

'Как вы решите проблему нехватки дорогих азотных удобрений для кукурузы?'

Автор(и): Меди плюс Р

Дата: 05.05.2022 Брой: 5/2022



Весенняя кампания по посеву кукурузы в некоторых регионах страны близится к завершению, а в других уже завершена. Во многих местах посевы кукурузы уже находятся в фазе 2–3 листьев, и вскоре будут проведены первые мероприятия по защите растений. Перед фермерами стоит проблема, решение которой требует значительных затрат. Как оптимально удобрить посевы, не неся при этом ненужных расходов?

Оптимизация минерального питания полевых культур является ключевым условием для получения высоких и стабильных урожаев. Дефицит азота – один из основных факторов, влияющих на урожайность и качество кукурузы.

Традиционна технология предполагае подкормку кукурузы при междурядной обработке мочевиной или аммиачной селитрой. Для многих фермеров это неприемлемые расходы, поскольку цены на эти два продукта растут с каждым днем. В этой ситуации команда [ООО «Меди Плюс Р»](#) предлагает решение – отличную комбинацию [Амальгерол Эссенс](#) и [Нутрибио N](#). Применение биостимулятора растений и азотфиксирующих бактерий позволяет обеспечить поставку примерно от 30% до примерно 50% азота, необходимого культурам в период вегетации, за счет фиксации 8–10 кг действующего азотного вещества (N) с декара (примерно 25–30 кг/да аммиачной селитры) из атмосферы непосредственно в растение.

Взаимодействие двух продуктов и их применение при гербицидной обработке кукурузы демонстрируют научный прогресс в поиске альтернативы азотному питанию по сравнению с традиционным методом, используемым до сих пор. Технология сниженных норм азотных удобрений в кукурузе реализуется 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^{ма} - 8^{ма} 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>

* *Высокая эффективность продуктов даже при сниженной норме минерального азота. Мы объясняем это отличной комбинацией и симбиозом между [Нутрибио N](#) и [Амальгерол](#) в норме 300 мг/да или [Амальгерол Эссенс](#) в норме 200 мг/да, естественной питательной средой для развития бактерий.*

Два продукта могут успешно применяться не только в кукурузе, но и в других яровых культурах, озимых культурах, ягодниках, овощах, эфиромасличных культурах и многолетних насаждениях.

[Амальгерол Эссенс](#) и [Нутрибио N](#) являются БИОПРОДУКТАМИ, разрешенными и используемыми во многих странах ЕС, как в традиционном, так и в органическом земледелии. Преимущества, которые отличают их от других продуктов на рынке, заключаются в следующем:

- Применение обоих продуктов соответствует мерам климатической стратегии «**Зеленая сделка**» – *снижение* выбросов углекислого газа и загрязнения воды нитратами.
- Их совместное применение *снижает* использование постоянно дорожающих минеральных азотных удобрений, одновременно сохраняя и, в некоторых случаях, даже повышая урожайность кукурузы.

В денежном выражении использование двух продуктов не имеет альтернативы, потому что это намного дешевле! Это *снижает* производственные затраты, гарантирует улучшение качества и количества урожая и значительно увеличивает прибыль производителя!

Другие интересные материалы и рекомендации по использованию [Амальгерол Эссенс](#) и [Нутрибио N](#) можно найти по следующим ссылкам:

