



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2023 m. lapkričio 22 d.
(OR. en)

15844/23

DENLEG 58
AGRILEG 301
PESTICIDE 62

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos
gavimo data:	2023 m. lapkričio 13 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	D(2023)87938
Dalykas:	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../... [data] kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios indoksakarbo liekanų koncentracijos tam tikruose produktuose ar ant jų iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 II priedas

Delegacijoms pridedamas dokumentas D(2023)87938.

Pridedama: D(2023)87938



Briuselis, **XXX**
PLAN/2023/242
(POOL/E4/2023/242/242-EN.docx)
D087938/04
[...] (2023) **XXX** draft

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...

XXX

kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios indoksakarbų liekanų koncentracijos tam tikruose produktuose ar ant jų iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 II priedas

(Tekstas svarbus EEE)

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...

XXX

kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios indoksakarbų liekanų koncentracijos tam tikruose produktuose ar ant jų iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 II priedas

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantį Tarybos direktyvą 91/414/EEB¹, ypač į jo 14 straipsnio 1 dalies a punktą ir 18 straipsnio 1 dalies b punktą,

kadangi:

- (1) didžiausia leidžiamoji indoksakarbų liekanų koncentracija (toliau – DLK) nustatyta Reglamento (EB) Nr. 396/2005 II priede;
- (2) vykdant indoksakarbų patvirtinimo galiojimo pratęsimo procedūrą pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009², Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) paskelbė tos veikliosios medžiagos rizikos vertinimo tarpusavio peržiūros išvadą³, kurioje patvirtinta esama leidžiama paros dozė (LPD) ir nustatyta mažesnė ūmaus poveikio etaloninė dozė (ŪPED);
- (3) veikliosios medžiagos indoksakarbų patvirtinimo galiojimas baigėsi 2021 m. gruodžio 19 d. ir jo galiojimas nebuvo pratęstas⁴. Panaikinti visi galiojantys augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra šios veikliosios medžiagos, registracijos liudijimai;
- (4) pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 43 straipsnį Komisija paprašė Tarnybos pateikti pagrįstą nuomonę dėl rizikos, kurią dabartinė indoksakarbų DLK, pagrįsta importo nuokrypiu ir kodekso didžiausia leidžiamąja koncentracija (CXL), gali kelti vartotojams, atsižvelgiant į mažesnę LPD ir ŪPD. Pagrįstoje nuomonėje⁵, Tarnyba nustatė nepriimtina riziką, susijusią su remiantis CXL nustatyta dabartine DLK obuoliams, kriaušėms, abrikosams, vyšnioms, persikams, slyvoms, valgomosioms vynuogėms ir vynuogėms vynui gaminti, pomidorams, paprikoms, baklažanams,

¹ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.

² Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

³ Europos maisto saugos tarnyba; *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb*. EFSA Journal 2018;16(1):5140.

⁴ 2021 m. lapkričio 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/2081, kuriuo, remiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką, nepratęsiamas veikliosios medžiagos indoksakarbų patvirtinimo galiojimas ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 426, 2021 11 29, p. 28).

⁵ Europos maisto saugos tarnyba; *Targeted review of maximum residues levels (MRLs) for indoxacarb*. EFSA Journal 2022;20(8):7527.

agurkams, kornišonams, cukinijoms, melionams, moliūgams, arbūzams, brokoliniams kopūstams, žiediniams kopūstams ir salotoms. Todėl šiuose produktuose DLK turėtų būti sumažinta iki Reglamento (EB) Nr. 396/2005 II priede nustatytos atitinkamos aptikimo ribos;

- (5) be to, Tarnyba tarpusavio peržiūros išvadoje⁶, paskelbtoje vykdant indoksakarbo patvirtinimo atnaujinimo procedūrą, paaiškino, kad dėl nepakankamų duomenų apie įvairių metabolitų ir skilimo produktų, susidariusių apdorojant aukštoje temperatūroje, toksiškumą ir genotoksiškumą, negalima atmesti pavojaus žmonių sveikatai galimybės. Todėl reikėjo papildomo rizikos valdytojų sprendimo. Produktų, kurie paprastai perdirbami aukštoje temperatūroje, DLK, pagrįsta CXL, negali būti patvirtinta kaip saugi vartotojams. Tai susiję su bazilikui, bulvėms, saldiesiems kukurūzams, pupelėms (džiovintoms), žirniams (džiovintiems), žemės riešutams, sojoms, vilnamedžio sėkloms, taip pat kiaulių, galvijų, avių, ožkų ir arklių riebalams, kepenims, inkstams ir valgomiesiems subproduktams, naminių paukščių audiniams, pienui ir kiaušiniams nustatyta DLK. Todėl pagal Reglamento (EB) Nr. 396/2005 17 straipsnį kartu su to reglamento 14 straipsnio 1 dalies a punktu reikėtų to reglamento II priede tai medžiagai nustatytas DLK vertes sumažinti iki atitinkamos to reglamento II priede nustatytos LPD. Produktams, kurie paprastai neperdirbami aukštoje temperatūroje ir kuriuose nesusidaro tie metabolitai ir skilimo produktai, galima išlaikyti CXL pagrindu nustatytą DLK. Tai taikoma spanguolėms ir arbatai nustatyta DLK. Todėl Reglamento (EB) Nr. 396/2005 II priede turėtų būti palikta spanguolių ir arbatų DLK. Be to, kadangi obuoliams, brokoliniams kopūstams, žiediniams kopūstams, sėjamosioms gražgarstėms, jaunų augalų lapams, naminių paukščių audiniams ir kiaušiniams nustatyta DLK yra lygi konkrečiam produktui nustatyta LPD, patvirtinamųjų duomenų nebereikia. Todėl visos išnašos, kuriose pateikiami prašymai pateikti kartotinius duomenis, turėtų būti išbrauktos;
- (6) produktams, kuriems nenustatytas leidžiamasis importo nuokrypis arba CXL, DLK turėtų būti nustatyta pagal konkrečiam produktui nustatytą aptikimo ribą arba turėtų būti taikoma numatytoji DLK, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 396/2005 18 straipsnio 1 dalies b punkte;
- (7) Komisija konsultavosi su Europos Sąjungos etaloninėmis pesticidų liekanų laboratorijomis dėl būtinybės pakoreguoti tam tikras aptikimo ribas. Tos laboratorijos pasiūlė analitiškai įmanomas konkrečaus produkto aptikimo ribas visoms veikliosioms medžiagoms, kurioms taikomas šis reglamentas;
- (8) per Pasaulio prekybos organizaciją konsultuotasi dėl naujos DLK su Sąjungos prekybos partneriais ir į jų pastabas atsižvelgta;
- (9) todėl Reglamento (EB) Nr. 396/2005 II ir V priedai turi būti atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (10) prieš pradėdant taikyti naujas DLK vertes turėtų būti skiriamas tinkamas laikotarpis, per kurį valstybės narės, trečiosios šalys ir maisto tvarkymo subjektai galėtų pasirengti laikytis dėl DLK pakeitimo atsiradusių reikalavimų;
- (11) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

⁶ Europos maisto saugos tarnyba; *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb*. EFSA Journal 2018;16(1):5140.

1 straipsnis

Reglamento (EB) 396/2005 II priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo... [*Leidinių biurui: įrašyti datą – 6 mėnesiai nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos*].

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN