

为什么我们不应跳过使用Amalgerol Essence对小麦进行春季处理？

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.02.2022 Брой: 2/2022



根系在幼苗发育过程中起着至关重要的作用。众所周知，强健的根系能使新出土的小麦以最均衡、最高效的方式从土壤中吸收水分和养分。更发达的根系有助于植物更好地克服其所面临的各种逆境胁迫。

2020年秋季，该国部分地区的气候条件有利于进行小麦的秋季处理。维丁镇地区的一位农民便是如此。他使用生物刺激素**阿玛杰罗精华素**对其小麦进行了秋季处理。施用剂量为200毫升/亩，并与一种杀虫剂结合使用。其田地旁边有同期播种的小麦。在2021年2月中旬对这两片麦田进行的对比中，经**阿玛杰罗精华素**处理的小麦优势明显。处理后的植株根系清晰可见、发育良好，形成的分蘖数量是对照组的两倍。**阿玛杰罗精华素**帮助作物更好地越冬，并应对了多变的天气。

在保加利亚，大部分追求小麦高产（超过700-800公斤/亩）和面包品种更高面筋含量的农民，已形成了在秋季使用 **阿玛杰罗精华素** 进行处理的传统。

对于那些因各种原因未能在秋季进行处理的农民，务必考虑在春季进行此类处理。导致无法进行秋季处理的最常见原因是小麦出苗晚或秋季多雨。在春季，对小麦进行传统的含氮肥料施肥后，必须将除草剂处理与 **阿玛杰罗精华素** 结合使用。这是最佳选择，将使植株吸收更高比例的氮素，并促进更强大根系的发育，从而实现养分的最佳同化。



施用生物刺激素和固氮细菌可以在不降低产量和产品质量的同时减少矿物肥料的使用，同时将硝酸盐水平控制在欧盟“绿色协议”法规规定的限值以下。它们的应用对环境友好，有助于根系更好地吸收土壤中的养分。**阿玛杰罗精华素**与**营养生物氮**——是两种具有固氮能力产品的绝佳组合与共生。遵循施用阶段对其效果至关重要。

Технология - Пшеница			
		Намалени норми на азотно торене при внасяне на азотния тор в 3 срока	 
1 Нормална предсеитбена торова норма 1/3 от цялата торова норма	2 1 ^{во} Пролетно подхранване Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март) 1/3 от цялата торова норма	3 2 ^{во} Пролетно подхранване (Март - Април) не се прави	
Начин на приложение: м. Март: Хербицид + <i>Амалгерол Есенс</i> 200 мл/дка + <i>Нутрибио N</i> 5 г/дка м. Април: Фунгицид + <i>Амалгерол Есенс</i> 200 мл/дка		Спестяват се ~ 20-30 кг Амониев Нитрат (Амониева Селитра)	

根据全国不同地区的气候条件，小麦的氮肥施用分2或3个阶段进行。

Технология - Пшеница			
		Намалени норми на азотно торене при внасяне на азотния тор в 3 срока	 
1 Нормална предсеитбена торова норма 1/3 от цялата торова норма	2 1 ^{во} Пролетно подхранване Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март) 1/3 от цялата торова норма	3 2 ^{во} Пролетно подхранване (Март - Април) не се прави	
Начин на приложение: м. Март: Хербицид + <i>Амалгерол Есенс</i> 200 мл/дка + <i>Нутрибио N</i> 5 г/дка м. Април: Фунгицид + <i>Амалгерол Есенс</i> 200 мл/дка		Спестяват се ~ 20-30 кг Амониев Нитрат (Амониева Селитра)	

产品应用效果最有力的证明，莫过于信赖阿玛杰罗精华素的农民们的亲身见证。



丹尼斯·比斯塔罗夫 – 农民 – 维丁镇

2021年春季，我们在小麦上使用了 [阿玛杰罗精华素](#)。我们在分蘖期将其与除草剂结合施用。产品效果几乎立竿见影；处理后第2-3天，我们就注意到作物状况发生了显著变化。平均亩产增加了约60公斤。今年秋季，我们再次在作物三叶期施用，以刺激小麦分蘖和更好地越冬。我向所有同行推荐 [阿玛杰罗精华素](#)，因为我确信它的效果！ [阿玛杰罗精华素](#)在逆境条件下表现非常出色：寒冷、霜冻和除草剂胁迫！



格奥尔基·伊万诺夫 | Geoagrozem有限公司 | 卡门村, 斯利文地区

我们进行了许多产品的试验, 可以肯定地说, 生物刺激素 **阿玛杰罗精华素** 超越了所有其他产品。我们所有的小麦植株都曾遭受灼伤, 使用该产品处理后完全恢复了。效果非常快速且明显。与我们使用的其他产品相比, 平均亩产增加了40公斤。我不仅会继续使用, 还会扩大 **阿玛杰罗精华素** 的处理面积!

植物遗传资源研究所 (萨多沃) 和 MeDi Plus R 有限公司的团队建议保加利亚农民投资于春季使用 **阿玛杰罗精华素** 和 **营养生物氮** 处理小麦, 这将为他们带来更强壮、更健康的植株。

请记住小麦的施用方法:

三月: 除草剂 + **阿玛杰罗精华素** 200毫升/亩 + **营养生物氮** 5克/亩

四月: 杀菌剂 + **阿玛杰罗精华素** 200毫升/亩

这绝不会是一项开支, 而是为获得更高产、更优质收成的一项稳妥投资!

两种产品的组合将为您节省约30公斤/亩的硝酸铵。

有关 **阿玛杰罗精华素** 和 **营养生物氮** 使用的更多信息、有趣资料和建议, 请访问以下链接:

<https://youtu.be/NdnCZ5E2l0s?t=372>

<https://www.mediplusr.com/webinar/>