

Bruselj, 24. maj 2022
(OR. fr)

9474/22

AGRILEG 79
PESTICIDE 13

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	Evropska komisija
Datum prejema:	16. maj 2022
Prejemnik:	Generalni sekretariat Sveta
Št. dok. Kom.:	D079006/03
Zadeva:	UREDBA KOMISIJE (EU) .../... z dne XXX o spremembi prilog II in III k Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 glede mejnih vrednosti ostankov za benzovindiflupir, boskalid, fenazakvin, fluazifop-P, flupiradifuron, fluksapiroksad, fosetil-Al, izofetamid, metaflumizon, piraklostrobin, spirotetramat, tiabendazol in tolklofos-metil v ali na nekaterih proizvodih

Delegacije prejmejo priloženi dokument D079006/03.

Priloga: D079006/03



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, **XXX**
SANTE/10016/2022
(POOL/E4/2022/10016/10016-EN.docx)
D079006/03
[...](2022) **XXX** draft

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

z dne XXX

**o spremembi prilog II in III k Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005
glede mejnih vrednosti ostankov za benzovindiflupir, boskalid, fenazakvin, fluazifop-P,
flupiradifuron, fluksapiroksad, fosetil-Al, izofetamid, metaflumizon, piraklostrobin,
spirotetramat, tiabendazol in tolklofos-metil v ali na nekaterih proizvodih**

(Besedilo velja za EGP)

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

z dne **XXX**

o spremembi prilog II in III k Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 glede mejnih vrednosti ostankov za benzovindiflupir, boskalid, fenazakvin, fluazifop-P, flupiradifuron, fluksapiroksad, fosetil-Al, izofetamid, metaflumizon, piraklostrobin, spirotetramat, tiabendazol in tolklofos-metil v ali na nekaterih proizvodih

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 396/2005 z dne 23. februarja 2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS¹ in zlasti člena 14(1)(a) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Komisija za Codex Alimentarius je 14. decembra 2021 sprejela nove mejne vrednosti ostankov po Codexu (CXL) za acetoklor, afidopiropen, benzovindiflupir, bifentrin, boskalid, buprofezin, karbendazim, klorantraniliprol, ciklaniliprol, cipermetrine (vključno z alfa- in zeta-cipermetrinom), dikambo, fenazakvin, flonikamid, fluazifop-P, fluensulfon, flupiradifuron, fluksapiroksad, fosetil-Al, glifosat, izofetamid, krezoksime-metil, mandestrobin, mezotrion, metaflumizon, metkonazol, metopren, pendimetalin, pentiopirad, pikoksistrobin, propikonazol, pidiflumetofen, piraklostrobin, piriofenon, piriproksifen, spirotetramat, tebukonazol, tiabendazol, tolklofos-metil in tolfenpirad².
- (2) Mejne vrednosti ostankov (v nadaljnjem besedilu: MRL) so bile za navedene snovi določene v prilogah II, III in V k Uredbi (ES) št. 396/2005, razen za afidopiropen, fluensulfon, pidiflumetofen in tolfenpirad, za katere posebne MRL niso bile določene in ki niso bile vključene v Prilogo IV k Uredbi (ES) št. 396/2005, tako da se uporablja privzeta vrednost 0,01 mg/kg iz člena 18(1)(b) navedene uredbe.
- (3) Kadar obstajajo mednarodni standardi ali se jih kmalu pričakuje, se v skladu s členom 5(3) Uredbe (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta³ pri razvoju ali prilagoditvi živilske zakonodaje upoštevajo, razen če so taki standardi ali njihovi pomembni deli neučinkovito ali neprimerno sredstvo za izpolnjevanje legitimnih ciljev živilske zakonodaje ali če obstajajo znanstveni razlogi proti ali če bi taki standardi

¹ UL L 70, 16.3.2005, str. 1

² 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

Skupni program FAO/SZO za prehranske standarde, Komisija za Codex Alimentarius. Dodatek III, 44. zasedanje. Virtualno zasedanje, 8.–15. in 17.–18. november ter 14. december 2021.

