny L-askorbové u masných polotovarů, do nichž byly přidány jiné složky než přídavné látky nebo sůl; ii) lecitinů u živočišných produktů a iii) vinanu draselno-sodného u produktů rostlinného původu.
- (8) Skupina EGTOP dále doporučila, aby vinany sodné, vinany draselné a vinan draselno-sodný byly povoleny od 1. ledna 2027 pouze v případě, že pocházejí z ekologické produkce<sup>(6)</sup>, protože skupina EGTOP považovala tříletý časový rámec za dostatečný k zajištění toho, aby vinany ekologického původu byly dostupné všem hospodářským subjektům. Položky „vinany sodné“ a „vinany draselné“ by proto měly být změněny tak, aby se zavedly tyto specifické podmínky a omezení, a do seznamu „Potravinářské přídavné látky včetně nosičů“ v části A přílohy V prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 by měla být vložena nová položka „vinan draselno-sodný“.
- (9) Skupina EGTOP zahájila hodnocení látek k čištění a dezinfekci, které mají být povoleny v ekologické produkci. Zdá se však, že to bude vyžadovat více času, než se předpokládalo v prováděcím nařízení (EU) 2021/1165. Protože seznamy produktů k čištění a dezinfekci nebudou stanoveny dříve než 1. ledna 2026, měla by se příloha VII nařízení Komise (ES) č. 889/2008<sup>(7)</sup> používat až do 31. prosince 2025. Ustanovení odkazující na seznamy produktů k čištění a dezinfekci by se proto měla použít až od 1. ledna 2026.
- (10) Číslo CAS pro chitosan bylo v bodě 1 (Základní látky) přílohy I prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 chybně přiděleno hydrochloridu chitosanu, a položka pro chitosan proto chybí. Tyto chyby je třeba opravit.
- (11) Prováděcí nařízení (EU) 2021/1165 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno a opraveno.
- (12) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro ekologickou produkci,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

### Článek 1

#### Změny prováděcího nařízení (EU) 2021/1165

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

- 1) v čl. 12 odst. 1 se datum „31. prosince 2023“ nahrazuje datem „31. prosince 2025“;
- 2) článek 13 se mění takto:
  - a) třetí pododstavec se nahrazuje tímto:

„Ustanovení čl. 5 odst. 1, 2 a 3 se použijí ode dne 1. ledna 2026.“;
  - b) za třetí pododstavec se doplňuje čtvrtý pododstavec, který zní:

„Článek 7 se použije ode dne 1. ledna 2024.“;
- 3) příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto nařízení;
- 4) příloha II se mění v souladu s přílohou II tohoto nařízení;
- 5) příloha III se mění v souladu s přílohou III tohoto nařízení;
- 6) příloha V se mění v souladu s přílohou IV tohoto nařízení.

<sup>(6)</sup> Závěrečná zpráva skupiny EGTOP o potravinách VIII: [https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en).

<sup>(7)</sup> 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).

## Článek 2

**Opravy prováděcího nařízení (EU) 2021/1165**

Bod 1 (Základní látky) přílohy I prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se opravuje takto:

1) položka 2C pro „Hydrochlorid chitosanu“ se nahrazuje tímto:

|     |            |                            |  |
|-----|------------|----------------------------|--|
| „2C | 70694-72-3 | Hydrochlorid chitosanu (*) | Získaný z <i>Aspergillus</i> nebo z ekologické akvakultury nebo z udržitelného rybolovu podle definice v článku 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 (*). |
|-----|------------|----------------------------|--|

(\*) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ze dne 11. prosince 2013 o společné rybářské politice, o změně nařízení Rady (ES) č. 1954/2003 a (ES) č. 1224/2009 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 a (ES) č. 639/2004 a rozhodnutí Rady 2004/585/ES (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22).“;

2) doplňuje se nová položka, která zní:

|      |           |           |  |
|------|-----------|-----------|--|
| „24C | 9012-76-4 | Chitosan* | Získaný z <i>Aspergillus</i> nebo z ekologické akvakultury nebo z udržitelného rybolovu podle definice v článku 2 nařízení (EU) č. 1380/2013.“ |
|------|-----------|-----------|--|

