

ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ФЕРМЕНТНОГО
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В ООО «АФ Нуркеево»

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

Культура: Рапс **Сорт:** Кампио **Дата сева:** 18.05.2019

Предшественник: Озимая пшеница

Механическая обработка поля:

Обработка семян:

Система удобрения: 2 ц, Аммиачная селитра

Защита растений: Защита сокол, Дипломат.

Препарат «Ауксинолен» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №: 1306300 (РТ Сармановский район село Азалако) на площади 15 га:

1. Обработка в день посадки в составе баковой смеси с расходом препарата 0,25 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар;
2. Обработка по вегетации в фазе Вегетации 2-4 листьев в составе баковой смеси с расходом препарата 0,25 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар.
3. Обработка по вегетации в фазе Цветения 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 + Агрофлорин+ Ауксинолен	24,4 ц/га	29.09.2019
Эталон	18,2 ц/га	29.09.2019
Разница	6,2 ц/ га	

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

На уборке присутствовала комиссия в составе:

Возаковская по результатам *Деревьев А. В.*
АО «Агростиль»
Вед. оф. по БК. Возаков Б. К. Удм. Р. Пестов А. И.

ООО «Посад»
Ахсанов Р.В.

Ахсанов Р.В.