

欧盟投票通过多数决定禁止使用新烟碱类杀虫剂

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



4月27日（星期五），布鲁塞尔以特定多数通过了关于禁止在户外使用三种有争议的植物保护物质的禁令——这三种物质分别是拜耳作物科学公司开发的吡虫啉、武田化学工业和拜耳作物科学公司开发的噻虫胺以及先正达公司开发的噻虫嗪。该禁令预计将于2018年底生效。这三种物质仍可在封闭的温室中使用，欧盟委员会认为在此环境下它们不会危害蜜蜂种群的繁殖。

尽管关于最终禁止这三种杀虫剂的决定被一再推迟，但欧盟成员国于周五以特定多数支持了欧盟委员会的提案，即在开放区域完全禁止使用这三种物质。欧洲食品安全局的最新报告也对最终投票起到了决定性作用，报告指出，无论这三种特定的新烟碱类杀虫剂在户外何时以及如何使用，都会对蜜蜂和野生蜂构成威胁。

禁令的通过受到了英国、爱尔兰、德国和奥地利的显著影响，这些国家在2017年11月改变了立场，并坚定支持最终通过禁止使用这三种化学物质的决定。

早在2013年，欧盟就已部分禁止在吸引蜜蜂的开花作物上使用这三种新烟碱类杀虫剂，例如油菜、玉米、小麦、大麦和燕麦。

保加利亚农业部长鲁门·波罗扎诺夫宣布，鉴于2018年行政当局决定禁止在谷物和油料作物中使用新烟碱类杀虫剂防治害虫，保加利亚今年起将不再适用针对特定新烟碱类杀虫剂使用的豁免（规则的临时例外），该豁免去年之前一直存在。

拜耳公司也就欧盟的决定发表了官方声明，宣称所宣布的禁令不会改善蜜蜂和其他授粉昆虫的状况，并将降低欧洲农民控制经济重要性害虫的能力，因为目前尚无替代方案可用。

[此处](#) 可查看拜耳关于新烟碱类杀虫剂禁令的官方立场