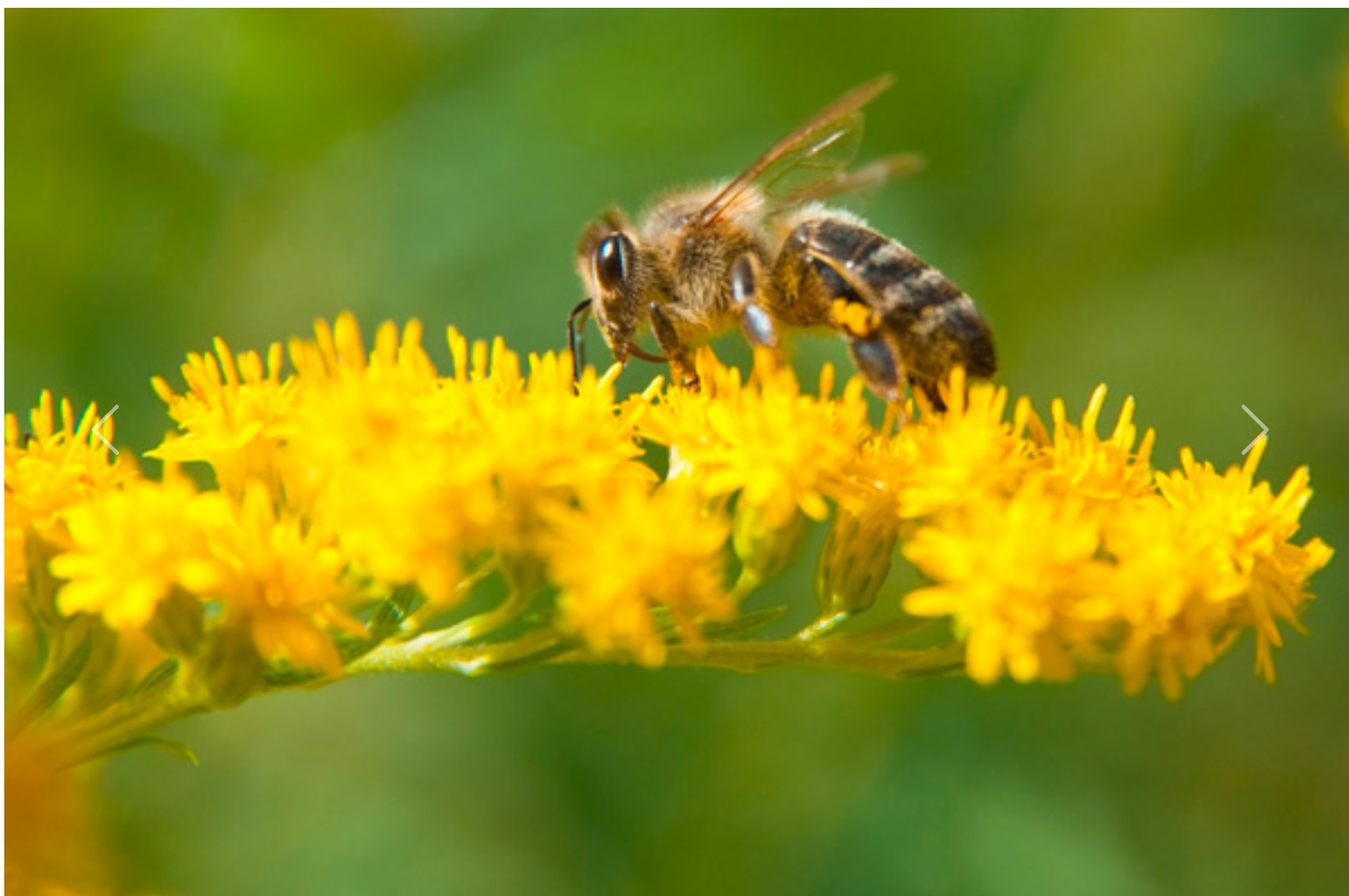


Неоникотиноиды в ЕС – их судьба будет решена 27 апреля

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.04.2018 Брой: 4/2018



Если запрет на использование трех неоникотиноидов в ЕС (клотианидина, имидаклоприда и тиаметоксама) на открытых полях, основанный на последней оценке Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA), будет принят в конце апреля, это также существенно затронет крупнейших производителей сахарной свеклы в Европе.

После предложения Европейской комиссии, которая выразила свое окончательное мнение о прекращении использования на открытом воздухе трех спорных веществ из группы неоникотиноидов в ЕС, окончательное решение об их судьбе будет принято 27 апреля 2018 года.

Отчет Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA)

В конце февраля 2018 года Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов обнародовало новый подробный отчет, согласно которому использование клотианидина, имидаклоприда и тиаметоксама на открытых площадях приводит к повышенному риску сокращения популяций диких и медоносных пчел. В случае, если запрет будет проголосован и принят, три химических вещества будут полностью ограничены для использования в сельском хозяйстве. В сообщении Европейской комиссии далее говорится, что запрет вряд ли затронет использование этих трех инсектицидов в теплицах.

Риск для европейской сахарной свеклы

Запрет неоникотиноидов существенно затронет крупнейших производителей сахарной свеклы в Европе, таких как Германия, Польша, Австрия, Франция, Испания, Чехия и Испания. Альтернативных инсектицидов для обработки вредителей сахарной свеклы до сих пор нет. Кроме того, цена на европейскую сахарную свеклу крайне низка и ниже себестоимости производства, а производственные квоты на это ценное сырье также были отменены. Это побуждает многих фермеров сокращать площади, засеянные этой культурой. В настоящее время одна тонна сахарной свеклы на мировых рынках торгуется примерно по 360 евро. С другой стороны, импорт переработанного сахара и сахарной свеклы в ЕС, особенно из третьих стран (таких как все страны, входящие в соглашение Меркосур), в последние годы увеличивается. «Импорт из третьих стран с более низкими стандартами в сельском хозяйстве растет. Это также произойдет с такими сельскохозяйственными культурами, как кукуруза, рапс и картофель», — сказал Кристиан Штокмар, президент Австрийской ассоциации защиты растений (IGP).

Больше по теме:

[ЕС откладывает голосование по неоникотиноидам](#)

[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](#)

