



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

☒ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

Преглед на Регламент (ЕС) № 485/2013 на Комисията от 24 май 2013 год., по отношение на условията за одобрение на активните вещества клотианидин, тиаметоксам и имидаклоприд и за забрана на употребата и продажбата на семена, третирани с продукти за растителна защита, съдържащи посочените активни вещества

От 01.12.2013 год. влезе в сила заложената в Регламент (ЕС) № 485/2013 год. забрана за засаждане на семена, третирани с неоникотиновите инсектициди клотианидин, тиаметоксам и имидаклоприд, за което беше предоставен гратисен период за употреба на наличните количества семена. Забраната включва пускането на пазара и засяването на семена, които са били третирани с продукти за растителна защита, съдържащи тези активни вещества, с изключение на семена, използвани в оранжерии. Съгласно Регламента, след тази дата семена, третирани с продукти за растителна защита, съдържащи клотианидин, тиаметоксам или имидаклоприд могат да бъдат използвани само за научноизследователска или развойна цел.

Активните вещества клотианидин, тиаметоксам и имидаклоприд са инсектициди, принадлежащи към химическия клас на неоникотиноидите, които са структурни аналози на природния никотин, но се отличават от него с далече по-високата си токсичност към насекомите. Те се считат одобрени за пускане на пазара и употреба, съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 (относно пускането на пазара на продукти за растителна защита). Вследствие публикуването на нова научна информация относно токсичния ефект на неоникотиноидите върху пчелите през пролетта на 2012 год., Европейската Комисия е възложила на Европейския орган за безопасност на храните (EFSA), да направи преглед на оценката на риска по отношение въздействието върху пчелите на трите неоникотиноида. Във връзка с това, EFSA идентифицира остър риск за пчелите от експозиция чрез прах, отделян при сеитбата на семена, третирани с активните вещества клотианидин, тиаметоксам и имидаклоприд по отношение на няколко култури; остър риск за пчелите от замърсен цветен прашец и

нектар по отношение на някои култури и риск за пчелите при приемане на „гутационна“ течност, по отношение на царевицата.

Решенията, заложи в Регламента предвиждат, че с оглед свеждане до минимум риска за пчелите, е необходимо да се ограничи употребата на тези активни вещества, като се забрани третирането на семена и обработката на почвата с продукти за растителна защита, съдържащи клотианидин, тиаметоксам и имидаклоприд при култури, атрактивни за пчелите и за зърнени култури, когато те се засаждат в периода януари – юни, с изключение на употреба в оранжерии. Изисква се също и листните третирания да бъдат забранени за култури, атрактивни за пчелите и за зърнени култури, с изключение на употреба в оранжерии и употреби след цъфтежа.

В рамките на две години от датата на влизане в сила на регламента, Комисията трябва да извърши преразглеждане на новата научна информация, касаеща трите неоникотиноида, вследствие на което да се прецени дали да се продължи действието на Регламента, да се промени, или той да бъде отменен.

Изготвил:

Ирена Богоева

Дирекция „Оценка на риска“

03.12.2013 год.