

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КФХ ДЕДКОВ 2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Земляника садовая (сорт Мармелада)	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания	122,0	
	<p>Корневые обработки:</p> <p>1. через 10 дней после возобновления весенней вегетации – Амицид Энерго Микс, 3 л/га</p> <p>2. через 2 недели после возобновления весенней вегетации – Микровит К, 2,5 л/га + Микровит К1, 4 л/га</p> <p>Листовые обработки:</p> <p>1. возобновление весенней вегетации – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га</p> <p>2. через 10 дней – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га + Микровит NPK (415:40:40), 2 л/га</p> <p>3. совместно с обработками СЗР – Амицид Микро, 1 л/га</p> <p>4. с момента бутонизации до окончания массового цветения – Амицид Бор, 1 л/га + Амицид Молибден, 0,2 л/га + Амицид Микро, 0,5 л/га</p> <p>5. начало роста ягод – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 0,5 л/га</p> <p>6. через 5 дней – Микровит-6 Кремний, 0,5 л/га</p> <p>7. начало сбора ягод – Амицид Энерго Микс, 1,5 л/га</p> <p>8. массовые сборы – Микровит-7 Бор, 0,5 л/га + Микровит-2 Хелат Марганца, 0,5 л/га + Амицид Микро, 0,5 л/га</p> <p>9. после завершения плодоношения, срезки старой листвы и отрастания новой листвы не менее 5 полных листьев (для закладки следующего урожая) – Амицид Бор, 1 л/га + Амицид Микро, 1 л/га</p> <p>10. через 10 дней – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид Цинк, 1 л/га</p>	193,0	71



Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **71 ц/га**. При затратах на препарат **14 638 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **1 775 000 руб./га****.

* при пересчёте по оптовым ценам на препараты,
** из расчета по цене на клубнику 250 руб/кг.

ООО «АГРОФИРМА «АГРОСАХАР» (КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, УСПЕНСКИЙ РАЙОН)

2025 Г

Целью проведения опыта в Агросахар-2 было повысить качество сахарной свеклы (содержание сахара) с помощью листовой обработки препаратами компании ООО "Элитные Агросистемы" перед уборкой. Результат опыта положительный, так как он смог повысить содержание сахара на 0,6 %. Также данная обработка поспособствовала повышению урожайности сахарной свеклы на 33 %, на что повлияли благоприятные погодные условия после листовой обработки (выпавшие осадки).

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Сахарная свекла	Контроль: Технология, принятая в хозяйстве	465,1 ц/га	
	Вариант 1: Листовая обработка – за 20 дней до планируемой уборки – Микровит-7 Бор, 1 л/га + Микровит Стандарт, 0,5 л/га + Микровит-2 хелат Марганца, 0,3 л/га + Микровит Калий, 1 л/га	619,8 ц/га	154,7 ц/га



Результаты

Опытный вариант:

прибавка на опытном участке составила **154,7 ц/га**.

При затратах на препарат 1 690 руб./га* хозяйством получена прибыль – 102 284 руб./га (при выходе сахара 14,3 % и цене на сахар 47 руб./кг)

* при пересчёте по рекомендованным розничным ценам на препараты.