

Bruksela, 24 maja 2022 r.
(OR. fr)

9474/22

AGRILEG 79
PESTICIDE 13

PISMO PRZEWODNIE

Od: Komisja Europejska

Data otrzymania: 16 maja 2022 r.

Do: Sekretariat Generalny Rady

Nr dok. Kom.: D079006/03

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../... z dnia XXX r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości benzowyndiflupyru, boskalidu, fenazachiny, fluazyfopu-P, flupiradifuronu, fluksapyroksadu, fosetylu-Al, izofetamidu, metaflumizonu, piraklostrobiny, spirotetramatu, tiabendazolu i tolklofosu metyloвого w określonych produktach lub na ich powierzchni

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D079006/03.

Zał.: D079006/03



KOMISJA
EUROPEJSKA

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

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX r.**

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości benzowyndiflupyru, boskalidu, fenazachiny, fluazyfopu-P, flupiradifuronu, fluksapyroksadu, fosetylu-Al, izofetamidu, metaflumizonu, piraklostrobiny, spirotetramatu, tiabendazolu i tolklofosu metylowego w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX** r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości benzowyndiflupyru, boskalidu, fenazachiny, fluazyfopu-P, flupiradifuronu, fluksapyroksadu, fosetylu-Al, izofetamidu, metaflumizonu, piraklostrobiny, spirotetramatu, tiabendazolu i tolklofosu metylowego w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG¹, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 14 grudnia 2021 r. Komisja Kodeksu Żywnościowego przyjęła nowe kodeksowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (CXL) acetochloru, afidopyropenu, benzowyndiflupyru, bifentryny, boskalidu, buprofezyny, karbendazymu, chlorantraniliprolu, cyklaniliprolu, cypermetryny (w tym alfa- i zeta-cypermetryny), dikamby, fenazachiny, flonikamidu, fluazyfopu-P, fluensulfonu, flupiradifuronu, fluksapyroksadu, fosetylu-Al, glifosatu, izofetamidu, krezoksymu metylu, mandestrobiny, mezotrionu, metaflumizonu, metkonazolu, metoprenu, pendimetaliny, pentiopiradu, pikoksystrobiny, propikonazolu, pydiflumetofenu, piraklostrobiny, pyriofenonu, piryproksyfenu, spirotetramatu, tebukonazolu, tiabendazolu, tolklofosu metylowego i tolfenpiradu².
- (2) W załącznikach II, III oraz V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 określono najwyższe dopuszczalne poziomy (NDP) tych substancji z wyjątkiem afidopyropenu, fluensulfonu, pydiflumetofenu i tolfenpiradu, dla których nie określono szczególnego NDP, ani nie włączono tych substancji do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005, wobec czego stosuje się do nich wartość wzorcową wynoszącą 0,01 mg/kg, określoną w art. 18 ust. 1 lit. b) wspomnianego rozporządzenia.

¹ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 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.

Wspólny program FAO i WHO dotyczący norm żywnościowych, Komisja Kodeksu Żywnościowego. Dodatek III. Sesja 44. W formie zdalnej, w dniach 8–15 oraz 17–18 listopada i dnia 14 grudnia 2021 r.

- (3) Zgodnie z art. 5 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady³, jeżeli istnieją normy międzynarodowe lub jeżeli spodziewane jest ich wprowadzenie, mają one zostać wzięte pod uwagę podczas opracowywania lub dostosowywania prawa żywnościowego, z wyjątkiem sytuacji, w których normy takie – lub ich część – nie stanowiłyby skutecznego lub odpowiedniego środka realizacji celów prawa żywnościowego; sytuacji, w których ich niestosowanie jest uzasadnione naukowo, oraz gdyby miały one spowodować zmianę poziomu ochrony w stosunku do poziomu określonego jako właściwy w Unii. Ponadto – zgodnie z art. 13 lit. e) wspomnianego rozporządzenia – Unia ma wspierać spójność międzynarodowych norm technicznych i prawa żywnościowego, dbając jednocześnie o to, aby wysoki poziom ochrony przyjęty w Unii nie został obniżony.
- (4) Unia zgłosiła do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów zastrzeżenia⁴⁵ dotyczące CXL zaproponowanych dla następujących kombinacji pestycydów i produktów: acetochlor (wszystkie produkty), afidopyropen (wszystkie produkty), bifentryna (wszystkie produkty), boskalid (podgrupa owoców ziarnkowych), buprofeszyna (wszystkie produkty), karbendazym (wszystkie produkty), cyklaniliprol (wszystkie produkty), cypermetryna (w tym alfa i zeta-cypermetryna) (wszystkie produkty), dikamba (wszystkie produkty), flonikamid (wszystkie produkty), fluazyfop-P (bez czarny, truskawka), fluensulfon (wszystkie produkty), fosetyl-Al (ziarna kawy), glifosat (wszystkie produkty), mandestrobin (nasiona rzepaku), metaflumizon (winogrona), metkonazol (wszystkie produkty), metopren (wszystkie produkty), pentiopirad (wszystkie produkty), pikoksystrobin (wszystkie produkty), propikonazol (wszystkie produkty), pydiflumetofen (wszystkie produkty), tebukonazol (wszystkie produkty), tolklofos metylowy (ziemiaki) i tolfenpirad (wszystkie produkty).
- (5) Ponadto Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) wyraził poważne obawy związane z potencjalnym nadmiernym spożyciem tiabendazolu w kartoflach słodkich/batach⁶. W związku z tym przedmiotowy CXL nie zostanie włączony do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 jako NDP.
- (6) CXL, w przypadku których Unia nie zgłosiła zastrzeżenia do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów i w odniesieniu do których Urząd nie wyraził poważnych obaw związanych z potencjalnym nadmiernym spożyciem (co dotyczy niektórych CXL benzowyndiflupiry, boskalidu, fenazachiny, fluazyfopu-P, flupiradifuronu, fluksapyroksadu, fosetylu-Al, izofetamidu, metaflumizonu, piraklostrobiny, spirotetramatu, tiabendazolu i tolklofosu metylowego), są bezpieczne dla konsumentów w Unii⁷. Wspomniane wartości CXL należy zatem włączyć do

³ Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1).

⁴ Uwagi Unii Europejskiej do Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów 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 Sprawozdanie z 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów 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 Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów. Dziennik EFSA 2021; 19(8):6766.

⁷ Wsparcie naukowe w przygotowaniu stanowiska UE na 52. sesji Komitetu KKŻ ds. Pozostałości Pesticydów. Dziennik EFSA 2021; 19(8):6766.

rozporządzenia (WE) nr 396/2005 jako NDP, z wyjątkiem przypadków, w których odnoszą się one do produktów nieujętych w załączniku I do wspomnianego rozporządzenia lub w których zostały ustalone na poziomie niższym niż obecne NDP. Nie należy zatem wprowadzać żadnych zmian w odniesieniu do NDP chlorantraniliprolu, krezoksymu metylu, mezotrionu, pendimetaliny, pyriofenonu, piriproksyfenu i tebukonazolu.

- (7) Na podstawie sprawozdania naukowego Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że odnośne zmiany NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia [...] r.

*W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN*