

Генеральному директору
ООО «Биобауэр»
Одинокovu А.В.

Отзыв по результатам применения биологического продукта «ООМ»

В сентябре 2014 года в ТНВ «Мир» Яценко А.В. и компания» Городецкого района Нижегородской области был заложен производственный опыт по изучению влияния биопродукта «ООМ», на биологические показатели озимой пшеницы сорта «Поэма» Расход составил 1л «ООМ» (жидкий концентрат) на 1 тонну семян. Всего было обработано 5 тонн зерна. Другая часть посевного материала (7,5 тонн) была посеяна без обработки. В дальнейшем, на обоих участках была проведена обработка ООМ по вегетации по всходам. 1,6л/га. Всего было обработано 30га.

За эталон был принят участок, на котором использовались химические протравители и фунгициды.

На момент наблюдения (17.10.2014) на озимой пшенице визуальных отличий между сравниваемыми участками и эталоном не наблюдалось. Всходы были дружными. При осмотре корневой системы растений поражений коревыми гнилями не было обнаружено.

При осмотре участков в мае 2015г., после возобновления вегетации, визуальных отличий между вариантами не наблюдалось. Выпадов, поражений коревыми гнилями, как на участках, обработанных «ООМ», так и с применением химических средств защиты не было заметно.

Урожайность на участках обработанных «ООМ» составила 36,5 ц/га, на контроле (обработка химическими фунгицидами)- 36,8ц/га.

Можно сделать вывод, что применение биопродукта «ООМ» в качестве протравителя и фунгицида, имеет практически одинаковые результаты, в сравнении с использованием химических фунгицидов.

Главный агроном



Антипина Г.В.