



ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ

БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В АГРОФИРМЕ «Золотая Нива»

Эффективность биопрепарата «АУКСИНОЛЕН» оценивалась в сравнении с эталонной технологией производства, принятой в хозяйстве в 2018-2019 гг.:

Культура: Озимая пшеница.

Сорт: Антонина.

Норма сева: 117 кг/га

Предшественник: кукуруза.

Обработка семян:

Максим Плюс Оксит

Система

удобрения: Амидоос 120 кг/га с полевки.

КНС-32 - 200 кг/га поц.сорт.

Защита растений:

- Против сорняков применены средства

Лесмир 0,05 кг/га + Агрохим 0,2 кг/га.

- Против вредителей и болезней

Фазисон 0,6 кг/га + Альфабел 0,15 кг/га.

Биопрепарат «АУКСИНОЛЕН» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №: 415 (Ставропольский край,

Красногвардейский р-н) на площади 25 Га с расходом препарата 0,2 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар:

- По вегетации в фазе кущение в баковой смеси с Лесмир.
- По вегетации в фазе флора мис в баковой смеси с Фазисон.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата «АУКСИНОЛЕН»:

Технология	Урожайность ц/Га	Дата уборки	клейк.	берок	ш
Эталон + Ауксинолен	<u>44,2</u>	03.07.2019	<u>23,8</u>	<u>14,5</u>	<u>10,2</u>
Эталон	<u>40,5</u>	03.07.2019	<u>23,5</u>	<u>14,2</u>	<u>10,3</u>
Разница, %					

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

Настоящий протокол подписали:

Агрофирма «Золотая Нива»

Агроном Бондарь А.М.

Представитель ООО «Посад»

Зеленский Игорь Васильевич