

新闻稿

2018年6月22日

巴斯夫推出全新杀虫剂，拓展全球产品布局

- 巴斯夫旗下 **Inscalis**®系列杀虫剂在全球多个重要市场获准登记
- 巴斯夫已向美国、加拿大、墨西哥、印度和澳大利亚等多国提交溴虫氟苯双酰胺类杀虫剂的登记材料

巴斯夫旗下商品名为 **Inscalis**®的新型杀虫剂成分已率先在澳大利亚和印度成功登记，预期将陆续在美国、加拿大、墨西哥、中国、阿根廷等国家获准登记。该新型杀虫剂成分最初由 2015 年诺贝尔奖获得者 **Satoshi Omura** 博士发现，并由其所属的日本北里研究所与日本明治制果药业株式会社共同研发，巴斯夫与明治制果协议共同开发基于该有效成分的产品。此外，巴斯夫的另一个杀虫剂有效成分为溴虫氟苯双酰胺也取得重要进展，巴斯夫已经向包括美国、加拿大、墨西哥、印度和澳大利亚等国提交溴虫氟苯双酰胺这一有效成分的登记资料，未来在其他重要市场的资料提交也在规划中。凭借 **Inscalis** 系列和溴虫氟苯双酰胺这两个技术领先和高效的杀虫剂有效成分，巴斯夫将进一步增强其在害虫防控领域内的实力。

巴斯夫作物保护业务杀虫剂全球战略营销副总裁 **Neil Bentley** 说道：“就像工业生物技术一样，**Inscalis** 系列杀虫剂所拥有的独特作用机理也是科学协作与科学创新的成果，**Inscalis** 系列杀虫剂能有效防治包括蚜虫、粉虱、木虱、蚧壳虫、粉蚧和叶蝉等刺吸式害虫。作为国际杀虫剂抗性行动委员会（**IRAC**）认定的 9D 族第一个杀虫剂，**Inscalis** 也是巴斯夫产品线中首款该类别的杀虫剂产品。”。**Inscalis** 系列杀虫剂由天然真菌发酵而成，对环境友好，对传粉昆虫等有益节肢动物的急性毒性低，对昆虫天敌毒性小。在施药后数小时内 **Inscalis** 系列杀虫剂能使昆虫停止取食，减少作物

媒体联络
田丽君
电话: +21 20392268
tanya.tian@basf.com

卢丽莉
电话: +21 20391998
lilian.lu@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司
200137 上海浦东江心沙路
<http://www.basf.com>

营养损失，并减少由昆虫介体传播的细菌病害和病毒病，确保作物健康，提高作物产量和质量。巴斯夫将陆续推出 Inscalis 系列的高效单剂和复配产品，Inscalis 系列杀虫剂将成为种植户抗性管理和有害生物综合治理的必备工具。

溴虫氟苯双酰胺是巴斯夫面向种植户和虫害管理专家所推出的另一款高效虫害管理工具，该有效成分功能强大且用途多样。溴虫氟苯双酰胺由巴斯夫与三井化学（MCAG）共同研发，作用机理新颖，是被国际杀虫剂抗性行动委员会归入第 30 族的新型杀虫剂成分，与现有杀虫剂无交互抗性，在控制多种咀嚼式口器害虫方面有卓越的功效，能够对经济作物和大田作物防治鳞翅目、鞘翅目及蓟马等害虫，在公共卫生中可用于防控白蚁、蚂蚁、蟑螂和苍蝇等害虫。溴虫氟苯双酰胺这一成分还可开发用于谷物种衣剂防治金针虫。

巴斯夫作物保护业务全球战略营销高级副总裁 Juergen Huff 说：“溴虫氟苯双酰胺登记材料的成功提交有助于巴斯夫实现以优秀杀虫剂产品组合服务全球种植户的目标。新型杀虫剂成分将巴斯夫杀虫剂产品线打造成为功能强大且用途多样的全新杀虫方案，巴斯夫将确保全球各地的客户能够防控多种农业害虫和公共卫生害虫，以行动兑现巴斯夫对客户的承诺。”

Inscalis 系列杀虫剂和溴虫氟苯虫酰胺杀虫剂成分的研发展现了巴斯夫对创新和高效作物解决方案的持续关注，巴斯夫将以此帮助种植户安全地收获健康、高品质农产品的同时不断提高种植户收益。

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。巴斯夫集团全球员工约 115,000 人，致力于帮助世界各国和各行各业的客户取得更大成功。公司的产品范围可分为五大类：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案以及石油与天然气。2017 年，巴斯夫销售额约 645 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（AN）证券交易所上市。如欲了解更多信息，请访问 <http://www.basf.com>。

关于巴斯夫作物保护部

随着人口的迅速增长，整个世界越来越依赖于我们发展和维持可持续农业和健康环境的能力。巴斯夫作物保护部门和农民、农业专业人员、害虫管理专家等一起为之努力。他们的合作使巴斯夫能够保持充满活力的研发储备、创新的产品和服务组合，并依靠实验室和田野里的专家团队帮助客户获得业务上的成功。2017 年巴斯夫作物保护部实现了 57 亿欧元的销售额。如需更多信息，请访问 www.agriculture.basf.com 或社交媒体账号。