



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 7. lipnja 2022.
(OR. fr)

9926/22

AGRILEG 90
PESTICIDE 18

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Europska komisija
Datum primitka: 2. lipnja 2022.
Za: Glavno tajništvo Vijeća

Br. dok. Kom.: D080353/03

Predmet: UREDBA KOMISIJE (EU) .../... od XXX o izmjeni priloga II. i IV. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za kalcijev karbonat, ugljikov dioksid, ciprodinil i kalijev hidrogen karbonat u ili na određenim proizvodima

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument D080353/03.

Priloženo: D080353/03



EUROPSKA
KOMISIJA

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

UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

od **XXX**

o izmjeni priloga II. i IV. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za kalcijev karbonat, ugljikov dioksid, ciprodinil i kalijev hidrogen karbonat u ili na određenim proizvodima

(Tekst značajan za EGP)

UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

od **XXX**

o izmjeni priloga II. i IV. Uredbi (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu maksimalnih razina ostataka za kalcijev karbonat, ugljikov dioksid, ciprodinil i kalijev hidrogen karbonat u ili na određenim proizvodima

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. veljače 2005. o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i o izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ¹, a posebno njezin članak 5. stavak 1. i njezin članak 14. stavak 1. točku (a),

budući da:

- (1) Maksimalne razine ostataka (MRO) za ciprodinil utvrđene su u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 396/2005. Kalcijev karbonat, ugljikov dioksid i kalijev hidrogen karbonat uvršteni su u Prilog IV. Uredbi (EZ) br. 396/2005.
- (2) Komisija za Codex Alimentarius donijela je 14. prosinca 2021. maksimalne razine ostataka za potrebe Codexa (CXL) za ciprodinil u soji².
- (3) U skladu s člankom 5. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 178/2002 Europskog parlamenta i Vijeća³, ako postoje ili će ubrzo biti doneseni međunarodni standardi, potrebno ih je uzeti u obzir pri izradi i prilagodbi propisa o hrani, osim ako bi takvi standardi ili njihovi odgovarajući dijelovi bili neučinkovito ili neprikladno sredstvo za ispunjenje legitimnih ciljeva propisa o hrani, ako je to znanstveno opravdano ili ako bi oni doveli do različite razine zaštite od one koja je određena kao primjerena u Uniji. Nadalje, u skladu s člankom 13. točkom (e) te uredbe, Unija bi trebala promicati dosljednost između međunarodnih tehničkih standarda i propisa o hrani, pritom osiguravajući da se ne umanjuje visoka razina zaštite koju je donijela Unija.

¹ SL L 70, 16.3.2005., str. 1.

² Izvješće s 44. sjednice Komisije za Codex Alimentarius (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.

³ Uredba (EZ) br. 178/2002 Europskog parlamenta i Vijeća od 28. siječnja 2002. o utvrđivanju općih načela i uvjeta zakona o hrani, osnivanju Europske agencije za sigurnost hrane te utvrđivanju postupaka u područjima sigurnosti hrane (SL L 31, 1.2.2002., str. 1.).

- (4) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) ocijenila je CXL predložen za ciprodinil u soji i zaključila da je siguran za potrošače u Uniji⁴ te Unija nije Odboru Codexa za ostatke pesticida izrazila zadržske⁵ u pogledu predloženog CXL-a.
- (5) Stoga je primjereno uvrstiti navedeni CXL u Uredbu (EZ) br. 396/2005 kao MRO.
- (6) Kalcijev karbonat, ugljikov dioksid i kalijev hidrogen karbonat privremeno su uvršteni u Prilog IV. Uredbi (EZ) br. 396/2005 do donošenja njihove konačne ocjene na temelju Direktive Vijeća 91/414/EEZ⁷ ili Uredbe (EZ) br. 1107/2009⁸ Europskog parlamenta i Vijeća te do njihova preispitivanja u skladu s člankom 12. Uredbe (EU) br. 396/2005. U okviru zahtjeva za produljenje odobrenja tih tvari u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Agencija je objavila zaključke o stručnom pregledu procjene rizika od pesticida za kalcijev karbonat⁹, ugljikov dioksid¹⁰ i kalijev hidrogen karbonat¹¹. Na temelju navedenih zaključaka Agencije MRO-ovi nisu potrebni za kalcijev karbonat, ugljikov dioksid i kalijev hidrogen karbonat. Stoga je primjereno da te tvari ostanu u Prilogu IV. Uredbi (EZ) br. 396/2005¹².
- (7) Na temelju znanstvenog izvješća i zaključaka Agencije i uzimajući u obzir čimbenike relevantne za pitanje koje se razmatra, potrebne izmjene MRO-ova ispunjavaju uvjete iz članka 14. stavka 2. Uredbe (EZ) br. 396/2005.
- (8) Uredbu (EZ) br. 396/2005 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (9) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

⁴ Znanstvena potpora za pripremu stajališta EU-a za 52. sjednicu Odbora Codexa za ostatke pesticida (CCPR). EFSA Journal 2021.;19(8):6766.

⁵ Primjedbe Europske unije na dokument Codexa 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

⁶ Izvješće s 52. sjednice Odbora Codexa za ostatke pesticida 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.

⁷ Direktiva Vijeća 91/414/EEZ od 15. srpnja 1991. o stavljanju sredstava za zaštitu bilja na tržište (SL L 230, 19.8.1991., str. 1.).

⁸ Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ (SL L 309, 24.11.2009., str. 1.).

⁹ EFSA (Europska agencija za sigurnost hrane), 2021. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbonate. (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari kalcijev karbonat kao pesticida): EFSA Journal 2021.;19(4):6500.

¹⁰ EFSA (Europska agencija za sigurnost hrane), 2021. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance carbon dioxide (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari ugljikov dioksid kao pesticida).

¹¹ EFSA (Europska agencija za sigurnost hrane), 2021. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance potassium hydrogen carbonate (Zaključak o stručnom pregledu procjene rizika od uporabe aktivne tvari kalijev hidrogen karbonat kao pesticida): EFSA Journal 2021.;19(5):6593.

¹² EFSA (Europska agencija za sigurnost hrane), 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 (Izjava o aktivnim tvarima koje se upotrebljavaju u pesticidima, a za koje nije potrebno preispitivanje postojećih maksimalnih razina ostataka u skladu s člankom 12. Uredbe (EZ) br. 396/2005). EFSA Journal 2022.; 20 (01): 7061.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilozi II. i IV. Uredbi (EZ) br. 396/2005 mijenjaju se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN