

'ЕС гласује болшинством за забрет использования неоникотиноидов'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.04.2018 Брой: 4/2018



27 апреля (в пятницу) в Брюсселе квалифицированным большинством был принят запрет на использование на открытом воздухе трех спорных веществ для защиты растений – имидаклоприда (разработан «Bayer CropScience»), клотианидина (разработан «Takeda Chemical Industries» и «Bayer CropScience») и тиаметоксама от «Syngenta». Ожидается, что запрет вступит в силу до конца 2018 года. Три вещества продолжают использоваться в закрытых теплицах, где, по мнению Европейской комиссии, они не нанесут вреда воспроизводству популяций пчел.

Несмотря на длительные и неоднократные отсрочки решения о окончательном запрете трех инсектицидов, в пятницу государства-члены ЕС поддержали квалифицированным большинством

предложение Комиссии о полном запрете использования трех веществ на открытых площадках.

Решающим для окончательного голосования стал также последний отчет Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов, согласно которому три указанных неоникотиноида представляют угрозу для медоносных и диких пчел, независимо от того, когда и как они используются на открытом воздухе.

На принятие запрета существенно повлияли Великобритания, Ирландия, Германия и Австрия, которые в ноябре 2017 года изменили свою позицию и твердо поддержали решение о окончательном принятии запрета на использование трех химических веществ.

Еще в 2013 году ЕС частично запретил использование трех неоникотиноидов на цветущих культурах, привлекающих пчел, таких как рапс, кукуруза, пшеница, ячмень и овес.

С этого года Болгария больше не будет применять изъятие (временное исключение из правила) для использования конкретных неоникотиноидов, которое существовало до прошлого года, заявил министр сельского хозяйства Румен Порожанов в связи с решением администрации с 2018 года запретить использование неоникотиноидов против вредителей зерновых и масличных культур.

Компания Bayer также выпустила официальное заявление по решению ЕС, заявив, что объявленный запрет не улучшит состояние пчел и других насекомых-опылителей и снизит способность фермеров в Европе контролировать экономически важных вредителей, для которых альтернативы пока нет.

ЗДЕСЬ вы можете ознакомиться с официальной позицией Bayer относительно запрета неоникотиноидов