

欧盟推迟新烟碱类杀虫剂投票表决

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.01.2018 Брой: 1/2018



欧盟成员国已推迟对含有活性成分——噻虫胺、噻虫嗪和吡虫啉的杀虫剂的投票，因为这些成分被认为对蜜蜂有毒。欧盟委员会发言人于2017年12月13日（星期三）在布鲁塞尔表示，关于更严格使用所谓新烟碱类杀虫剂的讨论明年也将继续。各成员国将等待欧洲食品安全局（EFSA）的新评估，以便做出最终决定。新的投票定于2018年2月进行。

欧盟委员会已提议禁止使用三种含有活性成分——噻虫胺、噻虫嗪和吡虫啉的杀虫剂。环保人士则继续要求全面禁止新烟碱类杀虫剂，因为他们认为即使是低剂量也可能伤害蜜蜂。

早在2013年12月，新烟碱类杀虫剂的使用在整个欧盟范围内就受到了限制。例如，不允许在油菜以及樱桃、苹果或黄瓜种植中使用这三种杀虫剂。该限制存在特定的法律漏洞，许多使用新烟碱类杀虫剂处理的栽培植物拥有特

殊授权。例如，在欧盟，当燕麦或小麦作物在1月至6月期间播种时，可以使用新烟碱类杀虫剂。即使在温室中种植，这些化学品也是被允许的。

更多相关主题:

欧盟关于新烟碱类杀虫剂的官方意见预计于11月发布

唯有科学能公正解决养蜂人与农民间的冲突，但最终决定权在欧盟！第一部分

唯有科学能公正解决养蜂人与农民间的冲突，但最终决定权在欧盟！第二部分