

# РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КФХ ДЕДКОВ 2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
	<p><b>Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания</b></p> <p><b>Корневые обработки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. через 10 дней после возобновления весенней вегетации – Амицид Энерго Микс, 3 л/га</li> <li>2. через 2 недели после возобновления весенней вегетации – Микровит К, 2,5 л/га + Микровит К1, 4 л/га</li> </ol> <p><b>Листовые обработки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. возобновление весенней вегетации – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га</li> <li>2. через 10 дней – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га + Микровит NPK (415:40:40), 2 л/га</li> <li>3. совместно с обработками СЗР – Амицид Микро, 1 л/га</li> <li>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</li> <li>5. начало роста ягод – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 0,5 л/га</li> <li>6. через 5 дней – Микровит-6 Кремний, 0,5 л/га</li> <li>7. начало сбора ягод – Амицид Энерго Микс, 1,5 л/га</li> <li>8. массовые сборы – Микровит-7 Бор, 0,5 л/га + Микровит-2 Хелат Марганца, 0,5 л/га + Амицид Микро, 0,5 л/га</li> <li>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</li> <li>10. через 10 дней – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид Цинк, 1 л/га</li> </ol>	122,0	
<b>Земляника садовая (сорт Мармелада)</b>		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
	<b>Контроль:</b> Технология, принятая в хозяйстве <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	45,0 ц/га	
Грунтовая клубника	<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.