

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><b>Корневые обработки:</b></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><b>Листовые обработки:</b></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.**

ИП «БИЖОНОВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ»  
(РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЯЗАНСКИЙ РАЙОН)

2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Грунтовая клубника	<b>Контроль:</b> Технология, принятая в хозяйстве	45,0 ц/га	
	<b>Корневые обработки:</b> 1-я обработка – через 10 дней после возобновления весенней вегетации – Амицид Энерго Микс, 3 л/га, далее с интервалом 3 недели до середины плодоношения 2-я обработка – через 2 недели после возобновления весенней вегетации – Микровит К, 2,5 л/га + Микровит К1, 4 л/га 3-я – обработка - массовые сборы – Микровит-7 Бор, 0,5 л/га + Микровит-2 Хелат Марганца, 0,5 л/га + Микровит К, 0,5 л/га  <b>Листовые обработки:</b> 1-я обработка – возобновление весенней вегетации – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га 2-я обработка – через 10 дней – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га + Микровит NPK (415:40:40), 2 л/га 3-я обработка – далее с интервалом 10 дней, совместно с обработками СЗР – Амицид Микро, 1 л/га 4-я обработка – с момента бутонизации до окончания массового цветения – Амицид Бор, 1 л/га + Амицид Молибден, 0,2 л/га + Амицид Микро, 0,5 л/га 5-я обработка – начало роста ягод – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 0,5 л/га 6-я обработка – через 5 дней – Микровит-6 Кремний, 0,5 л/га	60,0 ц/га	15,0 ц/га



Результаты

Опытный вариант:

прибавка на опытном участке составила 15,0 ц/га.

При затратах на препарат 40 965 руб./га\* хозяйством получена чистая прибыль 259 035 руб./га (при цене реализации 200 руб./кг и без учета затрат на препараты при стандартной схеме выращивания)

\* при пересчёте по рекомендованным розничным ценам на препараты.