

**ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В ИП МЕЛЬНИЧЕНКО В.Г.**

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

Культура: Картофель.

Сорт: Ред Соня.

Дата сева: 18.05.2018 г.

Норма сева: 2500 кг/га.

Предшественник: овёс.

Механическая обработка поля:

- Осенняя вспашка.
- Рыхление.
- Окучивание гряд.

Обработка семян:

- Химический протравитель (коммерческая тайна).

Система удобрения:

- Подкормка карбамид, азофоска, калий по 200 кг/га.

Защита растений:

- Акробат, Ридомил, Солан; дозировка согласно инструкции.

Биопрепарат «АУКСИНОЛЕН» был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений (Брянская область, Дубровский район, с.Афонино) на площади 7,5 Га с расходом препарата 0,3 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 300 литров на гектар:

- По вегетации в фазе бутонизации в баковой смеси с фунгицидом.
- По вегетации в фазе цветения в баковой смеси с гербицидом.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата «АУКСИНОЛЕН»:

Технология	Урожайность	Дата уборки
Эталон + Ауксинолен	449,3 ц/Га	06.09.2018 г.
Эталон	386,6 ц/Га	09.09.2018 г.
Разница	+16,2%	-3 дня

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

На уборке присутствовала комиссия в составе:

ИП Мельниченко В.Г.

Агроном Кондратюк Руслан Владимирович



Представитель ООО «Посад» по Брянской области

ИП Богинский Константин Викторович

