

ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ФЕРМЕНТНОГО
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В ООО «КФХ Королев В. П.»

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

Культура: подсолнечник. Сор: МАС 92К.П
Дата сева: 03.05.2019 г. Норма сева: 60.000 /га.
Предшественник: яровой ячмень
Механическая обработка поля:

- пахота, боронование, культивация
- _____

Обработка семян:

- семена обработаны инсектицидами
- _____

Система удобрения:

- сев + 100кг азотосера 16:16:16
- _____

Защита растений:

- опримо 0,5 + бор 0,5 + микроудобрения
- _____

Препарат «Ауксинолен» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №: _____ (Саратовская обл., с. _____) на площади 15 га:

1. обработка по вегетации в начале фазы бутонизации в составе баковой смеси с расходом препарата 0,25 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата:

Технология	Урожайность	Дата уборки
Эталон + Ауксинолен	26,1 ц/га	
Эталон	24 ц/га	
Разница	+8,8%	

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

Настоящий протокол подписали:

ООО «КФХ Королев В. П.»

Главный агроном



Королев В.П.