

安道麦——现代农业中创新植保技术的独特组合!

Автор(и): Ариста ЛайфСайънс България

Дата: 05.04.2017 Брой: 4/2017



今年植物保护市场的新产品之一是安达 (Arysta LifeScience Bulgaria EOOD) 的广谱杀虫剂达斯寇 (Daskor 440 EC)。这是一种广谱杀虫剂, 可用于防治多种谷物、油菜、葡萄园、蔬菜和罌粟中的多种害虫。达斯寇 440 EC 是一个新品牌、新名称, 含有新的活性物质。

关于其成功应用、作用方式和优势, 我们采访了"安达生命科学保加利亚"有限公司的市场与销售经理米拉丁·纳扎尔科夫先生。

为什么该产品具有普适性? 它适用于防治哪些害虫?

杀虫剂达斯寇 440 EC 于 2017 年首次在保加利亚市场推出。该产品在已注册作物中拥有广泛的标签, 可用于防治多种害虫。已获注册的用途包括: 葡萄园防治欧洲葡萄蛾、葡萄浆果蛾、葡萄叶

蝉、葡萄介壳虫和葡萄卷叶蛾；番茄防治食叶毛虫和蛀果毛虫、科罗拉多马铃薯甲虫；茄子防治科罗拉多马铃薯甲虫；马铃薯防治蚜虫和科罗拉多马铃薯甲虫；油菜防治油菜茎象甲和油菜花露尾甲；小麦、黑麦、小黑麦、大麦和燕麦防治蚜虫；罂粟防治蚜虫。

达斯寇 440 EC 的作用方式是什么？它是两种不同类型活性物质（氯氰菊酯 40 克/升 + 甲基毒死蜱 400 克/升）的协同组合。

这是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用以及驱避效果的通用产品，适用于较宽的温度范围，对幼虫和成虫均有效，既能防治刺吸式口器害虫，也能防治咀嚼式口器害虫。它是两种活性物质的组合——氯氰菊酯确保快速的初始效果并具有驱避作用。另一种活性物质——甲基毒死蜱则保证了产品持久的残留效果，超过两周。这得益于甲基毒死蜱的有机磷成分。使用达斯寇 440 EC 可观察到高效能，且不会引起植物毒性或潜在的抗药性发展，当然，前提是按照注册剂量使用。

使用达斯寇 440 EC 有哪些优势？

快速的初始效果、驱避作用以及对目标害虫持久有保证的残留效果。

该杀虫剂与碱性产品和波尔多液的桶混相容性如何？

不建议将达斯寇 440 EC 与具有碱性反应的产品混合使用。

该产品对轮作中的后茬作物有影响吗？

达斯寇 440 EC 对轮作中的后茬作物没有已确认的残留影响。

应如何正确施用达斯寇 440 EC？

该产品属于第二类专业用途产品，用于叶面喷施。这意味着任何持有农药施用培训课程结业证书的农民或公民均可施用。

鉴于达斯寇 440 EC 的成分之一甲基毒死蜱在欧盟有严格的使用措施和控制，该产品对鸟类和哺乳动物危险吗？

按照产品标签上的使用说明施用，达斯寇 440 EC 对鸟类和哺乳动物的毒性较低。

"客户的成功能进一步激励我们继续提供涵盖所有产品类别的广泛产品，这些产品既符合消费者需求，也符合使用者的经济承受能力。

凭借新的组织架构和产品组合，我们能够成功助力提高生产力，并提高农民在植物保护和生物合理解决方案上投入资金的回报。

安达生命科学保加利亚的使命是通过现代农业培育繁荣，创造植物保护创新技术与生物合理解决方案的独特组合。

我们相信，每一次成功都是相信自己能够做到的基石！

我希望我们能共同努力，确保农业更安全、更高效、更成功！"

关于达斯寇 440 EC 及安达的其他植物保护产品和解决方案，请访问：arystalifescience.bg