

Как ще си решите проблема с недостига на скъпите азотни торове при царевичата?

Автор(и): Меди плюс Р
Дата: 05.05.2022 Брой: 5/2022



Пролетната кампания по засяването на царевичата в някои региони на страната е към края си, а в други вече е приключила. На много места посевите от царевича вече са във фаза 2-3-ти лист и скоро ще се изведат първите растително-защитни мероприятия. Пред фермерите стои един проблем, който има скъпо решение. Как да се подхранят оптимално посевите, без да се правят излишни разходи?

Оптимизирането на минералното хранене при полските култури е главна предпоставка за високи и стабилни добиви. Азотният дефицит е един от основните фактори, който оказва влияние върху добива и качеството на царевичата.

Конвенционалната технология залага на подхранване чрез окопаване на царевицата с карбамид или амониев нитрат. За много фермери това не е разход, който са готови да направят, тъй като цените на тези два продукта растат всеки ден. В тази ситуация екипът на фирма [Меди Плюс Р ООД](#) има решение – отличната комбинация от [Амалгерол Есенс](#) и [Нутрибио N](#). Прилагането на растителния биостимулатор и азотфиксиращи бактерии позволява снабдяването с ~ 30% до ~ 50% от азота, нужен за културите през вегетацията, фиксирайки 8 - 10 кг активно вещество азот (N) на декар (~ 25-30 кг/дка Амониев нитрат) от атмосферата в самото растение.

Взаимодействието на двата продукта и тяхното приложение по време на внасяне на хербицидите в царевица, показва научния прогрес в намирането на алтернатива за азотното хранене по познатия досега конвенционален начин. Технологията за намалени норми на азотното торене в царевица се осъществява в два срока:

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

* *Висока ефективност на продуктите дори и при намалена норма на минерален азот. Причината за това отдаваме на отличната комбинация и симбиоза между [Нутрибио N](#) и [Амалгерол](#) в доза 300 мл/дка или [Амалгерол Есенс](#) в доза 200 мл/дка, естествена хранителна среда за развитието на бактериите.*

Двата продукта успешно могат да бъдат прилагани освен в царевица и в другите пролетни култури, есенниците, ягодоплодните, зеленчуците, етерично-маслените култури и трайните насаждения.

[Амалгерол Есенс](#) и [Нутрибио N](#) са БИОПРОДУКТИ, одобрени и използвани в много страни от ЕС, както в конвенционалното, така и в органичното биоземеделие. Предимствата, с които се отличават от останалите продукти на пазара са следните:

- С прилагането на двата продукта се спазват мерките по климатичната стратегия „**Зелена сделка**“ - *намаляват* се емисиите въглероден двуокис и замърсяването на водите с нитрати.
- Комбинираното им приложение *намалява* използването на постоянно поскъпващите минералните азотни торове, като същевременно запазва и дори в някои случаи повишава добива на царевица.

В парично изражение, употребата на двата продукта няма алтернатива, защото е много по-евтина! *Намалява* себестойността на продукцията, гарантира повишаване качеството и количеството на реколтата и увеличава осезаемо печалбата на производителя!

Други интересни материали и съвети за употребата на [Амалгерол Есенс](#) и [Нутрибио N](#) можете да откриете на следните линкове:



<https://www.mediplusr.com/nutribio-n-corn/>

<https://www.mediplusr.com/amalgerol-essence/>