



СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ НА МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ НОВОГО ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА «РОСТОДАР»

ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ

В ООО «Нива» (Калужская область) с 2020 года применяют в производстве новый российский гуминовый препарат «Ростодар». Его создали сельхозпроизводители, которые искали способы сокращения затрат на минеральные удобрения и СЗР. Андрей Бурлуцкий, руководитель ООО «Нива», рассказал о технологии применения и полученных результатах, а представитель компании «Ростодар» объяснил, чем новый препарат отличается от других гуматов, широко представленных на рынке.



Андрей Бурлуцкий, руководитель ООО «Нива» (Калужская область, Мещовский район).

(не является рекламным отзывом)

РЕШАЕМАЯ ЗАДАЧА

В результате применения гуминового препарата «Ростодар» у растений активно развивается корневая система, усиливается корневое питание растений, также происходит впитывание влаги. Интенсификации корневого питания способствует комплексное воздействие гуматов на почву. Увеличение биомассы растения и активизация обмена веществ ведет к усилению фотосинтеза и накоплению растениями углеводов. Препарат также является неспецифическим активатором иммунной системы. В результате обработки им значительно повышается устойчивость растений к различным заболеваниям. Применение «Ростодара» позволяет сократить расходы на минеральные удобрения без потерь в урожайности



— Андрей Анатольевич, как проводится предпосевная обработка в вашем хозяйстве?

— Сначала мы делали вспашку, потом перешли на минимальную обработку. Соблюдаем севообороты.

— Когда начали применять препарат «Ростодар»?

— С 2020 года. Применяем его на пшенице, ячмене, ржи, рапсе и горохе в производстве. Обработываемая площадь — 1,5 тыс. га.

ГУМИНОВОЕ УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ ТОРФА «РОСТОДАР»
МАРКИ: А – ЖИДКИЙ; Б – ГЕЛЕОБРАЗНЫЙ

Ростодар



ДОСТИГНУТЫЙ ЭКОНОМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ



ООО «Нива» удалось сократить дозы внесения минеральных удобрений на 50% благодаря применению гуминового препарата «Ростодар».

Руководитель хозяйства Андрей Бурлуцкий отметил, что «Ростодар» снимает стресс у растений после обработки СЗР.