

如何解决小麦种植中昂贵氮肥短缺的问题？（第三部分）

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.02.2022 Брой: 2/2022



远超您的想象！

Nutribio N – 一种独特的有机可湿性粉剂配方，保质期长达4年。

顺应全球限制氮肥使用的趋势，"Medi Plus R"有限公司为农民提供*Nutribio N*——一种完全生物学的产品，以满足市场变化和对环境友好型解决方案的需求。

通过使用*Nutribio N*，我们可以将含氮化肥的使用量减少35-40%。其结果是，二氧化碳排放得以降低，硝酸盐对水体的污染也得以减少。

想象一下这对物流的影响——通过卡车运输数千吨含氮化肥的运输量得以减少，同时减少的还有劳动力以及储存和施用成本。尽管化学氮肥（N）用量减少，但仅使用5克/亩的 *Nutribio N* 即可有效维持最高产量水平，在许多情况下甚至超过标准施肥的产量。

如果您错过了此信息：

您可以在此处找到文章的第一部分：

[如何解决小麦种植中昂贵氮肥短缺的问题？（第一部分）](#)

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 ^{но} Пролетно подхранване Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март) 1/3 от цялата торова норма	3 2 ^{но} 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 Спестяват се ~ 20-30 кг Амониева Селитра м. Април: Фунгицид + <i>Амалгерол Есенс</i> 200 мл/дка		

在气候变化和“绿色协议”的背景下，使用生物刺激素和固氮细菌来调节作物生长和发育，将成为获得环境友好型植物产品的主要实践。它们的应用对环境友好，并有助于改善根部对土壤中养分的吸收。遵循正确的施用阶段对其有效性至关重要。

您可以在此处找到文章的第二部分：

[如何解决小麦种植中昂贵氮肥短缺的问题？（第二部分）](#)

Технология - Пшеница



Намалени норми на азотно торене при внасяне на азотния тор в 2 срока



1	2
<p>Нормална предсеитбена торова норма</p> <p>1/3 от цялата торова норма</p>	<p>Пролетно подхранване</p> <p>Фаза братене (Февруари - Март)</p> <p>Внася се мах. половината 20-25кг от предвидените 2/3 (50 кг)</p>
<p>Начин на приложение:</p> <p>м. Март: Хербицид + Амалгерол Есенс 200 мл/дка + Нутрибио N 5 г/дка</p> <p>м. Април: Фунгицид + Амалгерол Есенс 200 мл/дка</p>	
<p>Спестяват се ~ 25-30 кг Амониева Селитра</p>	

请记住!

仅需50克Nutribio N, 您就能节省300公斤硝酸铵或200公斤尿素。



来自意大利的Nutribio N经验分享视频资料:

<https://www.youtube.com/watch?v=82mFAkTYC9I&t=3s>