

V Bruseli 27. októbra 2022  
(OR. en)

14157/22

AGRILEG 162  
PESTICIDE 40

### SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Od:              | Európska komisia   |
| Dátum doručenia: | 25. októbra 2022   |
| Komu:            | Generálny sekretariát Rady   |
| Č. dok. Kom.:    | D080364/03   |
| Predmet:         | NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../... z XXX, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí acechinocylu v určitých produktoch alebo na nich |

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument D080364/03.

Príloha: D080364/03



V Bruseli **XXX**  
SANTE/10180/2022  
(POOL/E4/2022/10180/10180-EN.docx)  
D080364/03  
[...] (2022) **XXX** draft

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...**

**z **XXX**,**

**ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES)  
č. 396/2005, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí acechinocylu v určitých produktoch  
alebo na nich**

(Text s významom pre EHP)

## NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z **XXX**,

**ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí acechinocylu v určitých produktoch alebo na nich**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 z 23. februára 2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS<sup>1</sup>, a najmä na jeho článok 14 ods. 1 písm. a),

keďže:

- (1) Maximálne hladiny rezíduí (ďalej len „MRL“) acechinocylu sú stanovené v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 396/2005.
- (2) V rámci postupu autorizácie používania prípravku na ochranu rastlín s obsahom účinnej látky acechinocyl na sladkých paprikách bola v zmysle článku 6 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005 predložená žiadosť o úpravu existujúcej hodnoty MRL.
- (3) V súlade s článkom 8 nariadenia (ES) č. 396/2005 príslušný členský štát danú žiadosť vyhodnotil a zaslal Komisii hodnotiacu správu.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) žiadosť a hodnotiacu správu posúdil, pričom preskúmal najmä riziká pre spotrebiteľov a v relevantných prípadoch aj pre zvieratá, a k navrhovanej hodnote MRL vydal odôvodnené stanovisko<sup>2</sup>. Uvedené stanovisko zaslal žiadateľovi, Komisii a členským štátom a sprístupnil ho verejnosti.
- (5) Úrad dospel k záveru, že všetky požiadavky na úplnosť predkladaných údajov sú splnené a úprava hodnoty MRL požadovaná žiadateľom je prijateľná z hľadiska bezpečnosti spotrebiteľov na základe posúdenia expozície spotrebiteľov z 27 špecifických európskych spotrebiteľských skupín. Úrad pri tomto závere zohľadnil najnovšie informácie o toxikologických vlastnostiach predmetnej látky. Riziko prekročenia prijateľného denného príjmu alebo akútnej referenčnej dávky sa nepreukázalo pri vystavení v priebehu života účinkom tejto látky konzumáciou všetkých potravín, ktoré ju môžu obsahovať, ani pri krátkodobom vystavení spôsobenom zvýšenou konzumáciou príslušných produktov.

<sup>1</sup> Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1.

<sup>2</sup> *Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for acequinocyl in sweet peppers/bell peppers* (Odôvodnené stanovisko k úprave existujúcej hodnoty maximálnych hladín rezíduí acechinocylu v sladkých paprikách). Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2022) 20(3):7175. Vedecké správy úradu EFSA sú k dispozícii online: <http://www.efsa.europa.eu>.

- (6) Podľa článku 6 ods. 1 nariadenia (ES) č. 396/2005 bola predložená žiadosť o úpravu existujúcej hodnoty MRL acechinocyly v ebenovníku rajčiakovom.
- (7) V súvislosti s touto žiadosťou členský štát požiadal, aby sa na stanovenie hodnoty MRL vychádzajúcej zo skúšok vykonaných na jablkách použilo zrýchlené konanie uvedené v technických usmerneniach týkajúcich sa postupu stanovovania MRL<sup>3</sup>.
- (8) Úrad nedávno v rámci preskúmania existujúcich MRL acechinocyly posúdil skúšky na reziduá vykonané na jablkách a vydal odôvodnené stanovisko k navrhovanej hodnote MRL<sup>4</sup>. Stanovisko úradu sa opiera o súčasné vedecké a technické poznatky v tejto oblasti. Keďže výsledky skúšok na reziduá vykonaných na jablkách možno extrapolovať aj na ebenovník rajčiakový tak, ako sa potvrdzuje v existujúcich usmerneniach Únie k extrapolácii MRL<sup>5</sup>, netreba žiadať úrad o poskytnutie odôvodneného stanoviska k ebenovníku rajčiakovému.
- (9) Preto je na základe skúšok na reziduá vykonaných na jablkách vhodné stanoviť hodnotu MRL pre ebenovník rajčiakový na 0,05 mg/kg.
- (10) Na základe odôvodnených stanovísk úradu a vzhľadom na faktory týkajúce sa zvažovanej skutočnosti spĺňajú navrhované úpravy MRL požiadavky článku 14 ods. 2 nariadenia (ES) č. 396/2005.
- (11) Nariadenie (ES) č. 396/2005 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (12) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 396/2005 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 23. februára 2023 na všetky navrhované MRL.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

---

<sup>3</sup> Technické usmernenia týkajúce sa postupu stanovovania MRL v súlade s článkami 6 až 11 nariadenia (ES) č. 396/2005 a článkom 8 nariadenia (ES) č. 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

<sup>4</sup> *Reasoned Opinion on the review of the existing maximum residue levels for acequinocyl according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [Odôvodnené stanovisko k preskúmaniu existujúcich maximálnych hladín rezíduí acechinocyly podľa článku 12 nariadenia (ES) č. 396/2005], Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2020) 18(1):5983. Vedecké správy úradu EFSA sú k dispozícii online: <http://www.efsa.europa.eu>.

<sup>5</sup> *Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin* [Technické usmernenia k požiadavkám na údaje potrebné na stanovenie maximálnych hladín rezíduí, porovnateľnosť skúšok na reziduá a extrapoláciu údajov o reziduách v produktoch rastlinného a živočíšneho pôvodu] (SANTE/2019/12752, 23. november 2020).

V Bruseli

*Za Komisiu  
predsedníčka  
Ursula VON DER LEYEN*