

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/962**

ze dne 15. května 2023,

**kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2021/1448, pokud jde o podmínky schválení účinné látky představující nízké riziko uhličitán vápenatý a vápenec, a kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na 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 směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 13 odst. 2 písm. c) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnicí Komise 2008/127/ES <sup>(2)</sup> byly uhličitán vápenatý a vápenec zařazeny jako účinné látky do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS <sup>(3)</sup>.
- (2) Podle čl. 78 odst. 3 nařízení 1107/2009 se účinné látky zařazené do přílohy I směrnice 91/414/EHS považují za schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Platnost schválení účinné látky uhličitán vápenatý, jak je stanoveno v části A přílohy prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 <sup>(4)</sup>, měla původně skončit dnem 31. srpna 2022. Platnost schválení účinné látky vápenec, jak je stanoveno v části A přílohy téhož nařízení, měla původně skončit dnem 31. srpna 2019.
- (3) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1448 <sup>(5)</sup> obnovilo schválení účinné látky představující nízké riziko uhličitán vápenatý do 31. října 2036 a příslušným způsobem změnilo přílohu prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011.
- (4) Dne 11. srpna 2017 předložila společnost AgroRadomysl a.s. Česku jako zpravodajskému členskému státu žádost o schválení účinné látky vápenec v souladu s čl. 7 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (5) Dne 26. července 2019 oznámil zpravodajský členský stát v souladu s čl. 9 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 žadateli, ostatním členským státům, Komisi a Evropskému úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“), že žádost je přijatelná.
- (6) Zpravodajský členský stát dokončil své posouzení ve formě návrhu zprávy o posouzení a dne 11. září 2020 jej zaslal Komisi a úřadu. Návrh zprávy o posouzení obsahoval doporučení týkající se rozhodnutí, které má být přijato, pokud jde o schválení vápence pro reprezentativní použití podporované žadatelem.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Směrnice Komise 2008/127/ES ze dne 18. prosince 2008, kterou se mění směrnice Rady 91/414/EHS za účelem zařazení některých účinných látek (Úř. věst. L 344, 20.12.2008, s. 89).

<sup>(3)</sup> Směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1).

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

<sup>(5)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1448 ze dne 3. září 2021, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh obnovuje schválení účinné látky představující nízké riziko uhličitán vápenatý a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 313, 6.9.2021, s. 15).

- (7) Úřad zpřístupnil souhrn doplňující dokumentace veřejnosti. Úřad rovněž předal návrh hodnotící zprávy žadateli a členskými státy, aby se k němu vyjádřili, a zahájil o něm veřejnou konzultaci. Obdržené připomínky úřad předal Komisi.
- (8) Dne 8. dubna 2022 <sup>(6)</sup> oznámil úřad Komisi svůj závěr <sup>(7)</sup> ohledně toho, zda lze očekávat, že vápenec splní kritéria pro schválení uvedená v článku 4 nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (9) Úřad ve svém závěru uvedl, že obě látky, uhličitán vápenatý a vápenec, jsou chemicky stejnou látkou.
- (10) Dne 8. prosince 2022 předložila Komise Stálému výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva návrh zprávy o přezkumu vápence (jako dodatečné specifikace uhličitánu vápenatého) a dne 23. března 2023 předlohu tohoto nařízení, kterým se mění obnovení schválení uhličitánu vápenatého.
- (11) Komise vyzvala žadatele, aby předložil své připomínky k závěrům úřadu a v souladu s čl. 13 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009 k návrhu zprávy o přezkumu. Žadatel předložil své připomínky, které byly důkladně posouzeny.
- (12) Podle nařízení (ES) č. 1107/2009 by se „látkami“ měly rozumět chemické prvky a jejich sloučeniny, jak se vyskytují přirozeně nebo při výrobě. Jelikož se vápenec skládá z uhličitánu vápenatého a je chemicky stejnou látkou, je vhodné zařadit vápenec do stejné položky jako „uhličitán vápenatý“.
- (13) Vzhledem k tomu, že uhličitán vápenatý a vápenec jsou chemicky stejnou látkou, Komise se domnívá, že kritéria nízkého rizika pro uhličitán vápenatý podle článku 22 a bodu 5.1 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009 jsou rovněž plně použitelná na vápenec.
- (14) Je proto nezbytné změnit podmínky schválení uhličitánu vápenatého tak, aby zahrnovaly specifikaci vápence. Prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (15) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

### Změna prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011

Příloha prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

#### Článek 2

### Vstup v platnost

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

<sup>(6)</sup> Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance limestone. *EFSA Journal* 2022;20(5):7315.

<sup>(7)</sup> *EFSA Journal* 2021;19(4):6500. K dispozici online: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu).

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

V Bruselu dne 15. května 2023.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PŘÍLOHA

Položka 31 v části D přílohy prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 se nahrazuje tímto:

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota <sup>(1)</sup>	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
„31	Uhličitán vápenatý CAS 471-34-1 CIPAC 843 Vápenec CAS 1317-65-3 CIPAC 852	Název podle IUPAC: uhličitán vápenatý	950 g/kg	1. listopadu 2021	31. října 2036	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení uhličitánu vápenatého a zprávy o přezkumu vápence, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy.“

<sup>(1)</sup> Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinné látky jsou uvedeny ve zprávě o přezkumu.