

ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ФЕРМЕНТНОГО
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В _____

Эффективность препарата оценивалась в сравнении с эталонной технологией производства, принятой в хозяйстве в 2018-2019 гг.:

Культура: Пшеница Сорт: Антонина
Дата сева: 17.04.2018 г. Норма сева: 220 кг на гектар
Предшественник: Пара
Механическая обработка поля: Пашота + Куротивание

Обработка семян: Скарлет

Система удобрения: Удм + Семтра (120 кг)

Защита растений: Жанер Доу

Препарат был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №: _____ (Ставропольский край, Туркменский р-н на площади 100 га:

1. обработка «Ауксиноленом» по вегетации в фазе Вход в трубку баковой смеси с _____ с расходом препарата 0,33 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 120 литров на гектар;
2. обработка «Ауксиноленом» по вегетации в фазе цветение в баковой смеси с _____ с расходом препарата 0,33 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 120 литров на гектар.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата:

Технология	Урожайность	Клейковина	Белок	Влажность
Эталон + Ауксинолен	<u>45 т/га</u>			
Эталон	<u>40 т/га</u>			
Разница	<u>12,5 %</u>			

На уборке присутствовала комиссия в составе:

Ткаченко В.В.
Главный агроном _____

ООО «Посад»
Берест В.В.