## Článek 3

**Vstup v platnost a použitelnost**

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

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

V Bruselu dne 25. října 2023.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA I

Do tabulky v příloze I bodě 2 (Účinné látky představující nízké riziko) prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se vkládají nové položky, které znějí:

1) za položku „20D Difosforečnan železitý“:

|      |          |                          |  |
|------|----------|--------------------------|--|
| „24D | 144-55-8 | Hydrogenuhličitan sodný“ |  |
|------|----------|--------------------------|--|

2) za položku „28D Vodný extrakt z naklíčených semen sladké lupiny bílé *Lupinus albus*“:

|  |  |  |                                   |
|--|--|--|-----------------------------------|
|  |  | „Jiné látky rostlinného nebo živočišného původu představující nízké riziko * | Použití herbicidů není povoleno.“ |
|--|--|--|-----------------------------------|

## PŘÍLOHA II

Tabulka v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se mění takto:

- 1) položka „Kompostovaná nebo kvašená směs domovního odpadu“ se nahrazuje tímto:

|  |   |
|--|---|
| „Kompostovaný nebo kvašený biologický odpad (směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (*)) | <p>Produkt získaný ze sběru biologického odpadu tříděného u zdroje, který byl podroben kompostování nebo anaerobnímu kvašení pro výrobu bioplynu.</p> <p>Pouze rostlinný a živočišný biologický odpad.<br/>Pouze pokud je vyroben v uzavřeném a kontrolovaném sběrném systému schváleném členským státem.</p> <p>Maximální koncentrace v mg/kg sušiny: kadmium: 0,7; měď: 70; nikl: 25; olovo: 45; zinek: 200; rtuť: 0,4; chrom (celkově): 70; chrom (VI): nezjistitelná.</p> |
|--|---|

(\*) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3).“

- 2) za položku „Chlorid draselný (muriat z potaše)“ se doplňuje nová položka, která zní:

|              |  |
|--------------|--|
| „Soli selenu | Pouze v případě nedostatku v půdě využívané pro chov a/nebo pastvu zvířat nebo pro produkci krmných plodin.“ |
|--------------|--|

## PŘÍLOHA III

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

1) část A se mění takto:

a) v bodě 1 „KRMNÉ SUROVINY MINERÁLNÍHO PŮVODU“ se za položku „11.1.5 Lithothamnium [lithothamn]“ vkládá nová položka, která zní:

|         |                  |   |
|---------|------------------|---|
| „11.1.6 | Chlorid vápenatý | Použití omezeno v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/354 (*) jako krmivo určené ke zvláštním účelům výživy: snížení rizika horečky při poporodním slehnutí a subklinické hypokalcemie.<br>U dojnic.<br><br>Pouze k selektivnímu použití (jen pro jednotlivá zvířata s danou potřebou a na omezenou dobu).<br><br>Chlorid vápenatý získaný purifikací z přirozeně se vyskytující solanky, je-li k dispozici. |
|---------|------------------|---|

(\*) Nařízení Komise (EU) 2020/354 ze dne 4. března 2020, kterým se stanoví seznam určených užití krmiv určených ke zvláštním účelům výživy a zrušuje směrnice 2008/38/ES (Úř. věst. L 67, 5.3.2020, s. 1).“

b) bod 2) „JINÉ KRMNÉ SUROVINY“ se mění takto:

i) před položku „10 Moučka, olej a jiné krmné suroviny z ryb nebo jiných vodních živočichů“ se vkládá nová položka, která zní:

|           |            |  |
|-----------|------------|--|
| „ex 7.1.4 | Olej z řas | Olej získaný extrakcí z mikrořas kvašením.<br><br>Pěstební médium pro proces kvašení nesmí pocházet z GMO a mělo by být pokud možno z ekologických surovin.“ |
|-----------|------------|--|

ii) za položku „ex 12.1.12 Kvasničné výrobky“ se doplňuje nová položka, která zní:

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| „13.1.1.1 | Propylenglykol;<br>[1,2-propandiol];<br>[propan-1,2-diol] | Použití omezeno v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/354 jako krmivo určené ke zvláštním účelům výživy: snížení rizika při ketózách.<br>U dojnic, bahnic a koz.<br><br>Pouze k selektivnímu použití (jen pro jednotlivá zvířata s danou potřebou a na omezenou dobu).“ |
|-----------|---|--|

