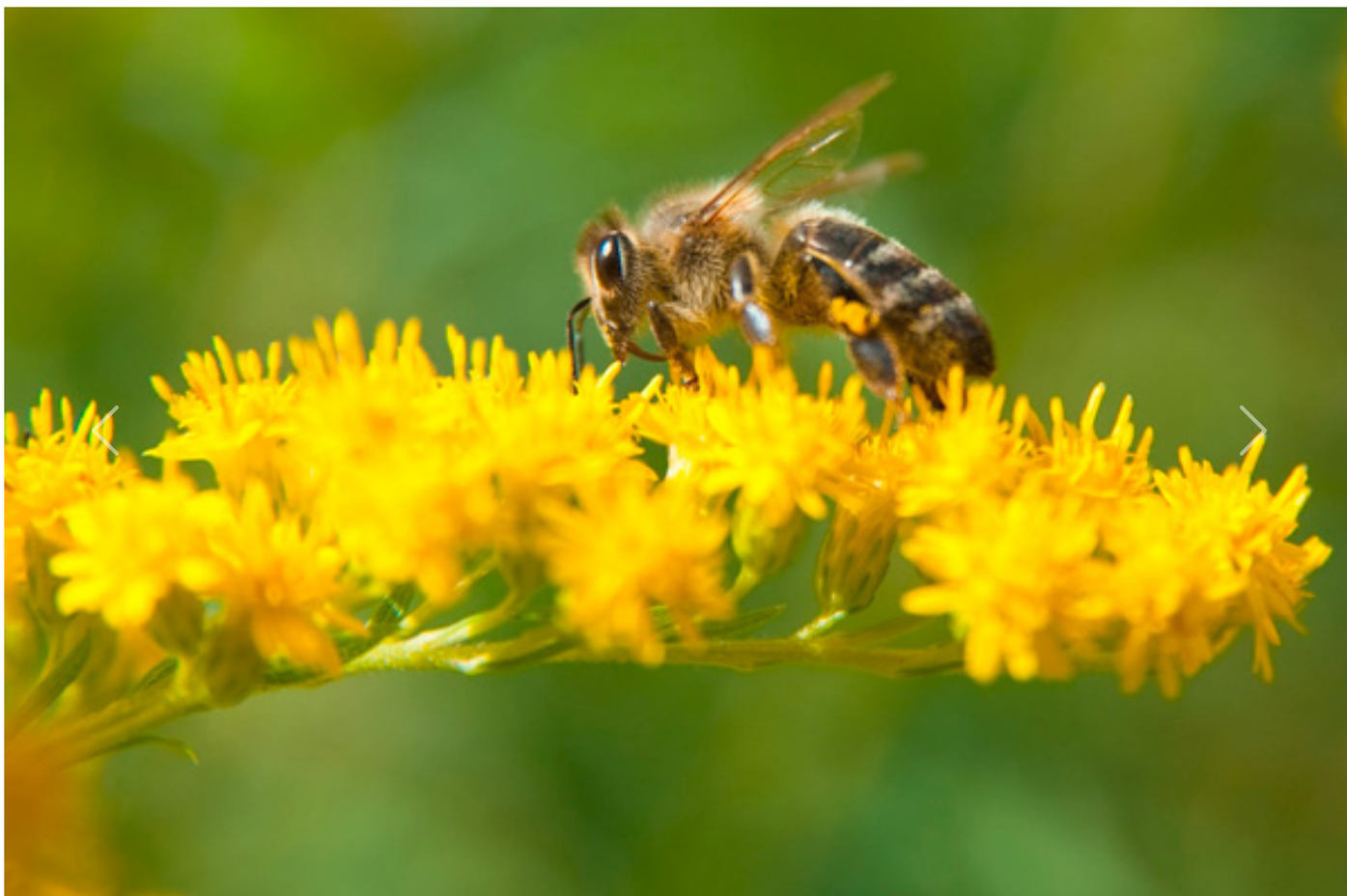


欧盟新烟碱类杀虫剂——其命运将于4月27日揭晓

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



如果欧盟基于欧洲食品安全局（EFSA）的最新评估，在四月底通过关于在露天田地禁止使用三种新烟碱类农药（噻虫胺、吡虫啉和噻虫嗪）的禁令，这将显著影响欧洲的主要甜菜生产国。

继欧盟委员会提出最终意见，拟终止该三种存在争议的新烟碱类物质在欧盟的户外使用后，关于其命运的最终决定将于2018年4月27日作出。

欧洲食品安全局（EFSA）报告

2018年2月底，欧洲食品安全局向公众提供了一份详细的新报告。报告指出，在露天区域使用噻虫胺、吡虫啉和噻虫嗪会导致野生蜜蜂和蜂蜜蜂种群数量减少的风险增加。如果禁令获得投票通过并采纳，这三种化学物质将在

农业中受到完全限制使用。欧盟委员会的通报进一步指出，此项禁令不太可能影响这三种杀虫剂在温室中的使用。

对欧洲甜菜产业的风险

新烟碱类农药的禁令将显著影响欧洲的主要甜菜生产国，如德国、波兰、奥地利、法国、西班牙、捷克和西班牙。目前尚无替代性杀虫剂可用于防治甜菜害虫。此外，欧洲甜菜价格极低，低于生产成本，并且这种宝贵原料的生产配额也已取消。这促使许多农民减少该作物的种植面积。目前，世界市场上每吨甜菜的交易价格约为360欧元。另一方面，近年来，加工糖和甜菜进入欧盟的进口量，特别是来自第三国（例如所有南方共同市场协议成员国）的进口量一直在增加。"来自农业标准较低的第三国的进口正在增加。玉米、油菜籽和土豆等农作物也将面临同样的情况，"奥地利植物保护协会（IGP）主席克里斯蒂安·斯托克马尔表示。

[更多相关主题:](#)

[欧盟推迟对新烟碱类农药的投票](#)

[欧盟关于新烟碱类农药的官方意见预计于十一月公布](#)

[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手中！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手中！第二部分](#)