

ПРОТОКОЛ

Испытаний микробиологического удобрения «БАЙКАЛ ЭМ1»

Микробиологическое удобрение «БАЙКАЛ ЭМ1» было внесено 5.07.07г. (дата) на участке площадью 100 га методом опрыскивания под культуру: **САХАРНАЯ СВЕКЛА** в норме 2,0 л/га в фазе смыкания свеклы в рядках.

Представитель ООО «ЭМ- Кооперация», в лице Белякова А.В. и Представительство ТД «РСХ» в лице Ильина по защите растений, удостоверяем следующие результаты испытаний бактериальных удобрений Ильина В. А.

Варианты	Сорт	Средний вес вес корня в гр.	Средний вес ботвы в гр.	Урожайность в тн/га (биологич.)	Сахаристость в %	Сбор сахара в т/га
КОНТРОЛЬ	<u>Надежда</u>	<u>228,9</u>	<u>207,7</u>	<u>16,25</u>		
<u>Байкал</u>		<u>269,5</u>	<u>272,5</u>	<u>19,13</u>		

Учет болезней: Биопрепарат Байкал был применен в посевах сахарной свеклы в фазу смыкания листьев в рядках в норме 2,0 л/га, дата применения - 5.07.07г. Учет влияния обработки биопрепаратом на динамику развития свеклы был выполнен через месяц после сбора ботвы. Биологическая урожайность опытного варианта по сравнению на 7.08.07г. превышает контроль на 17,7%. Борьба с вредителями на поле проведена 15 - 17.09.07г. (Рабочий расход раствора препарата Байкал - 200 л/га)

Контроль Контроль - обработка водой в норме 200 л/га.


Ильин В. А.

Беляков А.В. /

