

**ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ФЕРМЕНТНОГО
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН»
В ООО «КИШЕТ», ИНН 1609037190, АРСКИЙ РАЙОН РТ**

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

Культура: Пшеница озимая. **Сорт:** Льговская 4.

Дата сева: 2.09.2018 г. **Норма сева:** 260 кг/га.

Предшественник: горох.

Механическая обработка поля:

- Дискование БДМ-6х4;
- предпосевная культивация КПС-4.

Обработка семян:

- Иншур перформ 0,5 л/т.

Система удобрения:

- Д diamмофоска при посеве 100 кг/га.
- Ранневесенняя подкормка аммиачной селитрой 100 кг/га.

Защита растений:

- Гербицид Тандем 0,25 л/га.
- Инсектицид Эсперо 0,1 л/га.

Препарат «Ауксинолен» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №: 4 севооборота №2 отд. Ст. Кишет на площади 15 га поля площадью 157 га:

1. обработка по вегетации в фазе кущения в составе баковой смеси с расходом препарата 0,2 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 170 литров на гектар;
2. обработка по вегетации в фазе начала колошения в составе баковой смеси с расходом препарата 0,2 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 170 литров на гектар;

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата:

Технология	Урожайность	Дата уборки
Эталон + Ауксинолен	26,4	21.08.2019
Эталон	25,0	21.08.2019
Разница	+5,6%	

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

На уборке присутствовала комиссия в составе:

ООО «КИШЕТ»

Агроном-консультант

Хайруллин А.И.

ООО «ПАССАТ»

Заместитель директора

Кушаев А.Ф.

