

ТЕХНОЛОГИЯ, ИЗПРЕВАРВАЩА ВРЕМЕТО: РАПИЦА

Автор(и): Меди плюс Р
Дата: 09.02.2024 Брой: 2/2024



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

www.mediplusr.com

Съчетанието на биостимуланта **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС** и **азот** фиксиращите бактерии на Меди+P дава революционни резултати в земеделието и ви носи ползи в 4 направления, касаещи намаление на разходите на производство:

1. По-висок и качествен добив

Новата технология стимулира растежа на корените и усвояването на хранителни вещества, предоставяйки по-висок и качествен добив.

2. Компенсира до 1/3 активно вещество азот на дка от пълната азотна торова норма

Спестете от азотни торове и намалете негативните ефекти, предизвикани в околната среда.

3. Намалява разхода на гориво при обработка на почвата

Подобреете структурата на почвата и намалете разходите за гориво с до 300-400 мл/дка.

4. Субсидии по ОСП

Иновативната технология на Меди+P отговаря на изискванията на съвременно земеделие и е част от подкрепата за фермерите чрез субсидии в рамките на схемата за подпомагане в съответствие с Общата селскостопанска политика и Европейската зелена сделка. Двата продукта са одобрени и са част от електронния регистър на БАБХ по Еко схема за запазване и възстановяване на почвения потенциал – насърчаване на зелено торене и органично наторяване по ОСП.



Въглеродното земеделие представлява една от новите тенденции в сектора с две основни ползи: намаляване на вредните емисии и създаване на нов източник на доходи за земеделските производители. Те могат да придобият сертификати, които да им осигурят бъдещи приходи. Световните тенденции обхващат намаляване на въглеродните емисии и постигане на въглеродна неутралност.

ТЕХНОЛОГИЯ НА МЕДИ+P

Но какво е въздействието върху земеделските производители? Те са изправени пред дилема как да постигнат целите си, без да рискуват реколтата си. Екипът на Меди+P дава точното решение чрез следната технология:

ДВУКРАТНО ПРИЛОЖЕНИЕ НА АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС И ЕДНОКРАТНО ПРИЛОЖЕНИЕ НА АЗОТ ФИКСИРАЩИ БАКТЕРИИ НА МЕДИ+P ПРИ РАПИЦА

При приложение на технологията са налице следните ползи:

- повишаване на микробиалната активност в почвата и микоризата;
- по-висок и качествен добив;
- справяне с различни видове стрес;
- насърчаване растежа на растенията и подобряване използването на хранителни вещества.

ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ РАПИЦА

Прилагането на комбинацията от двукратно приложение на **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС** и еднократно приложение на **азот** фиксиращите бактерии на Меди+P представлява не само инвестиция с гарантиран доход и по-високо качество на добива, но и оптимизация на разходите. Тази комбинация е надеждна и ефективна както при пшеница, така и при рапица.



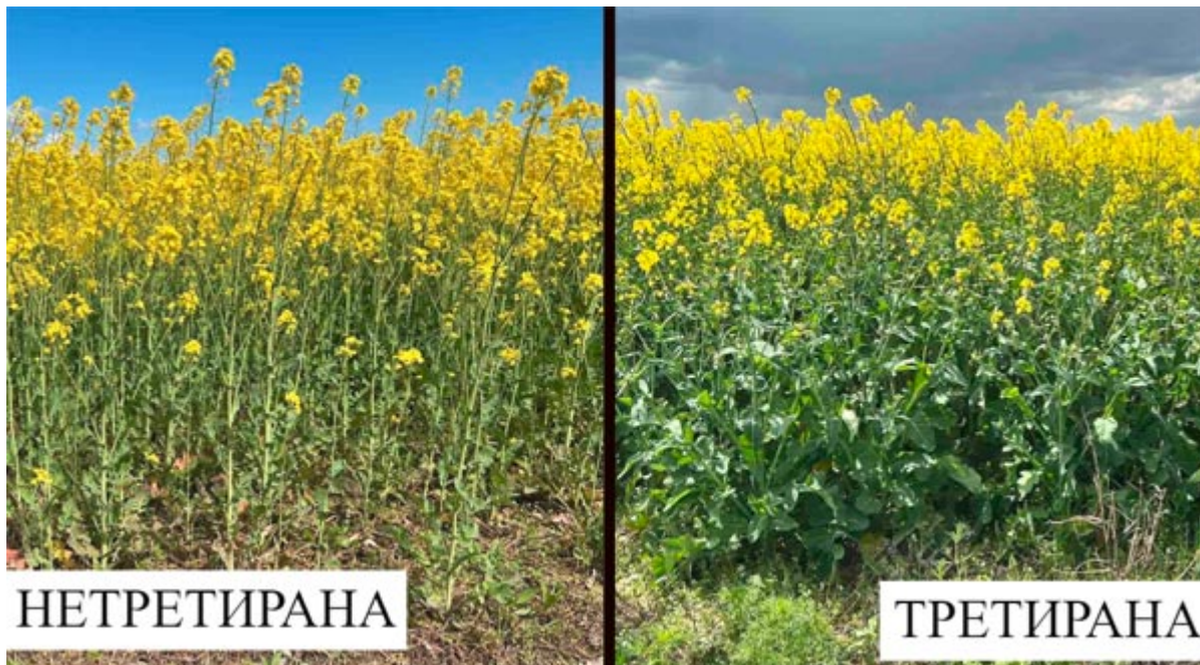
Екипът на Меди+Р напомня на земеделските производители колко е важно приложението на **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС** и **азот** фиксиращите бактерии на Меди+Р при **първото третиране** на рапица през пролетта:

- Нормална предсеитбена торова норма; при пролетно подхранване се цели достигане на 10-12 кг активно вещество азот на декар;
- **1^{во}** третиране при удължаване на стеблото през пролетта: **Фунгицид + АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС 200 мл/дка + азот** фиксиращи бактерии на Меди+Р **5 г/дка**;
- **2^{ро}** третиране при 30% цъфтеж: **Фунгицид + АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС 200 мл/дка**.

