

保加利亚的谷物种植者拥有了对抗病害的新工具

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 30.01.2022 Брой: 1/2022



科迪华™ 杀菌剂——含有全新活性成分Inatreq™的Univoq®将于2022年上市。

Univoq® 已获准在保加利亚销售和使用，它是一种新型杀菌剂，对谷类作物中所有具有经济重要性的病害均能提供卓越的预防、阻断和治疗作用。

Univoq® 提供全新的专利 iQ-4 技术，能更好地附着并渗透到作物植物组织中，从而提供更持久的病原菌防护。

Univoq® 与目前市场上用于谷物的其他杀菌剂有何不同？

首先，在于其含有的Inatreq™。Inatreq™ 活性成分是一种来自新化学类别、具有全新作用方式的新活性物质，能广谱防治病害。其最显著的优势在于，它是对抗壳孢属（Septoria）病害的新标杆，也是管理该病原菌抗药

性的工具。**Univoq®** 中的另一种活性成分——丙硫菌唑，则是最新的三唑类杀菌剂之一，具有内吸、铲除和保护作用，旨在防治谷物病害，包括锈病和镰刀菌病害。**Univoq®** 中这些活性成分的特性在所谓的协同效应中相互补充，为农民提供了控制谷类作物所有病害的新工具，同时对现有植保产品不表现出交互抗性。

Univoq® 将用于防治小麦、黑麦和小黑麦在T1、T2和T3阶段的最重要病害。**科迪华™** 将成为首家在欧洲范围内同步注册此类产品的公司，保加利亚农民将能够与欧洲其他国家的同行同时受益于这一作物保护创新成果。

科迪华保加利亚销售经理 Veselin Petkov 表示：“**Univoq®** 的主要优势在于，它能在感染压力高、竞争产品无法应对的阶段，控制谷类作物中具有经济重要性的病害。”

科迪华巴尔干地区营销经理 Ivan Dvazhev 补充道：

"**Univoq®** 提供卓越的持效保护期，即使在最高感染压力下也足以保护作物，同时兼具生理效应，表现为刺激光合作用、阻断作物在胁迫条件下产生的乙烯激素、刺激根系形成，并在此基础上帮助作物实现其最大产量潜力和高谷物质量参数。在欧洲和保加利亚的试验表明，它对白粉病、黄褐斑病、镰刀菌病害、眼斑病、褐锈病、黄锈病、雪霉病、早期叶枯病和壳针孢叶枯病（Septoria）均有出色的防治效果。**Univoq®** 将根据施药时间采用灵活剂量施用，具体如下：T1 – 120 毫升/亩；T2 – 130 毫升/亩；T3阶段用于防治镰刀菌病害，剂量为130至150毫升/亩。"