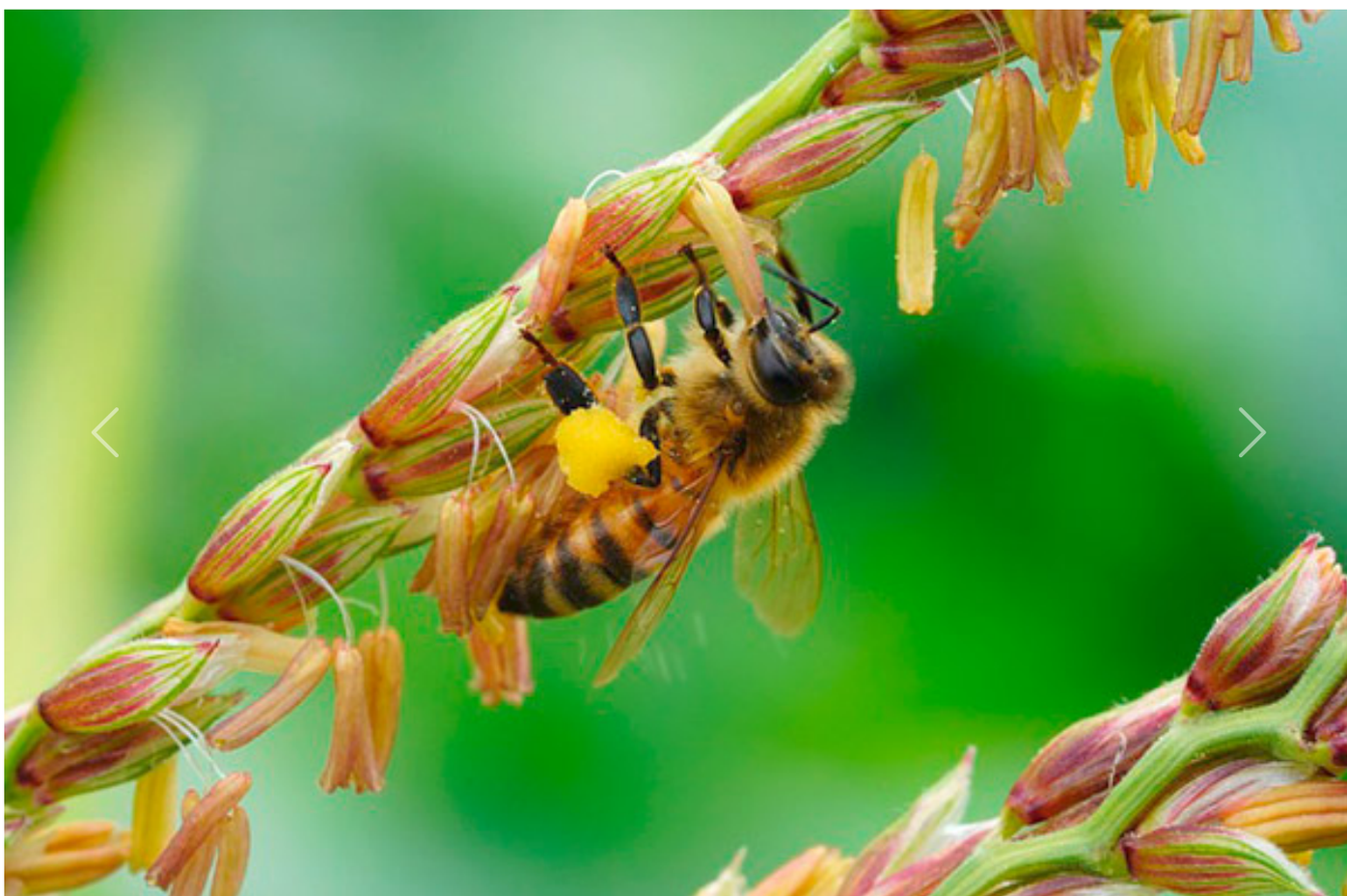


# Европейский суд подтвердил окончательный запрет на три активных вещества, опасных для пчёл.

Автор(и):

Дата: 11.05.2021 Брой: 5/2021



*Европейский суд в Люксембурге подтвердил частичный запрет на три ключевых действующих вещества из группы неоникотиноидов, опасных для здоровья пчел. Пять дней назад суд отклонил апелляцию концерна Bayer Group, который с 2018 года пытался оспорить решение о прекращении разрешений на использование трех действующих веществ из группы неоникотиноидов. Ограничения вступают в силу без возможности дальнейшего обжалования для имidakлоприда от Bayer CropScience, клотианидина от Takeda Chemical и Bayer CropScience, а также тиаметоксама от Syngenta.*

В споре о вредных для пчел инсектицидах химическая компания Bayer проиграла дело в Суде Европейских сообществ. Суд отклонил возражения химического гиганта и подтвердил свое решение 2018 года, когда были частично запрещены три опасных для пчел действующих вещества – клотианидин, имидаклоприд и тиаметоксам.

---

## **Мнение по вопросу неоникотиноидов – пчелы от Болгарского агентства по безопасности пищевых продуктов (БАБХП) от 2018 года**

---

Bayer боролся за то, чтобы его два основных неоникотиноида, производимых и продаваемых компанией – клотианидин и имидаклоприд – оставались на рынке еще некоторое время, несмотря на то, что Европейская комиссия уже ограничила их продажу в 2013 году вместе с третьим неоникотиноидом, тиаметоксамом, производимым Syngenta. Три действующих вещества, содержащиеся в различных инсектицидах, используются для обработки садовых и зерновых культур, которые особенно привлекательны для пчел. Однако, по выводам Комиссии, эти средства защиты растений представляют серьезную угрозу для здоровья пчел.

Суд Европейского союза подтвердил это в мае 2018 года. Bayer продолжал обжаловать решение в следующей инстанции, в то время как Syngenta приняла наложенное европейское законодательство без возражений.

«Bayer разочарован тем, что основные аспекты этого дела не были признаны Судом», — заявил представитель фармацевтической и химической компании в Лехеркузене. Группа убеждена, что действующие вещества могут использоваться безопасно в соответствии с инструкциями по применению.

Организация по охране окружающей среды и природы в Германии приветствовала решение из Люксембурга как огромную победу. «Неоникотиноиды представляют собой крайнюю угрозу для пчел и других насекомых и частично ответственны за их драматическую смертность», — говорится в их заявлении. «Защита биоразнообразия абсолютно несовместима с запросами Bayer о продлении разрешений на конкретные действующие вещества», — далее заявила Организация по охране окружающей среды и природы в своем отчете. Greenpeace также приветствовал решение Суда.