

# Как вы решите проблему дефицита дорогих азотных удобрений для пшеницы? (Часть III)

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



**Намного быстрее, чем вы можете себе представить!**

*Nutribio N* – уникальная органическая смачивающаяся порошковая (СП) формуляция со сроком хранения 4 года.

Следуя глобальному тренду ограничения азотных подкормок, компания «Меди Плюс Р» Лтд. предлагает аграриям *Nutribio N* – полностью биологический продукт, отвечающий изменениям на рынке и потребности в природосберегающих решениях.

Используя *Nutribio N*, мы сокращаем применение азотсодержащих удобрений на 35–40%. В результате снижаются выбросы углекислого газа, а также загрязнение воды нитратами.

Представьте влияние на логистику – сокращается объем перевозок тысяч тонн азотных удобрений грузовиками, а также трудозатраты и расходы на хранение и внесение. Применение всего 5 г/га *Nutribio N* эффективно поддерживает максимальный уровень урожайности, несмотря на химическое сокращение азота (N), что во многих случаях даже превосходит стандартное удобрение.

Если вы пропустили эту информацию:

Вы можете найти первую часть статьи здесь:

[Как решить проблему дефицита дорогих азотных удобрений в пшенице? \(Часть I\)](#)

Технология - Пшеница			
		<b>Намалени норми на азотно торене при внасяне на азотния тор в 3 срока</b>	 
<b>1</b> Нормална предсеитбена торова норма  1/3 от цялата торова норма	<b>2</b> 1 <sup>но</sup> Пролетно подхранване Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март)  1/3 от цялата торова норма	<b>3</b> 2 <sup>но</sup> Пролетно подхранване (Март - Април)  <i>не се прави</i>	
<b>Начин на приложение:</b> 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			<b>Спестяват се</b> ~ 20-30 кг Амониева Селитра

Использование биостимуляторов и азотфиксирующих бактерий для регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур станет основной практикой получения экологически чистой растительной продукции в условиях изменения климата и в контексте «Зеленого соглашения». Их применение экологически безопасно и помогает улучшить усвоение питательных веществ корнями из почвы. Соблюдение этапов применения имеет важное значение для их эффективности.

Вы можете найти вторую часть статьи здесь:

[Как решить проблему дефицита дорогих азотных удобрений в пшенице? \(Часть II\)](#)

## Технология - Пшеница



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



**1**

Нормална предсеитбена торова норма

1/3 от цялата торова норма

**2**

Пролетно подхранване

Фаза *братене* (Февруари - Март)

Внася се мах. половината **20-25кг**  
от предвидените **2/3** (50 кг)

### Начин на приложение:

м. Март: Хербицид + **Амалгерол Есенс** 200 мл/дка  
+ **Нутрибио N** 5 г/дка

м. Април: Фунгицид + **Амалгерол Есенс** 200 мл/дка

**Спестяват се** ~ 25-30 кг Амониева Селитра

**Помните!**

Всего 50 г **Nutribio N** позволяват сэкономить 300 кг аммиачной селитры или 200 кг карбамида.



Видеоматериал с общим опытом из Италии по Nutribio N:

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