

Ограниченное и контролируемое применение неоникотиноидных средств защиты растений в Болгарии

Автор(и): Растителна защита

Дата: 21.04.2017 Брой: 4/2017



Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов (БАБПП) вынесло заключение относительно контролируемого и ограниченного применения пестицидов клотианидина, имидаклоприда и тиаметоксама на территории страны. В целях усиления контроля за выполнением мер по снижению риска для пчел БАБПП предусматривает проведение внезапных проверок фермеров инспекторами по защите растений из региональных дирекций по безопасности пищевых продуктов в период обработки семян и посева кукурузы и подсолнечника.

Совет по средствам защиты растений, протоколом заседания ССЗР от 20 марта 2017 г., на основании ст. 62, абз. 1 Закона о защите растений, разрешил выпуск на рынок трех продуктов для ограниченного и

контролируемого использования в 2017 году для обработки семян. Средства защиты растений, содержащие действующие вещества – клотианидин, имидаклоприд и тиаметоксам, считающиеся вредными для пчел в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1107/2009, были разрешены при условии соблюдения определенных ограничений и мер по снижению риска, а именно:

1. Определенные районы, в которых эти продукты будут использоваться: Варна, Велико-Тырново, Видин, Враца, Габрово, Добрич, Ловеч, Монтана, Плевен, Пловдив, Разград, Русе, Силистра, Софийская область, Тырговиште и Шумен;
2. Размещение предупредительных знаков на площадях, засеянных семенами, обработанными двумя разрешенными неоникотиноидными продуктами.
3. Семена, обработанные этими продуктами, не должны высеваться в местах активного сбора нектара пчелами. Ульи должны быть перемещены или укрыты во время обработки и во время посева.
4. При посеве должно использоваться оборудование с соответствующими устройствами для обеспечения полного заделывания семян в почву и минимизации сноса продукта с семян во время посева.
5. Семена, обработанные неоникотиноидными продуктами, должны быть полностью заделаны в почву для защиты птиц/диких млекопитающих.
6. Пролитые/рассыпанные количества обработанных семян должны быть убраны для защиты диких птиц/диких млекопитающих.
7. Вода не должна загрязняться этими средствами защиты растений или их упаковкой.
8. Обработка семян должна проводиться только на профессионально оборудованных установках для обработки семян. На этих установках должны использоваться наилучшие методы для достижения максимального ограничения выбросов пыли во время нанесения на семена, хранения и транспортировки.
9. На основании ст. 63, абз. 3 Закона о защите растений, в течение 14 дней после истечения срока действия разрешения на продукты, лица, выпустившие эти продукты на рынок, должны уведомить Центральную администрацию БАБПП о количестве выпущенных на рынок и о непроданных количествах соответствующих средств защиты растений и предоставить полный список фермеров – конечных пользователей продуктов.
10. Фермеры обязаны уведомить соответствующие Региональные дирекции по безопасности пищевых продуктов о месте и размере площадей, засеянных обработанными семенами, в течение десяти дней после посева семян.
11. На основании ст. 112 Закона о защите растений, лица, использующие средства защиты растений, должны лично уведомлять владельцев пчелиных семей, расположенных на земле муниципалитета, где

находятся подлежащие обработке площади, а также владельцев пчелиных семей, расположенных на соседних землях, о дате и времени проведения каждой обработки средством защиты растений.

Решение об ограниченном и контролируемом использовании неоникотиноидных средств защиты растений в Болгарии вызвано экспертными оценками Национальной ассоциации производителей зерна, Ассоциации сельскохозяйственных производителей в Болгарии, Института почвоведения, агротехнологий и защиты растений им. Н. Пушкарова, Добруджанского сельскохозяйственного института – Генерал-Тошево и Института исследований кукурузы – Кнежа. В связи с поддержанием хорошего состояния растений и снижением ущерба, причиняемого двумя экономически важными вредителями кукурузы и подсолнечника – серым долгоносиком и проволочниками, вводится ограниченное и контролируемое использование средств защиты растений, содержащих неоникотиноидные соединения.

Источник: Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов

[Подробнее по теме:](#)

Официальное мнение ЕС по неоникотиноидам ожидается в ноябре

Только наука может беспристрастно разрешить конфликт между пчеловодами и фермерами, но последнее слово останется за Европейским союзом! Часть I

Только наука может беспристрастно разрешить конфликт между пчеловодами и фермерами, но последнее слово останется за Европейским союзом! Часть II