

**ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ФЕРМЕНТНЫХ  
БИОПРЕПАРАТОВ «АГРОФЛОРИН» И «АУКСИНОЛЕН» В ООО «ФЕРМЕРСКОЕ  
ХОЗЯЙСТВО ПУЦКО»**

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

**Культура:** Пшеница озимая. **Сорт:** Ода.  
**Дата сева:** 19.09.2018 г. **Норма сева:** 240кг/га.

**Предшественник:** занятый пар.

**Механическая обработка поля:**

- Осенняя вспашка;
- Двукратная культивация.

**Обработка семян:**

- Баритон (1,6л/т).
- Нуприд (0,6л/т)

**Система удобрения:**

- При посеве 120кг/га нитроаммофоска 16-16-16.

**Защита растений:**

- Против сорняков террастар(0,015кг/га).

Препараты были использованы в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №:17у (Брянская обл., Унечский район, с. Плотково) на площади 67га:

1. обработка «Агрофлорином» по вегетации в фазе осеннего кушения с расходом препарата 0,4 литра на гектар в составе баковой смеси с амистар экстра и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар;
2. 05.04.2019г обработка «Ауксиноленом» по вегетации в фазе весеннего кушения с расходом препарата 0,2 литра на гектар в баковой смеси с Террастар и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар;
3. 20.05.2019 обработка «Ауксиноленом» по вегетации в фазе выхода флаглиста с расходом препарата 0,2 литра на гектар в баковой смеси с Солигором, Конфидором и расходом рабочей жидкости 200 литров на гектар.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепаратов:

Технология	Урожайность	Дата уборки
Эталон + Агрофлорин + Ауксинолен	49,02	01.08.2019 г.
Эталон	40,46	01.08.2019 г.
Разница	+21,2%	

Образцы переданы в лабораторию для определения качественных показателей.

**На уборке присутствовала комиссия в составе:**

Главный агроном Лисеенко Александр Иванович

Агроном Рожковский Николай Михайлович

ООО «Посад», Генеральный директор  
Мельников Владислав Анатольевич

Представитель ООО «Посад» в Брянской области  
ИП Богинский Константин Викторович

