



Общество
с ограниченной ответственностью
«СервисТрейд»

308010, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 137, корпус 6,
офис 411

ООО «БеловежХимПром»

ИНН/КПП 3123121032/312301001

Тел./факс: (4722) 36-25-25;

моб.: + 7 910-324-18-62

E-mail: servicetradebel@gmail.com

30.09.2021 г. № 34

на № _____ от _____

**ОТЗЫВ О ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ ГУМИНОВЫХ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ
МАРКИ «МИКРОСТИМ»**

В сельскохозяйственных предприятиях Белгородской и Орловской областей удобрения гуминовые с микроэлементами марки «МикроСтим» производства ООО «БеловежХимПром» применялись в производственных условиях в 2020 и 2021 годах.

За два года удобрение гуминовое с микроэлементами «МикроСтим-Бор» было внесено во внекорневые подкормки сахарной свеклы, рапса, сои, картофеля, овощных культур и винограда. Необходимо отметить, что при соблюдении технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур на фоне применения микроудобрения «МикроСтим-Бор» отмечался рост средней урожайности данных культур.

Так, внесение «МикроСтим-Бор» на посевах сахарной свеклы в дозе 2 л/га двукратно в фазе 10-12 листьев и спустя 20-25 дней способствовало росту средней урожайности корнеплодов на 9-12%.

Схема применения «МикроСтим-Бор» на озимом рапсе включала однократную обработку посевов в осенний период в дозе 1,5 л/га в фазе 5-6 листьев и двукратную обработку в весенний период по 2 л/га каждая в фазу формирования стебля и перед цветением. Перед уходом в зиму растения рапса имели оптимальные биометрические показатели роста, а также достаточное содержание сахаров, что обеспечило стабильную перезимовку посевов. Внесение агрохимиката обеспечило рост урожайности посевов рапса на 12-15%. В условиях сухого, жаркого лета 2021 года биостимулятор гидрогумат, входящий в состав «МикроСтим-Бор», способствовал повышению устойчивости растений рапса к складывающимся неблагоприятным погодным условиям: повреждение посевов не отмечалось.

Практика применения удобрения гуминового с микроэлементами марки «МикроСтим-Цинк» в производственных условиях на кукурузе однократно в фазе 8 листьев культуры в дозе 3 л/га на фоне внесения азотных удобрений в дозе N₁₃₀₋₁₅₀ показала динамику роста урожайности зеленой массы культуры на 7-11%, зерна – на 6-9%. Поскольку цинк принимает активное участие в ряде биохимических процессов в растениях, обработанные посевы характеризовались стабильным ростом и развитием, отсутствием признаков хлороза.

Таким образом, необходимо заключить, что обработка растений по листу микроэлементами в сочетании с регуляторами роста в составе микроудобрений «МикроСтим» в 2020 и 2021 годах обеспечила положительное влияние на показатели продуктивности сельскохозяйственных культур и устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды и стала оправданным приемом в технологии возделывания культур.

Директор
ООО «СервисТрейд»

Н.А. Линков

