



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието и храните
Център за оценка на риска
по хранителната верига



ИНФОРМАЦИЯ

Европейският парламент е наложил вето на предложението на Европейската комисия за толериране на допустими отклонения в максимално допустимите нива на остатъчни вещества (MRLs) за активното вещество тиаклоприд във или върху определени вносни храни

На 17 януари 2024 г., Европейският парламент (ЕП) е наложил вето на предложението на Европейската комисия (ЕК) за толериране на допустими отклонения в MRLs на активното вещество (а.в.) **тиаклоприд**¹ за около тридесет вносни хранителни продукта, въпреки че това активно вещество принадлежи към **химичния клас на неоникотиноидите** и е забранено за употреба в Европейския Съюз (ЕС) от 13 януари 2020² г.

През 2020 г., Европейската комисията е решила да не подновява одобрението на а.в. тиаклоприд, което се използва като инсектицид при много културни и фуражни растения, поради предполагаемото му вредното въздействие върху плодовитостта и неродените организми (токсична за репродукцията категория 1В) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета³, както и поради опасенията относно вероятното замърсяване на подпочвените води с канцерогенни метаболити. Освен това е възможно високата му токсичност за пчели и други опрашители да окажат вредно въздействие върху околната среда.

В отговор на предложението на ЕК за толериране на допустими отклонения в MRLs на активното вещество (а.в.) тиаклоприд, комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните (Committee on the Environment, Public Health and Food Safety – ENVI) към ЕП е подала възражение, което е предоставено за преглед от евродепутатите.

При проведеното гласуване на 17 януари 2024 г. в Европейският парламент, 386 евродепутати са гласували в подкрепа на възражението на ENVI, 186 са били против, а 52 са се въздържали. С това гласуване евродепутатите са подкрепили позицията на комисията по

¹ Активното вещество **тиаклоприд** по класификацията на Комитета за инсектицидна резистентност (The Insecticide resistance action committee - IRAC), спада към групата на „Агонисти на никотиновите рецептори на ацетилхолина (nAChR)“- група 4 А, Класификация по начин на действие на IRAC. Пестицидът принадлежи към химичния клас на неоникотиноидите и се характеризира с невротоксичен механизъм на действие.

² Регламент за изпълнение (ес) 2020/23 на Комисията от 13 януари 2020 година за неподновяване на одобрението на активното вещество тиаклоприд в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за изменение на приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията, OJ L 8, 14.1.2020

³ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Текст от значение за ЕИП), OJ L 353, 31.12.2008

☐ Amber ☐ Green ☒ White

1618, гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 136; тел. +359 2 427 30 56
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg



околна среда, обществено здраве и безопасност на храните към ЕП, която се е обявила против предложението на ЕК за толериране на допустими отклонения в MRLs на активното вещество (а.в.) тиаклоприд.

Някои от мотивите за отказ включват:

- членовете на ЕП считат, че а.в. тиаклоприд е класифицирано като токсично за репродукцията в категория 1В и следователно не трябва да се определят MRLs;
- от ЕП считат, че като неоникотиноид, а.в. тиаклоприд трябва да бъде обект на същите аргументи и правила като тези, прилагани за а.в. клотианидин и тиаметоксам;
- евентуалната дискриминация на земеделски производители в ЕС, които вече не могат да използват растително защитни продукти, съдържащи а.в. тиаклоприд, докато земеделските стопани в трети държави биха могли да го използват, което води до нелоялна конкуренция;
- настоящата криза с опрашители е една от основните заплахи за биологичното разнообразие и продоволствената сигурност в световен и местен мащаб, което може да подкопае устойчивостта и да дестабилизира екосистемите.

На база взетото решение, Европейският парламент призовава Комисията да представи на комитета нов проект, в който всички MRLs за а.в. тиаклоприд да бъдат понижени до границата на определяне за всички употреби и да бъдат отхвърлени всички искания за допустими отклонения при внос.



Други информации в областта на пестицидите и тяхното влияние, както и оценка на риска по цялата хранителна верига може да намерите на сайта на Центъра за оценка на риска по хранителната верига:

<http://corhv.government.bg/>

[https://corhv.government.bg/Продукти-за-растителна-](https://corhv.government.bg/Продукти-за-растителна-защита-и-техните-остатъци-с-29)

[защита-и-техните-остатъци-с-29](#)

Източници:

Motion for a resolution on the proposal for a Council regulation amending Annex II to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for thiacloprid in or on certain products – https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/B-9-2024-0057_EN.html

Изготвил:

Николай Спасов, главен експерт
Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОПХВ
23.01.2024 г.