³ Uredba (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane (UL L 31, 1.2.2002, str. 1).

privedli do drugačne ravni varstva, kot je v Uniji določena kot primerna. Poleg tega v skladu s členom 13, točka (e), navedene uredbe Unija spodbuja skladnost med mednarodnimi tehničnimi standardi in živilsko zakonodajo ob sočasnem zagotavljanju, da se visoka raven varstva, sprejeta v Uniji, ne zmanjšuje.

- (4) Unija je Odboru Codex za ostanke pesticidov sporočila pridržke⁴⁵ glede predlaganih CXL za naslednje kombinacije pesticid – proizvod: acetoklor (vsi proizvodi), afidopiropen (vsi proizvodi), bifentrin (vsi proizvodi), boskalid (podskupina pečkato sadje), buprofezin (vsi proizvodi), karbendazim (vsi proizvodi), ciklaniliprol (vsi proizvodi), cipermetrin (vključno z alfa- in zeta-cipermetrinom) (vsi proizvodi), dikambo (vsi proizvodi), flonikamid (vsi proizvodi), fluazifop-P (bezgove jagode, jagode), fluensulfon (vsi proizvodi), fosetil-Al (kavna zrna), glifosat (vsi proizvodi), mandestrobin (seme oljne ogrščice), metaflumizon (grozdje), metkonazol (vsi proizvodi), metopren (vsi proizvodi), pentiopirad (vsi proizvodi), pikoksistrobin (vsi proizvodi), propikonazol (vsi proizvodi), pidiflumetofen (vsi proizvodi), tebukonazol (vsi proizvodi), tolklofos-metil (krompir) in tolfenpirad (vsi proizvodi)).
- (5) Poleg tega je Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) ugotovila, da obstaja nevarnost morebitnega akutnega vnosa tiabendazola s sladkim krompirjem⁶. Zato zadevna CXL ne bo vključena v Uredbo (ES) št. 396/2005 kot MRL.
- (6) CXL, za katere Unija Odboru Codex za ostanke pesticidov ni predložila pridržka in za katere Agencija ni ugotovila nevarnosti morebitnega akutnega vnosa, ki zadevajo nekatere CXL za benzovindiflupir, boskalid, fenazakvin, fluazifop-P, flupiradifuron, fluksapiroksad, fosetil-Al, izofetamid, metaflumizon, piraklostrobin, spirotetramat, tiabendazol in tolklofos-metil, so varni za potrošnike v Uniji⁷. Te CXL bi bilo zato treba vključiti v Uredbo (ES) št. 396/2005 kot MRL, razen kadar se nanašajo na proizvode, ki niso navedeni v Prilogi I k navedeni uredbi, ali kadar so na nižji ravni od sedanjih MRL. Zato se MRL za klorantraniliprol, krezoksim-metil, mezotrion, pendimetalin, piriofenon, piriproksifen in tebukonazol ne bi smele spremeniti.
- (7) Iz znanstvenega poročila Agencije in ob upoštevanju dejavnikov, ki vplivajo na odločitev, je razvidno, da ustrezne spremembe MRL izpolnjujejo zahteve iz člena 14(2) Uredbe (ES) št. 396/2005.
- (8) Uredbo (ES) št. 396/2005 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (9) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

⁴ Pripombe Evropske unije na Codex 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

⁵ Poročilo o 52. zasedanju Odbora Codex za ostanke pesticidov 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

⁶ *Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)* (Znanstvena podpora za pripravo stališča EU na 52. zasedanju Odbora Codex za ostanke pesticidov (CCPR)). *EFSA Journal* 2021;19(8):6766.

⁷ *Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)* (Znanstvena podpora za pripravo stališča EU na 52. zasedanju Odbora Codex za ostanke pesticidov (CCPR)). *EFSA Journal* 2021;19(8):6766.

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Prilogi II in III k Uredbi (ES) št. 396/2005 se spremenita v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju,

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN