



**ANSES ОБЯВЯВА ИЗТЕГЛЯНЕТО НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПРОДАЖБА ВЪВ
ФРАНЦИЯ НА ФУНГИЦИДНИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА,
СЪДЪРЖАЩИ ЕПОКСИКОНАЗОЛ**

Френската агенция по храни, околна среда, здраве и безопасност (ANSES) публикува своето становище относно действието на активното вещество епоксиконазол, използвано във фунгициди, като ендокринен нарушител. На база критериите на новото европейско законодателство, относно ендокринните нарушители, ANSES потвърждава свойствата на ендокринен нарушител на това вещество, което също така е включено в списъка на кандидатите за замяна на европейско ниво. Агенцията счита, че продуктите, съдържащи епоксиконазол трябва да бъдат изтеглени от пазара и притежателите на разрешение за търговия с такива продукти, трябва да бъдат уведомени за това нейно намерение.

Епоксиконазол (epoxiconazole) е активно вещество с фунгицидно действие, използвано в голямо количество в земеделските площи във Франция, главно за третиране на надземни части на растения, като зърнени култури и цвекло, с цел да се контролират основни гъбни заболявания при тези култури. Всяка година във Франция се продават около 200 тона от епоксиконазол.

Това вещество, което е устойчиво и токсично, което е предполагаем карциноген (C2)¹ и предполагаем токсикант за репродукцията при хора (1B) е понастоящем все още разрешено в Европейския съюз (ЕС)² и използвано в средства, предназначени за растителна защита. Разрешението за продажба за тези продукти включва специфични

¹ Съгласно класификацията в 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, *OJ L 353, 31.12.2008, p. 1-1355*

² С Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета

управленчески мерки и, от гледна точка на неговата опасна природа, епоксиконазол е включен в списъка на кандидатите за замяна, в съответствие с европейския Регламент (ЕО) 2015/408³. Следвайки приемането на европейското законодателство относно ендокринните нарушители през декември 2017 г.⁴ и въвеждането на ръководен документ относно идентификацията на ендокринни нарушители, публикуван на 7 юни, 2018⁵, ANSES веднага е отправила международно запитване, за оценка на свойствата на епоксиконазол като ендокринен нарушител.

Вследствие на тази дейност, **Агенцията е стигнала до заключението, че епоксиконазол е ендокринен нарушител за хора и нецелеви ВВорганизми, с тревожна степен на опасност за хората и околната среда.** Поради тази причина, ANSES е уведомила притежателите на разрешително за продажба за своето намерение да оттегли от пазара 76 продукта, съдържащи епоксиконазол. ANSES е информирала френските власти за оттеглянето на продукти, съдържащи епоксиконазол във Франция и ще придвижи своето решение към компетентните органи на Европейската комисия и останалите държави – членки.

Епоксиконазол е разрешен в Европейския съюз до 30 април, 2020 г., като е определен за кандидат за замяна, съгласно Регламент (ЕО) 2015/408, според който „Активните вещества карбендазим, епоксиконазол, флумиоксазин, глюфосинат, линурон, оксадиаргил, хизалофоп-Р (вариант хизалофоп-Р-тефурил) и варфарин са или ще бъдат класифицирани като токсични за репродукцията от категория 1А или 1В. Поради това е целесъобразно посочените активни вещества да се включат в списъка на кандидати за замяна“⁶.

В Р България са разрешени 8 продукта за растителна защита, на база епоксиконазол, предназначени за контрол на болести при пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале и цвекло⁷.

³ Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/408 на Комисията от 11 март 2015 година за прилагането на член 80, параграф 7 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за установяване на списък на кандидати за замяна, *OJ L 67, 12.3.2015, p. 18–22*

⁴ През декември 2017 г., по искане на Европейската комисия, Европейският орган по безопасност на храните (EFSA) и Европейската химическа агенция (ECHA) са поканили заинтересованите страни да коментират проект на ръководен документ за идентифициране на ендокринни нарушители, съгласно законодателството на ЕС за пестициди и биоциди.

⁵ Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (EU) No 528/2012 and (EC) No 1107/2009, <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5311>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=CELEX%3A32015R0408>

⁷ [http://www.babh.government.bg/userfiles/files/RZ/Reg/2019/%205\(4\).pdf](http://www.babh.government.bg/userfiles/files/RZ/Reg/2019/%205(4).pdf)

Източник:

ANSES announces the withdrawal of marketing authorisations for fungicidal plant protection products containing epoxiconazole in France, публикуван на 28.05.2019 г.
<https://www.anses.fr/en/content/anses-announces-withdrawal-marketing-authorisations-fungicidal-plant-protection-products>

Други информации в областта на пестицидите и тяхното влияние могат да бъдат намерени на интернет страницата на ЦОРХВ: <http://corhv.government.bg/?cat=29>

Изготвил:

Д-р Ирена Богоева
нач. отдел ЗРХЗХ, дирекция ОРХВ

26.06.2019 год.

ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА ПО ХРАНИТЕЛНАТА БЕЗОПАСНОСТ