

ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В ООО «ДОМАШНЯЯ ФЕРМА»

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

Культура: Кукуруза-силос.

Сорт: Росс 199МВ.

Дата сева: 04.06.2018 г.

Норма сева: 30 кг/га.

Предшественник: Пшеница озимая.

Механическая обработка поля:

- Боронование, культивация, предпосевная культивация;
- Междрядная обработка культиватором КРН-5.6.

Обработка семян:

- Семенной материал с предварительной обработкой фунгицидом Максим КС.

Система удобрения:

- Без использования удобрений.

Защита растений:

- Против сорняков применено средство Октапон (650 гр/га).

Биопрепарат «АУКСИНОЛЕН» был использован на опытном поле для обработки растений по вегетации в фазе 4-6 листьев на поле №:1846 (Самарская область, Ставропольский район, село Жигули) на площади 50 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	160 ц/га	08-15.09.2018 г.
Эталон	130 ц/га	08-15.09.2018 г.
Разница	+23,1 %	

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

На уборке присутствовала комиссия в составе:

ООО «ДОМАШНЯЯ ФЕРМА», ОП «ЖИГУЛИ»

Главный агроном Белых Андрей Васильевич

ООО «ДОМАШНЯЯ ФЕРМА», ОП «ЖИГУЛИ»

Зам. руководителя Сазонов Александр Викторович

ООО «Посад»

Генеральный Директор Мельников Владислав Анатольевич




