

Весенняя засуха – как теперь следует вносить азотные удобрения под рапс и пшеницу?

Автор(и): Меди плюс Р

Дата: 24.03.2022 Брой: 3/2022



Холодные и засушливые весенние дни 2022 года и дефицит азотных удобрений ставят отечественных сельхозпроизводителей в сложную ситуацию – когда проводить весеннюю подкормку и чем ее выполнять? Все эти вопросы требуют быстрой оценки и поиска оптимального решения. Чередование холодных и теплых дней предрасполагает посева к стрессу, а опытные аграрии знают одну вещь – в холодную весну развитие сорной растительности задерживается, и она имеет низкую плотность, что приводит к переносу сроков первых гербицидных обработок.



Чтобы преодолеть стресс после перезимовки озимых культур, команда [ООО «МеДи+Р»](#) советует аграриям инвестировать в предварительную обработку полей пшеницы и рапса известной комбинацией [Амальгерол Эссенс](#) и [Нутрибио N](#). Чем раньше биостимулирующие компоненты [Амальгерол Эссенс](#) попадут в растения, тем быстрее они начнут активно расти после зимы, а азотфиксирующие бактерии [Нутрибио N](#) обеспечат им **азотное питание** на протяжении всего вегетационного периода.

Микробное удобрение позволяет обеспечить от ~30% до ~50% необходимого культурам азота, **фиксируя 8–10 кг действующего вещества азота (N)** с гектара (~25–30 кг/га аммиачной селитры) из атмосферы непосредственно в само растение через корневую систему. Четыре типа бактерий в [Нутрибио N](#) способны выживать в неблагоприятных климатических условиях, например, при температурах ниже 0 градусов. С каждым повышением температуры бактерии реактивируются, увеличивают свой метаболизм и начинают формировать новые колонии.



Помимо **своевременного внесения удобрений**, для аграриев также имеет первостепенное значение создание **хорошо структурированной почвы**. Биостимулятор **Амальгерол Эссенс**, созданный на основе семи натуральных компонентов, активизирует жизнь в почве, улучшает ее структуру, способствует росту корней и повышает влагоудерживающую способность. Каждый опытный производитель знает, что **только здоровая и плодородная почва создает хорошие условия для роста растений**.



У Матери-Природы всегда будут свои планы, но уделив немного дополнительного времени на отдельную обработку **Амальгерол Эссенс** и **Нутрибио N**, вы сможете провести азотную (N) подкормку в самый точный момент, когда посевы больше всего нуждаются в биостимуляторах и азотном удобрении.

Больше интересных материалов и советов по применению **Амальгерол Эссенс** и **Нутрибио N** вы найдете по следующим ссылкам:

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

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