

ЗАО «Рассвет»

Песчанокопского района, Ростовской области

« 30 » сентября 2014 г.

ОТЧЕТ

о проведении испытаний жидких комплексных минеральных удобрений
ОМЕКС, предоставленных ООО «АгроАльянс»

В 2014 году осуществлялась обработка посевов сахарной свеклы агрохимикатом Омекс Фолиар Борон.

Гибрид: крокодил

Предшественник: озимая пшеница

Дата посева: 26.03.14

Дата уборки: 5.08.14

Удобрения:

1. Осень: аммофос 12:52 200 кг/га и сульфат аммония 100 кг/га.

2. Весна: селитра аммиачная 200 кг/га.

Подкормки

Первая в стадии 6-8 листьев, доза применения агрохимиката Фолиар Борон 2 л/га, расход рабочей жидкости -200л. Вторая и третья обработка сахарной свеклы с интервалом в 14 дней, доза применения агрохимиката Омекс Фолиар Борон 2 л/га, расход рабочей жидкости -200л.

Площадь опытного участка 8 га

Комиссия в составе: главного агронома Татаркина С.В. и агронома бригады №3 Безбородова И.В. установила:

Показатели	Вариант хозяйства	Рекомендуемый вариант
1. Урожайность, ц/га	456	485
2. Прибавка урожайности, ц/га		+29
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

На варианте с применением Омекс Фолиар Борона была выше не только урожайность, но и дигестия. Контроль 17,83%, а на рекомендуемом варианте 18,19%.

Вывод:

Применение Омекс Фолиар Борона на сахарной свекле позволило увеличить урожайность на 6% и на 2% дигестию.

Главный агроном
агроном бригады №3
(должность)

(подпись)

Татаркин С.В.
Безбородов И.В.
(расшифровка подписи)
М.П.

