

ОТЧЁТ

О ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА «АгроБАД-Стимул» на сахарной свекле в 2022 г. на полях ООО «Агрофирма «Кама» холдинга «Агросила»

Торговое название препарата: АгроБАД-Стимул

Изготовитель/поставщик: Р.Ш.Тедеев, Санкт-Петербург, altoptima@gmail.com

Препаративная форма: Однородная жидкость темно-зеленого цвета.

Действующее вещество: Цитраты наночастиц элементов К, Mg, Cu, Zn, Fe, Mn, Co, Mo, B, La, Ni, V, Ti, Se, Ge, I, S, Al в различных парциальных концентрациях.

Назначение: Активация базовых биохимических процессов растений, кислотовыделительных функций корневой системы и увеличение усвояемости NPK-удобрений.

Цель испытаний: Установление биологической эффективности агрохимиката «АгроБАД-Стимул» на сахарной свекле.

Период проведения опыта: март – октябрь 2022 г.

Место проведения: республика Татарстан, Тукаевский р-н, «Агрофирма «Кама», поле №1000320

Почвенно-климатические характеристики: опытный участок находится в умеренно-континентальной климатической зоне, тип почвы – черноземный.

Рекомендованная схема применения: предпосевная обработка семян - 250 мл/тн; 4-х кратная листовая обработка (смыкание в рядках, смыкание в междурядье, через 10 дней, за 1 месяц до уборки) – по 150 мл/га

Культура: сахарная свекла, гибрид Светлана

Предшественник: озимая пшеница

Приемы по подготовке почвы: осенью основная обработка почвы углубление, весной боронование, культивация перед посевом

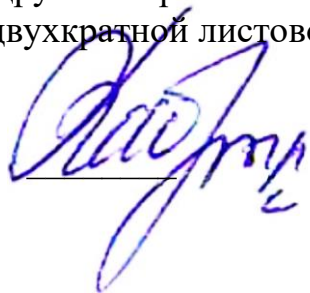
Примененная схема и результаты:

	Контроль _____ га	Опыт 20 га
Посев _____, 2022	20 кг/га	20 кг/га
Листовая обработка 15.06.2022 Фаза: _____	1 2 3	1 2 3 АгроБАД-Стимул 150 мл/га
Листовая обработка 10.07.2022 Фаза: _____	1 2 3	1 2 3 АгроБАД-Стимул 150 мл/га
Уборка 12.09.2022	350 ц/га	387 ц/га

Выводы:

- 1 Проявление фитотоксичности препарата «АгроБАД-Стимул» на культуре не обнаружено.
- 2 Препарат совместим с другими применяемыми препаратами в одной баковой смеси.
- 3 Прибавка урожая при двухкратной листовой обработке составила +37 ц/га (+10,6%).

Гл.агроном



Хабибрахманов Р.М._____

ФИО

_____15.11.2022