

'用阿玛尔格罗尔精华处理向日葵的六个不同好处是什么？（第一部分）'

Автор(и):

Дата: 15.04.2021 Брой: 4/2021



在欧盟国家中，保加利亚在向日葵生产方面占据强势地位，而每位本土生产者都面临着如何提高产量和质量同时保持土壤肥力的挑战。答案只有一个——使用独特配方的生物刺激素**AMALGEROL ESSENCE**，它能同时在三个方向发挥作用：土壤、根系和植株。

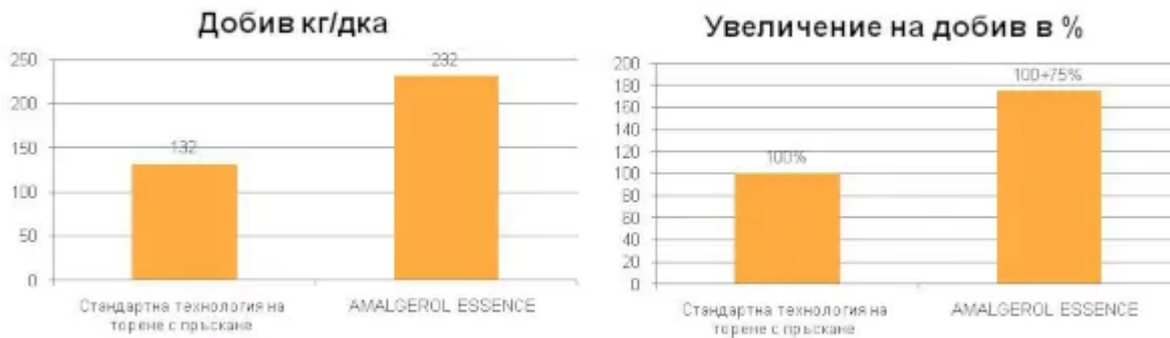
1. AMALGEROL ESSENCE – 在萨多夫IRGR研究所的试验 – 向日葵的高产与优质

为了展示**AMALGEROL ESSENCE**产品的应用和益处，在萨多夫植物与遗传资源研究所进行了一项试验。该试验涵盖三种作物——小麦、向日葵和玉米，展示了该生物刺激素的应用效果。

向日葵于2019年3月底播种。植株按时出苗且生长良好。首次施用**AMALGEROL ESSENCE**（剂量为200毫升/亩）在4月中旬、5-6对叶期进行。下一次施用是在现蕾初期。对照组采用常规向日葵种植

技术，获得的产量为132公斤/亩。对照组与施用两次该生物刺激素（剂量为200毫升/亩）的试验组进行比较，试验组产量为232公斤/亩。与常规技术相比，产量增加了75%。

Резултати от проведен опит в ИРГР Садово



来自萨多夫IRGR研究所的首席助理Nikolaya Velcheva博士分享了施用AMALGEROL ESSENCE产品带来的惊人结果：“施用AMALGEROL ESSENCE 48小时后，观察到叶片颜色变深，这表明氮素供应非常良好。植株很好地克服了2019年干旱造成的胁迫。通过两次施用AMALGEROL ESSENCE，获得了籽粒饱满的葵盘，没有空籽，叶片颜色更深、面积更大，表明光合活性非常好。我们萨多夫IRGR的科学家们有信心向农民推荐该产品，并确信其从环境和经济角度来看都具有良好效果。”

2. AMALGEROL ESSENCE 刺激根系生长

生物刺激素AMALGEROL ESSENCE通过其配方中的七种元素所含的植物激素和有机碳，激活并刺激植物的根系。在处理的植株中，我们观察到更密集的根系，这确保了更好地获取养分（N）和水分，即使这些养分和水分距离较远或移动性较差（如P、K）。



3. AMALGEROL ESSENCE 在误用除草剂后的应用

斯维伦格勒地区的一位农民依赖耐受性向日葵杂交种的Clearfield技术。用于处理的除草剂基于活性物质甲氧咪草烟。由于操作失误，一块300亩的区域使用了基于活性物质甲基二磺隆的除草剂进行处理，该除草剂用于Express耐受性向日葵杂交种。由于使用了错误的植保产品，整个作物变黄，并且1-2%的植株生长点甚至开始死亡。损害严重，在这种情况下，通常的做法是翻耕整个受影响区域，因为杂交种会死亡。



凭借对独特配方生物刺激素**AMALGEROL ESSENCE**品质及其在危机情况下证明其效力的能力的信赖，这位农民没有放弃，而是选择了正确的生物刺激素。

根据Medi Plus R销售代表的建议，进行了两次**AMALGEROL ESSENCE**的施用：

- 第一次处理在喷洒错误除草剂4天后进行，剂量为220毫升/亩。
- 第二次在第一次处理后6天进行，剂量为200毫升/亩。



在首次施用**AMALGEROL ESSENCE**仅20天后，效果显而易见：叶片生物量增加，植株健康且充满活力，叶色深绿，没有黄化或胁迫迹象。

敬请期待文章的后续内容！

AMALGEROL ESSENCE首次在线研讨会视频：

<https://www.youtube.com/watch?v=NdnCZ5E2l0s&t=715s>

更多信息：<https://www.mediplusr.com/webinar/>

重要提示！

* 以200毫升/亩的剂量使用**Amalgerol Essence**所获得的效果，与以300毫升/亩的剂量使用经典**Amalgerol**所获得的效果相似。