Технологията на Меди+Р не само намалява количеството на азотни торове при рапица, но осигурява по-висок и качествен добив. В следствие на третирането растенията развиват по-гъста коренова система, стават по-здрави и силни, имат повече разклонения, което осигурява по-висок добив, а повишеното маслено съдържание с 2-3 % води до по-високо качество на продукцията.

На следващата снимка са сравнени две полета с рапица от месец април 2023 г., които красноречиво показват резултата от приложената технология на Меди+Р. При третираните растения наблюдаваме

равномерно развитие на растенията, разположени гъсто едно до друго с по-дебели стебла и видимо здрав вид. Развитата коренова система е благоприятствала оптималното усвояване на хранителни вещества, нужни за правилното развитие на растенията. На следващо място се наблюдава значително по-голяма листна маса с маслено зелен цвят и повече странични разклонения.



ТЕХНОЛОГИЯТА СПЕСТЯВА ДО 1/3 КГ АЗОТ АКТИВНО ВЕЩЕСТВО НА ДКА

СПОДЕЛЕН ПРАКТИЧЕСКИ ОПИТ: ПШЕНИЦА

Земеделският производител Пламен Владимиров от Иново, обл. Видин, споделя своя опит с продуктите **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС** и **азот** фиксиращи бактерии на Меди+P при пшеница. Той сравнява два варианта:

- Вариант 1: Контрола – стандартна технология с азотно торене с 20 кг активен азот на дка;
- Вариант 2:
 - Азотно торене с 12 кг активен азот на дка;
 - **1^{во}** третиране в края на братене и начало на вретенене: Хербицид + **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС 200** мл/дка + **азот** фиксиращи бактерии на Меди+P **5 г/дка**;
 - **2^{ро}** третиране в края на цъфтеж: Фунгицид + **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС 200** мл/дка.

Опитите са изведени на площ от 260 дка като двете полета са третирани в един и същ момент с хербицид и фунгицид, а разликата е в намалената доза на азотно торене и приложението на

технологията на Меди+P. При контролата е отчетен среден добив от 660 кг/дка, а при варианта 2 средният добив е 700 кг/дка.



Пълната информация ще откриете на следния линк:

<https://youtu.be/RU39IurFXGw>

Структура на почвата

Технологията на Меди+P носи ползи и в насока структуриране на **почвата**. Практически опит от лозята на винарна **DiVes Winery** в района на Поморие доказва ползите при дългогодишна употреба – след 6 последователни години на третирания пенетрометърът навлиза на около 80 см в почвата. В съседния масив, който не е третиран с **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС** и **азот** фиксиращите бактерии, дълбочината, до която достига тестерът за плътност на почвата, е около 30 см.



АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС се справя с плътността на почвата и подобрява структурата ѝ. Опит в 2 лозови масива

Демонстрация за ползите от приложението за почвите можете да откриете в следното видео:

<https://www.youtube.com/watch?v=60ZVjL9YoLw>

Изследвания, направени в България, Унгария и Германия сочат, че след три годишна употреба на продуктите на едно и също поле консумацията на гориво за всяка една почвообработка, извършвана на полето, спада с до 300-400 мл/дка, което само по себе си води до значително намаляване на разходите за фермерите.

Използването на технологията на Меди+Р се превръща в основна практика за получаването на екологично чиста растителна продукция в условията на климатични промени и в контекста на „**Зелената сделка**“. Технологията, базирана на двукратно третиране с **АМАЛГЕРОЛ ЕСЕНС** и еднократно третиране с **азот** фиксиращите бактерии на Меди+Р, е не само ефективна, но се превръща в сигурна инвестиция за вашия добив и намалява разходите за производство.

Предходен материал: „**ТЕХНОЛОГИЯ, ИЗПРЕВАРВАЩА ВРЕМЕТО: ПШЕНИЦА**“

<https://www.plant-protection.com/article/1931>

Предстоящ материал: „**ТЕХНОЛОГИЯ, ИЗПРЕВАРВАЩА ВРЕМЕТО: СЛЪНЧОГЛЕД**“



КОНТАКТИ:

Тел.: +359 887 29 19 24

office@mediplusr.com

www.mediplusr.com

www.facebook.com/MeDiPlusR/

@mediplusr

<https://youtube.com/@mediplusr>

ТЪРГОВСКИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Димитър Йорданов

+359 885 825 015

Пловдив | Югозападна България

Милена Стойкова

+359 887 757 530

Стара Загора | Югоизточна България

Александър Методиев

+359 887 037 017

Северозападна България

Добромир Пенков

+359 884 486 622

Североизточна България