

Отчет по производственному испытанию биопрепаратов «Гуапсин плюс» и «Трихофит плюс» в условиях ОАО СП Губкинагрохолдинг.

Белгородская область

15 декабря 2015 г.

Производственный опыт по применению биопрепаратов «Гуапсин плюс» и «Трихофит плюс» на посевах озимой пшеницы был заложен в хозяйстве ОАО СП «Губкинагрохолдинг» Губкинского района Белгородской области. Исследования проводились на поле озимой пшеницы общей площадью 131 га сорт «Губернатор Дона». Обследование посевов в период вегетации не выявило поражения болезнями и вредителями на участке с традиционной схемой обработки и участке с применением биопрепаратов.

Схема опыта

Опыт «Гуапсин плюс» и «Трихофит плюс»	Контроль (традиционная технология)
Поле Б19 – 71 га.	Поле Б19 – 60 га.
Обработка семян: Гуапсин плюс 3л/т, Трихофит плюс 2л/т	Обработка семян: «Дивидент экстрим» 0,7л/т.
Обработка в фазе кушения Гуапсин плюс 4л/га, Трихофит плюс 1л/га, Элай лайт + Дианат 1 уп/10 га	Обработка в фазе кушения Элай лайт + Дианат 1 уп/10 га
Обработка в фазе флагового листа Гуапсин плюс 4л/га, Трихофит плюс 1л/га	Обработка в фазе флагового листа Альто супер 0,6 л/га, Карате зеон 0,15 л/га.
Стоимость препаратов 1509,2 руб/га	Стоимость препаратов 1761,3 руб/га
Урожайность: 37,4 ц/га	Урожайность: 34,5 ц/га.
Прибавка: 2,9 ц/га	

начальника отдела растениеводства

ОАО СП «Губкинагрохолдинг»



(Handwritten signature in blue ink)

И.В. Траутвах