2) v části B se bod 3 písm. b) „Sloučeniny stopových prvků“ mění takto:

i) za položku „3b104 Síran železnatý heptahydrát“ se vkládají nové položky, které znějí:

|        |  |   |
|--------|--|---|
| „3b107 | Chelát železa a bílkovinných hydrolyzátů | Z ekologické produkce sóji, je-li k dispozici.  |
| 3b110  | Feridextran 10 %                         | Použití omezeno v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/354 jako krmivo určené ke zvláštním účelům výživy: kompenzace nedostatečné dostupnosti železa po narození. |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Pouze pro sajíci selata.<br>Pěstební médium pro proces kvašení dextranu nesmí pocházet z GMO.<br>Pouze k selektivnímu použití<br><br>(jen pro selata s příslušnou potřebou a na omezenou dobu).“ |
|--|--|--|

- ii) za položku „3b405 Pentahydrát síranu měďnatého“ se vkládá nová položka, která zní:

|        |  |   |
|--------|--|---|
| „3b407 | Chelát mědi a bílkovinných hydrolyzátů | Z ekologické produkce sóji, je-li k dispozici.“ |
|--------|--|---|

- iii) za položku „3b503 Síran mangatý, monohydrát“ se vkládá nová položka, která zní:

|        |  |   |
|--------|--|---|
| „3b505 | Cheláty manganu a bílkovinných hydrolyzátů | Z ekologické produkce sóji, je-li k dispozici.“ |
|--------|--|---|

- iv) za položku „3b609 Monohydrát oktahydroxid-dichlorid penta zinečnatý“ se vkládá nová položka, která zní:

|        |   |   |
|--------|---|---|
| „3b612 | Chelát zinku a bílkovinných hydrolyzátů | Z ekologické produkce sóji, je-li k dispozici.“ |
|--------|---|---|

- v) za položku „3b810 Kvasinky obohacené selenem *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inaktivované“ se vkládá nová položka, která zní:

|         |   |  |
|---------|---|--|
| „3b810i | Kvasinky obohacené selenem <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktivované“ |  |
|---------|---|--|

## PŘÍLOHA IV

Tabulka v oddíle A1 (Potravinářské přídatné látky včetně nosičů) části A přílohy V prováděcího nařízení (EU) 2021/1165 se mění takto:

1) položka „E 300 Kyselina L-askorbová“ se nahrazuje tímto:

|        |                      |   |  |
|--------|----------------------|---|--|
| „E 300 | Kyselina L-askorbová | Výrobky rostlinného původu<br>Masné výrobky (kategorie 08.3 (*)) a masné polotovary (kategorie 08.2 (*)), do nichž byly přidány jiné složky než přídatné látky nebo sůl |  |
|--------|----------------------|---|--|

(\*) Kategorie potravin uvedené v části D přílohy II 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).“

2) položka „E 322 – Lecitiny“ se nahrazuje tímto:

|          |          |  |                               |
|----------|----------|--|-------------------------------|
| „E 322*“ | Lecitiny | Výrobky rostlinného původu<br>Výrobky živočišného původu | Pouze z ekologické produkce.“ |
|----------|----------|--|-------------------------------|

3) položky „E 335– Vinany sodné“ a „E 336 – Vinany draselné“ se nahrazují tímto:

|        |                 |                            |  |
|--------|-----------------|----------------------------|--|
| „E 335 | Vinany sodné    | Výrobky rostlinného původu | Od 1. ledna 2027 pouze z ekologické produkce.  |
| E 336  | Vinany draselné | Výrobky rostlinného původu | Od 1. ledna 2027 pouze z ekologické produkce.“ |

4) za položku „E 336 – Vinany draselné“ se vkládá nová položka, která zní:

|        |                      |                            |  |
|--------|----------------------|----------------------------|--|
| „E 337 | Vinan draselný-sodný | Výrobky rostlinného původu | Od 1. ledna 2027 pouze z ekologické produkce.“ |
|--------|----------------------|----------------------------|--|