

为支持制糖业 法国欲恢复使用新烟碱农药处理过的甜菜种子

为了支持制糖业“持久”发展，法国政府有意从2021年起允许恢复使用含新烟碱杀虫剂的甜菜包衣种子，引起了环保团体及养蜂者的强烈抗议。

据法新社报道，法国农业部近日宣布，打算在今年秋天提出修改法律，将在2023年前终止某些含新烟碱农药的禁令。

新烟碱杀虫剂可以攻击昆虫的神经系统，有极强的致命性，自上世纪90年代中期以来，新烟碱类农药是全球使用最广泛的农药。在法国，新烟碱类农药主要通过涂覆种子来起预防性的作用。这样，其中的杀虫物质就会被植物吸收并扩散到其所有组织，包括花粉。这种做法被广泛运用在甜菜、小麦、油菜、果树、葡萄藤上，它们被用来摆脱作物毛虫、粉蚧、蚜虫或其他有害的昆虫。但新烟碱杀虫剂同样能影响授粉类昆虫的神经系统与生殖能力。自新烟碱类药物广泛运用以来，法国养蜂人注意到蜜蜂的染病死亡率明显上升。经过长时间的争论后，法国政府于2018年9月立法禁止销售与使用含有新烟碱的杀虫剂。

但是，近期法国甜菜种植者数个星期来一直抱怨饱受蚜虫灾害。被蚜虫侵害的甜菜几乎都会发病毒性萎黄病，因此缺乏有效的灭虫手段的甜菜农只能眼睁睁地看着心血化为乌有。

在当地民意代表的支持下，法国甜菜农工会甜菜种植联盟(CGB)向政府请愿，要求恢复使用含新烟碱杀虫剂的包衣种子（在种子表面包裹一层由杀虫剂、肥料、生长调节剂等混合的复合剂）。虽然还未到甜菜收获季，但CGB警告法国今年的糖产量“只有60万到80万吨”。

法国是欧洲最大的产糖国，糖产业为法国提供了4.6万个工作岗位，包括2.5万个糖农和21家制糖厂。Daddy品牌所属Cristal Union集团总裁日前回应农业部的决定时称，“这不是质疑环保转型；是让我们能成为环保转型的参与者，而不是受害者。”Béghin Say品牌所属的世界第二大制糖企业Tereos也对政府的决定表示欢迎。

但另一边，环保团体“未来世代”(Génération futures)主席维也赫特(Francois Veillerette)十分“愤怒”，他说，“法国一直是(拒绝杀虫剂的)模范，现在也堕落了！”全国养蜂者联盟(UNAF)也向农业部发去公开信，请求政府继续维持禁令。信中称，“我们不能再走回头路了，”否则“法国养蜂业将会遭受灾难性的打击。”