

# ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ООО МФП «НИВА»

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Соя	<b>Контроль (фон)</b> – принятая в хозяйстве технология возделывания	22,0	
	<b>Вариант 1:</b> <b>1-я обработка</b> – 2-3 тройчатых листа – Микровит Стандарт, 0,5 л/га <b>2-я обработка</b> – фаза конец цветения – Амицид Микро, 0,5 л/га + Амицид Бор, 0,7 л/га + Амицид Молибден, 0,2 л/га	23,5	<b>1,5</b>

## Результаты

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **1,5 ц/га**. При затратах на препарат **1345 руб./га\*** хозяйством получена прибыль в размере **6 000 руб./га\*\***.

\* при пересчёте по оптовым ценам на препараты,

\*\* из расчета по цене на сою 40 руб/кг.



# РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КФХ КОВАЛЁВ С.П.

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Подсолнечник (Lidea Генезис)	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания	14,3	
	Вариант 1  1 обработка Амицид Бор 1 л/га + Амицид Молибден 0,1 л/га + + Амицид Микро 0,5 л/га	19,2	4,9

## Результаты

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **4,9 ц/га**.  
При затратах на препарат **1 124 руб./га\*** хозяйством получена прибыль в размере **24 500 руб./га\*\***.

\* при пересчёте по оптовым ценам на препараты,

\*\* из расчета по цене на подсолнечник 50 руб/кг.



# 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.

# КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КФХ РАК В.Н.

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Подсолнечник	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания Вариант 1	27,9	
	1-я обработка (3-6 листьев): Микровит-7 Бор 1 л/га + Амицид L-Комплекс 0,5 л/га + Микровит Стандарт 0,5 л/га 2-я обработка (7-9 листьев): Амицид бор 1 л/га + Амицид Микро 0,5 л/га + Амицид Молибден 0,1 л/га	29,5	1,6

## Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **1,6 ц/га**.

При затратах на препарат **2 072 руб./га\*** хозяйством получена прибыль в размере **8 000 руб./га\*\***.

\* при пересчёте по оптовым ценам на препараты,

\*\* из расчета по цене на подсолнечник 50 руб/кг.



# ООО АГРОФИРМА «СЕЛО ИМЕНИ Г. В. КАЙШЕВА» (СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПРЕДГОРНЫЙ РАЙОН)

2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Подсолнечник	<b>Контроль:</b> Технология, принятая в хозяйстве	19,3 ц/га	
	<b>Вариант 1:</b> 1) Листовая обработка – 6-8 пара листьев – Амицид Бор, 1 л/га + Амицид Молибден, 0,1 л/га + Амицид Микро, 0,5 л/га	21,7 ц/га	<b>2,4 ц/га</b>

## Результаты

### Опытный вариант:

прибавка на опытном участке составила 2,4 ц/га.

При затратах на препарат 1 547 руб./га\* хозяйством получена чистая прибыль – 6 853 руб./га (при цене на подсолнечник 35 руб./кг)



\* при пересчёте по рекомендованным розничным ценам на препараты.

# 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.