

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН ЮРТБАХАМАН МИНИСТЕРСТВО
ГКУ «ЧЕЧЕНСОУРТСЕМОВОЦ»**

Российская Федерация, 366014, Чеченская Респ., Грозный г, Переписная 2. ИНН: 2014028360
Тел: +7 (928) 0187837, электронная почта: chsso_11@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В ООО АГРОФИРМА «РАЯНА»**

Эффективность биопрепарата «АУКСИНОЛЕН» оценивалась в сравнении с эталонной технологией производства, принятой в хозяйстве в 2017-2018 гг.:

Культура: Озимая пшеница.

Сорт: Курень.

Норма сева: 240 кг/га.

Предшественник: Озимая пшеница.

Обработка семян:

- Алтын (0,2 л), Роксон (0,5 л).

Система удобрения:

- Нитроаммофоска 100 кг/га перед посевом с использованием разбрасывателя удобрений.
- Подкормка аммиачной селитрой в дозе 100 кг/га.

Защита растений:

- Против сорняков Герсотил (0,015 кг), Дисулам (0,4 кг), Бионекс Кеми (2 кг).
- Против вредителей и болезней Альтрум Супер (0,5 л), Дишанс (1,5 л), Фитолекарь (0,5л), Алтын (0,15 л).

Биопрепарат «АУКСИНОЛЕН» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений по вегетации в фазе выход в трубку в баковой смеси с фунгицидом «Фитолекарь» и инсектицидом «Алтын» на поле №:2 (Чеченская Республика, с. Ачхой-Мартан) на площади 15 га с расходом препарата 0,2 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата «АУКСИНОЛЕН»:

Технология	Урожайность	Дата уборки
Эталон + Ауксинолен	38,4 ц/га	26.06.2018 г.
Эталон	34,1 ц/га	04.07.2018 г.
Разница	+12,6%	-8 дней

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

На уборке присутствовала комиссия в составе:

ГКУ «ЧЕЧЕНСОУРТСЕМОВОЦ»

Руководитель Симбаригов Абдулвахид

ООО Агрофирма «Раяна»

Генеральный Директор Мукаев Дукваха Исаевич

ООО «Посад»

Генеральный Директор Мельников Владислав Анатольевич




