

安道麦保加利亚公司——“我们耕耘繁荣！”

Автор(и): Ариста ЛайфСайънс България

Дата: 20.02.2018 Брой: 2/2018



对于我们——爱利思达生命科学保加利亚公司的团队而言，我们非常荣幸地通知您，我们将连续第二年参加于2018年2月21日至25日在普罗夫迪夫举行的AGRA 2018展览会。

欢迎您莅临我们的展位——13号馆K2!

继首次成功参加国际农业展览会AGRA 2017并以产品泰利兹玛 (Talizma) 在“农业创新”竞赛中荣获殊荣之后，爱利思达生命科学保加利亚有限公司也将参加即将到来的AGRA 2018展会。届时，公司将有机会向现有及未来的合作伙伴和农业生产者展示其为即将到来的2018季节准备的新产品组合。

为了努力向农业生产者提供满足市场需求和要求的高质量可靠产品，公司除了展示已获得市场信任的成熟可靠产品外，还将为即将到来的农季推出新的产品方案。

这些新产品包括杀菌剂赛立特544 SC (Syllit 544 SC) 和佐克斯250 SC (Zoxis 250 SC) , 以及生物刺激素BM Start。

赛立特544 SC是一种高浓度液体配方, 含有活性成分多果定544克/升, 对苹果、梨、甜樱桃、酸樱桃、桃、油桃和橄榄等果树的主要病害具有保护和铲除作用。该产品的功效不受高温或低温影响, 且其配方允许在潮湿表面施用。活性成分能快速渗透到处理过的组织中并形成保护层, 从而在作物最关键的时期提供持久的病原菌防护。该产品可成功用于苹果和梨黑星病、甜樱桃和酸樱桃白锈病及叶斑病、以及桃缩叶病的综合病虫害治理方案中。它也可用于这些作物芽膨大期的早期病害防治, 因为它已被列入苹果、梨和桃的《永久性作物冬季病虫害防治国家计划》。

另一款面向保加利亚市场的新杀菌剂是佐克斯250 SC, 其含有250克/升的噻菌酯。这是一种具有跨层内吸作用的广谱杀菌剂, 用于防治谷物 (包括水稻)、豆类、蔬菜作物、瓜类、洋葱、大蒜、韭菜和朝鲜蓟等多种作物上的大量病害 (霜霉病、白粉病、锈病、灰霉病、链格孢菌病等)。除了杀菌作用外, 该产品还具有显著的"绿叶"效应——它能刺激光合作用并延缓叶片衰老, 从而使植物能更有效地利用水分和养分。

在生物刺激素类别中, 爱利思达将从今年开始提供BM Start。凭借其独特的生理激活剂技术, BM Start成功补充了保加利亚市场上已广为人知且成熟的生物刺激素产品线, 包括在法国生产的阿佩泰泽 (Apetaizer)、托尼维特 (Tonivit) 和穆托利奥 (Multoleo) 。

这是一种基于海藻提取物滤液 (GA 142) 和微量营养素的高效液体生物刺激素 (专利技术), 它能刺激开花、改善授粉、激活多胺 (开花激素) 的合成、增加坐果和果实发育、刺激细胞分裂、增强植物对逆境条件的耐受性、改善植物生理和代谢以及更有效地吸收和利用土壤中养分的能力。它能矫正缺素症, 并为植物提供易于吸收的硫 (S)、镁 (Mg)、硼 (B) 和钼 (Mo)。BM Start适用于苹果、梨、草莓、马铃薯和豌豆, 以提高产量和品质。

"我们耕耘繁荣!"