

# Как ще си решите проблема с недостига на скъпите азотни торове при пшеницата? (Част III)

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.02.2022 Брой: 2/2022



**Много по-бързо, отколкото можете да си представите!**

*Нутрибио N* – уникална органична ВП формулация със срок на годност 4 години.

Следвайки тенденцията за ограничаване на азотното торене в световен мащаб, фирма „Меди плюс Р“ ООД предлага на фермерите *Нутрибио N* – един изцяло биологичен продукт, отговарящ на промените на пазара и нуждата от природно съобразни решения.

При употребата на *Нутрибио N* намаляваме с 35 - 40% употребата на азот съдържащите торове. В следствие на това се намаляват емисиите на въглероден двуокис, намалява се и замърсяването на водите с нитрати.

Представете си влиянието върху логистиката – намалява се обема на транспортирането на хиляди тонове азот съдържащи торове с камиони, работна сила и разходи за съхранение и приложение.

Употребата само на 5 г/дка от *Нутрибио N* ефективно поддържа максимално ниво на добив, въпреки химичното намаляване на азота (N), което в много случаи дори превъзхожда стандартното торене.

В случай, че сте пропуснали да научите:

Първа част на статията ще откриете тук:

[Как ще си решите проблема с недостига на скъпите азотни торове при пшеницата? \(Част I\)](#)

Технология - Пшеница		
 Намалени норми на азотно торене при внасяне на азотния тор в 3 срока		 
1	2	3
Нормална предсеитбена торова норма  1/3 от цялата торова норма	1 <sup>во</sup> Пролетно подхранване  Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март)  1/3 от цялата торова норма	2 <sup>во</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		

Използването на биостимулатори и азотфиксиращи бактерии за регулирането на растежа и развитието на културите ще стане основна практика за получаването на екологично чиста растителна продукция в условията на климатични промени и в контекста на „Зелената сделка“. Тяхното приложение щади околната среда и спомага за по-добро усвояване на хранителните вещества от корените в почвата. Спазването на фазите на приложение е наложително за тяхната ефективност.

Втора част на статията ще откриете тук:

[Как ще си решите проблема с недостига на скъпите азотни торове при пшеницата? \(Част II\)](#)

## Технология - Пшеница



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



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

**Запомнете!**

Само с 50 гр. **Нутрибио N** спестявате 300 кг Амониев нитрат или 200 кг Карбамид



Видео материал със споделен опит от Италия с Нутрибио N:

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