

如何解决小麦种植中昂贵氮肥短缺的问题？（第一部分）

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.12.2021 Брой: 12/2021



每年，农业中都会使用各种类型的含氮矿物肥料。近年来，我们目睹全球范围内正采取日益严格的措施，以减少温室气体排放，并降低农药和化肥的施用量。

除了必须遵守“绿色协议”气候战略下的措施外，农民们还面临着一个问题：他们将如何解决小麦种植中昂贵氮肥短缺的难题？

我们已经有了答案和现成的解决方案：**Nutribio N**——一种独特的有机微生物叶面肥，基于菌根真菌、固氮细菌（*CERES 盐土固氮菌*）等开发，能促进植物生长并提高养分利用效率。得益于创新的细菌干燥技术，产品中的细菌可保持活性长达4年。**Nutribio N** 适用于常规农业和有机农业。

Nutribio N технология - Пшеница



Намалени норми на азотно торене
при внасяне на азотния тор в 3 срока



1	2	3
<p>Нормална предсеитбена торова норма</p> <p>1/3 от цялата торова норма</p>	<p>1^{во} Пролетно подхранване</p> <p>Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март)</p> <p>1/3 от цялата торова норма</p>	<p>2^{во} Пролетно подхранване</p> <p>(Март - Април)</p> <p><i>не се прави</i></p>
<p>Nutribio N 5 гр/дка Прилага се заедно с хербицида при третирането на пшеницата през м. Март</p>		
<p>Спестяват се ~ 20-30 кг Амониева Селитра</p>		

在以下视频资料中，您可以观看来自意大利的Nutribio N使用经验分享



* 材料从意大利语翻译

Nutribio N——常规与有机施肥的革命

我们如何用50克固氮细菌替代200公斤化肥？

产品 **Nutribio N** 基于菌根真菌、固氮细菌等开发。它适用于常规和有机农业。我们进行了具体的田间试验，比较了不同的技术方案。这些试验旨在满足市场的新要求。我们将传统施肥技术（即维持植物植保状况的矿物施肥）与对环境负面影响最小的技术进行了比较。固氮微生物在作物生长期內，能维持其全氮肥需求量约35-40%的供应。

Nutribio N 能够通过将大气中的氮直接固定在植物体内，提供作物所需氮量的约三分之一。得益于其含有的四种细菌，大气氮既通过叶面，也通过根系被固定在植物中。

Nutribio N 的使用量为每公顷50克。

在常规农业中，它与除草剂结合使用；在有机农业中，则在分蘖期施用。使用标准的地面设备施用，用量为每公顷50克。您没听错吗？仅需每公顷50克，就能提供植物所需氮量的三分之一。想象一下相关的物流——每公顷只需运输50克，而不是150-200公斤，以及随之降低的施用成本。

Nutribio N 确实是常规和有机农业领域的一场真正革命！

该试验于2019年进行，并向来自意大利北部的农民展示。



敬请期待文章的后续部分（第二部分）即将发布！

欲了解更多信息：<https://www.mediplusr.com/nutribio-n/>