

**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: Ячмень яровой. **Сорт:**
Дата сева: 01.05.2019 г.
Предшественник: Сахарная свекла.
Механическая обработка поля: Дискование

Обработка семян: Хорш

Система удобрения: Аммиачная селитра

Защита растений: Гербицид примадонна грант

Препарат «Ауксинолен» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №: 1204860 (РТ Сармановский район село Чурашево) 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 Кущения в составе баковой смеси с расходом препарата 0,12 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 100 литров на гектар.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата:

| Технология | Урожайность | Дата уборки |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| Эталон + Агрофлорин+ Ауксинолен | 57 ц/га | 30.08.2019 |
| Эталон | 49 ц/га | 30.08.2019 |
| Разница | 8 ц/Га | |

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

На уборке присутствовала комиссия в составе:

Варварович по результатам работы
ООО «Агрисель»
Буд. ул. по ПК Вахитово ТК. Улчи.

Ахсанов Р.В.

А.П. Мамедовичи.

ООО «Посад»
Ахсанов Р.В.

Ахсанов Р.В.