

新闻稿

P002/25e
2025 年 2 月 7 日

巴斯夫准备推出 **Prexio**[®] 新型水稻杀虫剂有效成分

- **Prexio**[®] 有效成分的登记已提交至包括印度在内的亚太地区主要市场
- 先进作用机理专门作用于水稻稻飞虱种类
- 预计 **2025 年** 二季度推出 **Prexio** 系列杀虫剂产品

巴斯夫已开始 **Prexio**[®] 有效成分的登记流程，这是一种专门作用于水稻稻飞虱、稻叶蝉的新型杀虫剂有效成分。近日亚太地区主要市场的产品登记资料已提交。这一步标志着巴斯夫在全球范围内进一步扩展其杀虫剂产品组合，也是巴斯夫为亚洲水稻种植户提供可持续创新的又一重要里程碑。

巴斯夫农业解决方案业务部副总裁、全球杀虫剂研究与种子解决方案负责人 **Harold Bastiaans** 表示：“害虫对杀虫剂的抗药性在上升，而全球水稻作物需求又日益增长，亚洲的水稻种植户正在寻找既强效又能持续控制稻飞虱的创新解决方案。通过推出 **Prexio** 这一有效成分，我们继续践行以尖端创新产品保护作物的承诺；在按照标签说明使用时，它也与有益生物和环境高度兼容。”

这种新型杀虫剂有效成分被国际杀虫剂抗性行动委员会（IRAC）分类为 **4E** 组杀虫剂，与当前市场常规杀虫剂产品无交互抗性。对危害阶段不同虫态下的褐飞虱、白背飞虱、灰飞虱和稻叶蝉，**Prexio** 都能提供高效且长效的防控效果。**Prexio** 新型水稻杀虫剂有效成分能迅速阻止稻飞虱进食，妨碍其发育和繁殖，限制其对水稻作物的破坏能力。

研究表明，**Prexio** 可以为水稻作物带来健康效益。施用 **Prexio** 的水稻区块展示出更强壮的根系与茎秆、更浓密的冠层和更宽的旗叶，为水稻种植户提供更高的产量潜力。

巴斯夫农业解决方案业务部副总裁，水稻作物系统、杀虫剂产品组合解决方案以及种子处理负责人 **Stephanie Jensen** 表示：“**Prexio** 是巴斯夫专门为水稻开发的首个杀虫剂活性成分。它为种植者提供了一种使用方便、灵活、可适配多种水稻栽培方式的工具，例如用于传统育苗箱种植的颗粒应用或移栽和直播水稻的叶面应用。凭借其广泛的应用窗口，**Prexio** 让种植者能够选择最适合其农事操作的应用时间。”

巴斯夫农业解决方案业务部，全球 **Prexio** 项目负责人 **Devendra Vyas** 表示：“在正常范围的虫害压力下，喷洒一次这种高效的有效成分即可达到防治目标，为水稻种植户节省时间和劳动力。**Prexio** 的悬浮剂制剂工艺让它更好适用于无人机飞防，同时也能与许多在水稻种植中常用的作物保护产品桶混兼容。这让 **Prexio** 能够轻松与其他作物保护产品混合使用。”

目前 **Prexio** 系列杀虫剂产品的登记还在推进中，巴斯夫预计最快于 2025 年二季度在印度重要的丰收季节（**Kharif**）首次推出 **Prexio** 系列的制剂产品，并将在包括中国、日本、印度尼西亚和越南在内的其他亚太地区主要市场陆续上市。

关于巴斯夫农业解决方案部

因为热爱种植，我们全力以赴。种植肩负着为快速增长的人口提供足够健康、吃得起的食物并减少环境影响的重任。因此，巴斯夫携手合作伙伴和农业专家，将可持续标准融入所有业务决策。巴斯夫农业解决方案部持续关注研发布局，2023 年研发投入为 9 亿欧元，巴斯夫将创新思维和日常实践紧密结合，为不同的作物体系提供满足种植需求的定制方案。将种子、性状，作物保护产品、数字化工具和可持续方案连接在一起，帮助农户、种植者和所有价值链的利益相关者收益最大化。凭借活跃在实验室、田间地头、办公室和生产线等多个领域的专业团队，巴斯夫为实现可持续发展的农业未来而全力以赴。2023 年，巴斯夫农业解决方案部全球销售额达 101 亿欧元。欲了解更多信息，请登录 www.agriculture.basf.com 或访问巴斯夫农业解决方案部的社交媒体。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 112,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2023 年巴斯夫全球销售额为 689 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（**BAS**）证券交易所上市，并以美国存托凭证（**BASFY**）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。