

**ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ФЕРМЕНТНОГО
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В ООО «Союз-Агро»**

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

Культура: Озимая Пшеница. **Сорт:** Башкирская 10.

Дата сева: 25.08.2018 г. **Норма сева:** 220кг/га.

Предшественник: Рапс Яровой

Механическая обработка поля:

- нет.

Обработка семян:

- Террасил форте
- Форсаж

Система удобрения:

- Азофокса

Защита растений:

- Опричник
- Террастар
- Пума Супер

Препарат «Ауксинолен» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №:04042 (Рес. Татарстан с. Гулькино) на площади 20 га:

1. Обработка по вегетации в фазе Кушение в составе баковой смеси с расходом препарата 0,15 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 100 литров на гектар;

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата:

Технология	Урожайность	Дата уборки
Эталон + Ауксинолен	25 ц/га	03.09.2019
Эталон	20 ц/га	03.09.2019
Разница	5 ц/га	

На уборке присутствовала комиссия в составе:

Главный агроном

агроном по защите растений

ООО «Посад»

Исмаилов Р.В.

Исмаилов Р.В.

Исмаилов Р.В.

Исмаилов Р.В.