



行业资讯

行业动态

当前位置: [首页](#) >> [行业资讯](#) >> [行业动态](#)

巴西亦将重审新烟碱类杀虫剂

作者: 本站编辑 来源: 世界农化网 日期: 12-07-31

由于涉嫌“对蜜蜂产生不利影响”，巴西环保署（IBAMA）将重新评估四个新烟碱类杀虫剂，首当其冲的是拜耳的吡虫啉，而后将审查噻虫嗪、噻虫胺和氟虫腈三个杀虫剂。IBAMA在本月的官方公报中公布了计划的细节。

最近的科学研究表明，这些物质对授粉昆虫不利，在其他国家纷纷作出了应对后，巴西环保机构IBAMA也启动了复审程序。欧洲食品安全局（EFSA）已对巴西复审的三种原药进行详细审查，另外，杀虫剂啉虫脒和噻虫啉也将难逃审查命运。最近，法国和英国对噻虫嗪和吡虫啉的研究认为，噻虫嗪损害蜜蜂的归巢能力，造成更多的死亡，而吡虫啉会影响蜜蜂觅食能力。但外界对其研究结论表示怀疑，称这种后果是由于暴露水平过高造成的，不能证明低水平也对蜜蜂有害。美国 and 加拿大也已经对这三个原药展开审查。

IBAMA指出，迄今为止，吡虫啉是在巴西四个原药中销售最广的活性成分。2010年，销量约为1934吨，占四个原药总销量的60%。

为确保安全，IBAMA已全面禁止四个产品空中施用于任何作物。农药生产企业在三个月内，必须在任何包含这四种原药的产品标签和包装上标注警告：禁止空中应用，该产品对蜜蜂有毒害。另外，在开花期或当蜜蜂已经进入该区域时，同样禁止其应用。

- [相关信息](#)

[关于我们](#) | [合作伙伴](#) | [网站导航](#) | [广告服务](#) | [友情链接](#) | [我要投稿](#)

农药工业网 版权所有

地址: 北京市朝阳区安慧里四区16号楼中国化工大厦919室 邮政编码: 100723

电话: 010-84885233 传真: 010-84885255 京ICP备06021557号