

Brusel 7. června 2022  
(OR. fr)

9926/22

AGRILEG 90  
PESTICIDE 18

## PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel: Evropská komise

Datum přijetí: 2. června 2022

Příjemce: Generální sekretariát Rady

---

Č. dok. Komise: D080353/03

---

Předmět: NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../... ze dne XXX, kterým se mění přílohy II a IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro uhličitán vápenatý, oxid uhličitý, cyprodinil a hydrogenuhličitán draselný v některých produktech a na jejich povrchu

---

Delegace naleznou v příloze dokument D080353/03.

Příloha: D080353/03



EVROPSKÁ  
KOMISE

V Bruselu dne **XXX**  
SANTE/10182/2022 Rev. 1  
(POOL/E4/2022/10182/10182R1-  
EN.docx) D080353/03  
[...](2022) **XXX** draft

## **NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...**

**ze dne **XXX**,**

**kterým se mění přílohy II a IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro uhličitán vápenatý, oxid uhličitý, cyprodinil a hydrogenuhličitán draselný v některých produktech a na jejich povrchu**

(Text s významem pro EHP)

## NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX**,

**kterým se mění přílohy II a IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro uhličitán vápenatý, oxid uhličitý, cyprodinil a hydrogenuhličitán draselný v některých produktech a na jejich povrchu**

(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. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS<sup>1</sup>, a zejména na čl. 5 odst. 1 a čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (MLR) pro cyprodinil byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005. Uhličitán vápenatý, oxid uhličitý a hydrogenuhličitán draselný jsou zařazeny do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) Dne 14. prosince 2021 přijala Komise pro Codex Alimentarius nový maximální limit reziduí stanovený Codexem (CXL) pro cyprodinil v sójových bobech<sup>2</sup>.
- (3) V souladu s čl. 5 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002<sup>3</sup> platí, že pokud existují nebo se právě dokončují mezinárodní normy, vezmou se při vytváření nebo přizpůsobení potravinového práva v úvahu, s výjimkou případů, kdy by tyto normy nebo dotyčné části těchto norem byly neúčinným nebo nevhodným prostředkem pro dosažení oprávněných cílů potravinového práva, případů vědecky odůvodněných nebo případů, kdy by tyto normy zajišťovaly úroveň ochrany jinou, než je úroveň považovaná v Unii za odpovídající. Kromě toho má Unie v souladu s čl. 13 písm. e) uvedeného nařízení podporovat soulad mezinárodních technických norem a potravinového práva a současně zajišťovat, aby nedocházelo ke snížení vysoké úrovně ochrany přijaté v Unii.
- (4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) posoudil CXL navržený pro cyprodinil v sójových bobech a dospěl k závěru, že je bezpečný pro spotřebitele v

---

<sup>1</sup> Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

<sup>2</sup> Report of the 44th Session of the Codex Alimentarius Commission (REP21/CAC) [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21\\_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf).

<sup>3</sup> 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).

Unii<sup>4</sup> a Unie k tomuto návrhu CXL nevznesla výhrady<sup>5,6</sup> Výboru Codexu pro rezidua pesticidů.

- (5) Je proto vhodné zařadit tento CXL do nařízení (ES) č. 396/2005 jako MLR.
- (6) Uhličitán vápenatý, oxid uhličitý a hydrogenuhličitán draselný byly dočasně zařazeny do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005, než bude dokončeno jejich hodnocení buď podle směrnice Rady 91/414/EHS<sup>7</sup>, nebo podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009<sup>8</sup>, a než bude dokončen jejich přezkum podle článku 12 nařízení (EU) č. 396/2005. V souvislosti s žádostmi o obnovení schválení těchto látek podle nařízení (ES) č. 1107/2009 vydal úřad závěry o vzájemném přezkumu hodnocení rizik uhličitánu vápenatého<sup>9</sup>, oxidu uhličitého<sup>10</sup> a hydrogenuhličitánu draselného<sup>11</sup> z hlediska pesticidů. Na základě uvedených závěrů úřadu se MLR pro uhličitán vápenatý, oxid uhličitý a hydrogenuhličitán draselný nevyžadují. Je proto vhodné, aby uvedené látky zůstaly zařazeny v příloze IV nařízení (ES) č. 396/2005<sup>12</sup>.
- (7) Na základě vědecké zprávy a závěrů úřadu a s přihlédnutím k faktorům významným pro posuzovanou záležitost splňují příslušné změny MLR požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.
- (8) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

### *Článek 1*

Přílohy II a IV nařízení (ES) č. 396/2005 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

---

<sup>4</sup> Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR). EFSA Journal 2021;19(8):6766.

<sup>5</sup> Přípomínky Evropské unie ke Codexu CX/PR 21/52/5(REV):  
[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52\\_CRD22x.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52_CRD22x.pdf).

<sup>6</sup> Report of the 52nd session of the Codex Committee on Pesticide Residues REP21/PR:  
[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP21\\_PR52e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP21_PR52e.pdf).

<sup>7</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>8</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 směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

<sup>9</sup> EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin), 2021. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbonate. EFSA Journal 2021;19(4):6500.

<sup>10</sup> EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin), 2021. Conclusions on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance carbon dioxide. EFSA Journal 2021;19(6):6605.

<sup>11</sup> EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin), 2021. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance potassium hydrogen carbonate. EFSA Journal 2021;19(5):6593.

<sup>12</sup> EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin), 2022. Statement on pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2022; 20(01):7061.

## *Článek 2*

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

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
*Ursula VON DER LEYEN*