



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 24 май 2022 г.  
(OR. fr)

9474/22

**AGRILEG 79**  
**PESTICIDE 13**

### ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

---

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 16 май 2022 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

---

№ док. Ком.: D079006/03

---

Относно: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА от XXX година за изменение на приложения II и III към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от бензовиндифлупир, боскалид, феназахин, флуазифоп-Р, флупирадифурон, флуксапироксад, фосетил-АI, изофетамид, метафлумизон, пираклостробин, спиротетрамат, тиабендазол и толклофос-метил във или върху определени продукти

---

Приложено се изпраща на делегациите документ D079006/03.

Приложение: D079006/03



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

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

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за изменение на приложения II и III към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от бензовиндифлупир, боскалид, феназахин, флуазифоп-Р, флупирадифурон, флуксапироксад, фосетил-Al, изофетамид, метафлумизон, пиракlostробин, спиротетрамат, тиабендазол и толклофос-метил във или върху определени продукти

(текст от значение за ЕИП)

# РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

**за изменение на приложения II и III към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от бензовиндифлупир, боскалид, феназахин, флуазифоп-Р, флупирадифурун, флуксапироксад, фосетил-А1, изофетамид, метафлумизон, пиракlostробин, спиротетрамат, тиабендазол и толклофос-метил във или върху определени продукти**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета<sup>1</sup>, и по-специално член 14, параграф 1, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) На 14 декември 2021 г. Комисията по Кодекс алиментариус прие нови максимално допустими граници на остатъчни вещества по Кодекс алиментариус (СХЛ) за ацетохлор, афидопиропен, бензовиндифлупир, бифентрин, боскалид, бупрофезин, карбендазим, хлорантранилипрол, цикланилипрол, ципермерини (включително алфа- и зета-циперметрин), дикамба, феназахин, флоникамид, флуазифоп-Р, флуенсулфон, флупирадифурун, флуксапироксад, фосетил-А1, глифосат, изофетамид, крезоксим-метил, мандестробин, месотрион, метафлумизон, метконазол, метопрен, пендиметалин, пентиопирад, пикоксистробин, пропиконазол, пидифлуметофен, пиракlostробин, пириофенон, пирипроксифен, спиротетрамат, тебуконазол, тиабендазол, толклофос-метил и толфенпирад<sup>2</sup>.
- (2) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) за посочените вещества са определени в приложения II, III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 с изключение на афидопиропен, флуенсулфон, пидифлуметофен и толфенпирад, за които няма специално определени МДГОВ и веществата не са включени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005, поради което за тях се прилага стойността по подразбиране от 0,01 mg/kg, установена в член 18, параграф 1, буква б) от същия регламент.

<sup>1</sup> ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

<sup>2</sup> [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)

Съвместна програма на ФАО и СЗО относно стандартите за храните, Комисия по Кодекс алиментариус. Допълнение III, 44-а сесия. Виртуална, 8—15, 17—18 ноември и 14 декември 2021 г.

- (3) В съответствие с член 5, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета<sup>3</sup>, когато съществуват международни стандарти или предстои тяхното приемане, те се вземат под внимание при разработването или привеждането в съответствие на законодателството в областта на храните, освен когато тези стандарти или съответни части от тях биха били неефективно или неподходящо средство за постигане на легитимните цели на законодателството в областта на храните, или при наличие на научно основание, или когато биха довели до степен на защита, различна от определената като подходяща в Съюза. Освен това, в съответствие с член 13, буква д) от същия регламент Съюзът трябва да способства за постигането на последователност между международните технически стандарти и законодателството в областта на храните, като същевременно гарантира, че не се понижава възприетата от него висока степен на защита.
- (4) Съюзът изрази резерви<sup>4 5</sup> пред Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди относно CXL, предложени за следните комбинации пестицид/продукт: ацетохлор (всички продукти), афидопиропен (всички продукти), бифентрин (всички продукти), боскалид (подгрупа семкови плодове), бупрофезин (всички продукти), карбендазим (всички продукти), цикланилипрол (всички продукти), циперметрин (включително алфа- и зета-циперметрин) (всички продукти), дикамба (всички продукти), флоникамид (всички продукти), флуазифоп-Р (плодове от черен бъз, ягоди), флуенсулфон (всички продукти), фосетил-А1 (кафе на зърна), глифосат (всички продукти), мандестробин (рапично семе), метафлумизон (грозде), метконазол (всички продукти), метопрен (всички продукти), пентиопирад (всички продукти), пикоксистробин (всички продукти), пропиконазол (всички продукти), пидифлуметофен (всички продукти), тебуконазол (всички продукти), толклофос-метил (картофи) и толфенпирад (всички продукти).
- (5) Освен това Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) установи потенциално опасение във връзка с прекомерен прием на тиабендазол в сладки картофи<sup>6</sup>. Поради това съответната CXL няма да бъде включена в Регламент (ЕО) № 396/2005 като МДГОВ.
- (6) CXL, за които Съюзът не е изразил резерви пред Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди и по отношение на които Органът не е установил потенциално опасение във връзка с прекомерен прием, което да се отнася до някои CXL за бензовиндифлупир, боскалид, феназаквин, флуазифоп-Р, флупирадифурун, флуксапироксад, фосетил-А1, изофетамид, метафлумизон,

<sup>3</sup> Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните (ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1).

<sup>4</sup> Бележки на Европейския съюз по 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](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>5</sup> Доклад от 52-рата сесия на Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди 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>6</sup> Научна подкрепа за подготовка на позицията на ЕС по време на 52-рата сесия на Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди (ККОП). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2021 г.; 19(8):6766.

пираклостробин, спиротетрамат, тиабендазол и толклофос-метил, са безопасни за потребителите в Съюза<sup>7</sup>. Поради това тези СХЛ следва да бъдат включени в Регламент (ЕО) № 396/2005 като МДГОВ, освен когато се отнасят до продукти, които не са включени в приложение I към посочения регламент, или когато са с по-ниски нива от настоящите МДГОВ. Поради това следва да не се правят промени по отношение на МДГОВ за хлорантранилипрол, крезоксим-метил, месотрион, пендиметалин, пириофенон, пирипроксифен и тебуконазол.

- (7) Въз основа на научния доклад на Органа и като се вземат под внимание факторите, които са от значение за разглеждания въпрос, съответните изменения на МДГОВ отговарят на изискванията на член 14, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (8) Поради това Регламент (ЕО) № 396/2005 следва да бъде съответно изменен.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### *Член 1*

Приложения II и III към Регламент (ЕО) № 396/2005 се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

#### *Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на [...] година.

*За Комисията*  
*Председател*  
*Ursula VON DER LEYEN*

---

<sup>7</sup> Научна подкрепа за подготовка на позицията на ЕС по време на 52-рата сесия на Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди (ККОП). EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2021 г.; 19(8):6766.