

'您将如何解决玉米种植中昂贵氮肥短缺的问题？'

Автор(и): Меди плюс Р

Дата: 05.05.2022 Брой: 5/2022



国内部分地区的春玉米播种工作已接近尾声，而其他地区则已全部完成。在许多地方，玉米作物已进入2-3叶期，首批植保措施即将展开。农户们正面临一个解决成本高昂的问题：如何在不产生不必要开支的情况下，实现作物的最佳施肥？

优化大田作物的矿质营养是获得高产稳产的关键前提。氮素缺乏是影响玉米产量和品质的主要因素之一。

传统技术依赖于中耕时使用尿素或硝酸铵对玉米进行追肥。对于许多农户而言，他们不愿承担这笔费用，因为这两种产品的价格每天都在上涨。在此情况下，[Medi Plus R 有限公司](#)的团队提供了一个解决方案——将卓越的[阿玛杰罗精华素](#)与[Nutribio N](#)相结合。施用这种植物生物刺激素和固氮细菌，能够通过从大气中直接向植物固定每迪卡

尔（约合0.1公顷）8-10公斤有效氮（N）（约合25-30公斤/迪卡尔的硝酸铵），从而满足作物在生长期所需氮素的约30%至约50%。

这两种产品的相互作用及其在玉米除草处理期间的应用，展示了在寻找替代传统氮素营养方法方面的科学进步。玉米减量施氮技术分两个时期实施：

Технология - Царевица	
	Намалени норми на азотно торене
	
Предсеитбено Внася се 1/2 до мах. 2/3 от пълната торова норма	Подхранване във фаза 7^{ма} - 8^{ма} лист на царевицата не се прави
Нутрибио N 5 г/дка Прилага се заедно в комбинация с Амалгерол или Амалгерол Есенс *	Спестяват се ~ 20-30 кг Амониев Нитрат (Амониева Селитра)

* 即使在矿质氮减量施用的情况下，产品仍表现出高效性。我们将此归因于 [Nutribio N](#) 与剂量为300毫升/迪卡尔的 [阿玛杰罗](#) 或剂量为200毫升/迪卡尔的 [阿玛杰罗精华素](#)（作为细菌发育的天然营养介质）之间的卓越组合与共生关系。

这两种产品不仅可成功应用于玉米，还可用于其他春季作物、冬季作物、浆果、蔬菜、香料作物和多年生种植园。

[阿玛杰罗精华素](#) 和 [Nutribio N](#) 是生物制品，已在许多欧盟国家获得批准并用于常规和有机农业。它们区别于市场上其他产品的优势如下：

- 两种产品的应用符合气候战略“**绿色新政**”的措施——减少二氧化碳排放和硝酸盐对水体的污染。
- 它们的联合应用减少了价格不断上涨的矿质氮肥的使用，同时保持并在某些情况下甚至提高了玉米产量。

从经济角度来看，使用这两种产品无可替代，因为它成本更低！它降低了生产成本，保证了收获质量和数量的改善，并显著提高了生产者的利润！

关于使用 [阿玛杰罗精华素](#) 和 [Nutribio N](#) 的其他有趣资料和建议，请访问以下链接：

