

ТЕХНОЛОГИЯ, ОПЕРЕЖАЮЩАЯ ВРЕМЯ

Автор(и): Меди плюс Р

Дата: 09.02.2023 Брой: 2/2023



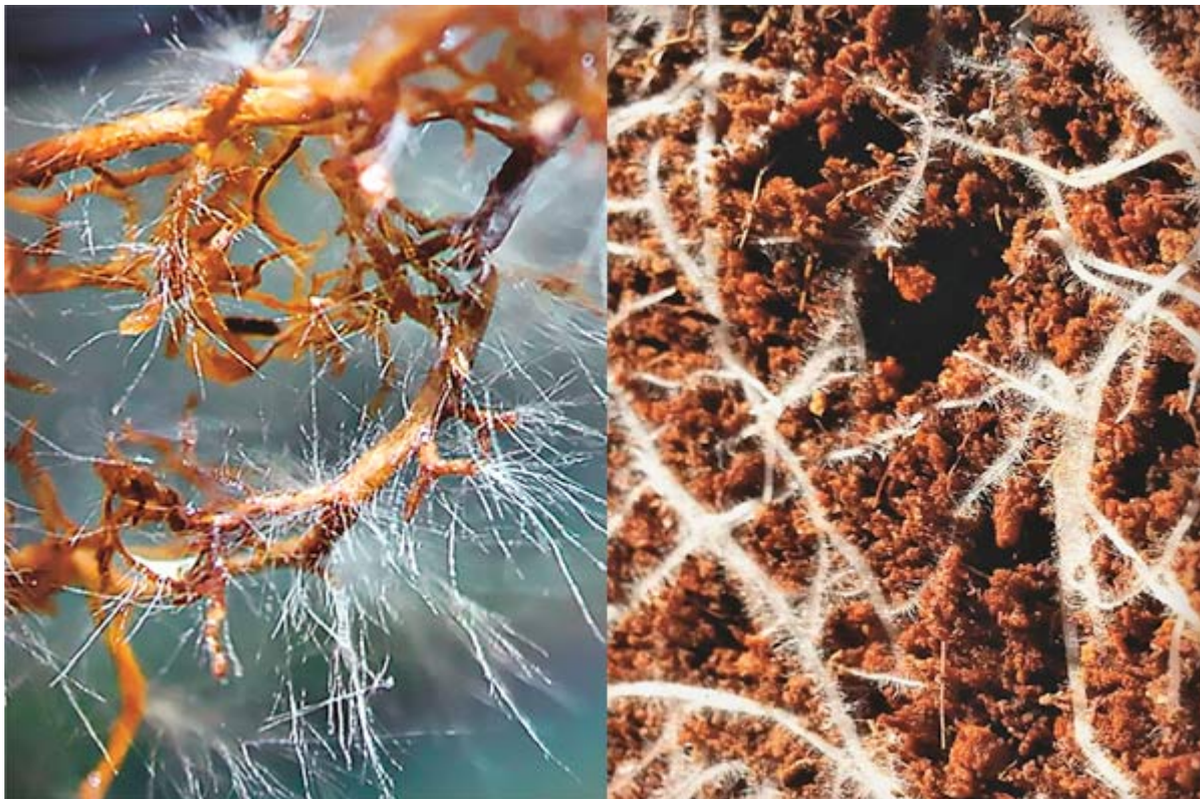
Сторизиран дилър за Амалгерол Есенс и Амалгерол за България, Румъния и Молдова

www.mediplusr.com

Два самых важных фактора, влияющих на урожайность в сельском хозяйстве, — это вода и азот (N). Использование различных видов азотных удобрений в сельском хозяйстве как эффективного способа повышения урожайности культур применяется уже более 50 лет. Огромное количество азотных удобрений, используемых во всем мире, выходит из-под контроля и приводит к серьезным негативным последствиям, таким как загрязнение водоемов и экосистем нитратами.

В последние годы во всем мире принимаются все более строгие меры по сокращению выбросов парниковых газов, а также по уменьшению применения пестицидов и удобрений. Перед фермерами встает вопрос: возможно ли, используя меньшее количество азотных удобрений, достичь таких же результатов, как и при полной норме азотной подкормки.

У нас уже есть ответ и готовое решение: технология с двукратным применением Амальгерол Эссенс и однократным применением азотфиксирующих бактерий Нутрибио N.



Биостимулятор Амальгерол Эссенс повышает микробную активность в почве и микоризу. Микориза — это специфическое образование между гифами определенных грибов и корнями растений, которое выполняет следующие функции:

- Увеличивает объем корней во много раз;
- Повышает их поглотительную способность в 75–100 раз;
- Поглощение питательных веществ в 10–15 раз выше, чем в обычных условиях;
- Разложение нерастворимых в воде соединений N, P, K, Cu, Zn и других элементов.
- Повышенная устойчивость к болезням, вызываемым почвенными патогенами;
- Действует как мощный водяной насос;
- Обеспечивает правильное и сбалансированное питание растений.

Азотфиксирующие бактерии Нутрибио N — это уникальное органическое микробное листовое удобрение, созданное на основе микоризных грибов, азотфиксирующих бактерий (CERES Azotobacter salinestris) и других, которое способствует росту растений и повышает эффективность использования питательных веществ. Бактерии в продукте остаются живыми в течение 4 лет благодаря инновационной технологии сушки бактерий.

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 способствует лучшему усвоению питательных веществ корнями из почвы. Соблюдение этапов применения имеет важное значение для их эффективности.

Применение комбинации Амальгерол Эссенс дважды и Нутрибио N один раз ни в коем случае не будет расходом, а станет надежной инвестицией в более высокий и качественный урожай!

Технология с двумя продуктами позволит сэкономить до 30% азотных удобрений.

Не упустите возможность воспользоваться привлекательными пакетными предложениями в 2023 году. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нашими торговыми представителями.



Один пакет на 150 дка съдържа: 60 л Амальгерол Эссенс и 0,750 кг Нутрибио N

Контакти:

България | 4018 Пловдив | бул. Марица №154 | офис А9

+359 32 512 925 | +359 32 512 926 | +359 32 512 927

office@mediplusr.com

www.mediplusr.com

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Димитар Йорданов

+359 885 825 015

Пловдив | Юго-Западна България

Милена Стойкова

+359 887 757 530

Стара Загора | Юго-Восточна България

Александр Методиев

+359 887 037 017

Северо-Западна България

Добромир Пенков

+359 884 486 622

Северо-Восточна България