

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИП ГЛАВА КФХ ЧЕРНИКОВ П.А.

2020 Г.

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Озимый рапс "Рохан"	Контроль - принятая в хозяйстве технология	40	
	Вариант 1: 1) осенью - листовая обработка в фазу 5-6 листьев "Амицид Микро" 0,5 л/га; 2) возобновление весенней вегетации - "Микровит Стандарт" 0,5 л/га; 3) в период бутонизации - "Микровит Стандарт" 0,5 л/га + "Микровит-7 Бор" 1,0 л/га.	41,5	1,5
	Вариант 2: 1) осенью - листовая обработка в фазу 5-6 листьев "Микровит-7 Бор" 0,5 л/га; 2) возобновление весенней вегетации - "Микровит-7 Бор" 0,5 л/га; 3) в период бутонизации - "Микровит-7 Бор" 1,5 л/га.	41,5	1,5

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке составила 1,5 ц/га. При затратах на препараты **1 095 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 655 руб./га**.

Вариант 2: прибавка на опытном участке составила 1,5 ц/га. При затратах на препараты **800 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 950 руб./га**.



АЛТАЙСКИЙ КРАЙ ООО "НОВОКЫТМАНОВСКОЕ" « 2020 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Озимая пшеница "Скипетр"	Контроль - принятая в хозяйстве технология	32,9		8,4	13,6
	Вариант 1: 1) Листовая обработка в фазу весеннего кущения препаратом "Микровит Стандарт" 0,5 л/га; 2) Листовая обработка в фазу флаговый лист-колошение препаратом "Микровит Стандарт" 0,5 л/га	36,4	3,5	10,3	20,1
	Вариант 2: 1) Листовая обработка в фазу весеннего кущения препаратом "Амицид Микро" 0,5 л/га; 2) листовая обработка в фазу флаговый лист-колошение препаратом "Амицид Микро" 0,5 л/га.	41,3	8,4	10,7	21,6

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **3,5 ц/га**. При затратах на препарат **550 руб./га** хозяйством получена прибыль в размере **3 650 руб./га**.

Вариант 2: прибавка на опытном участке по схеме с препаратом на основе аминокислот составила **8,4 ц/га**. При затратах на препарат **550 руб./га** хозяйством получена прибыль в размере **9 530 руб./га**.



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ООО "ЗАРЯ"

2021 Г.

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Горох	Контроль - принятая в хозяйстве технология, без подкормок	9,38	
	Вариант 1: В фазе начала цветения совместно с инсектицидом и биоприлипателем - "Микровит 7 Бор" 0,5 л/га + "Амицид Микро" 0,5 л/га	10,56	1,18

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **1,18 ц/га.**

При затратах на препарат **523 руб./га** хозяйством получена прибыль в размере **2 655 руб/га.**



УДМУРТИЯ, НПО "ПЕРВОМАЙСКОЕ"

2023 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Пшеница Озимая	Контроль - принятая в хозяйстве технология возделывания	41,1	
	Вариант 1: 1) возобновление весенней вегетации - "Микровит Стандарт" 0,4 л/га + "Амицид L-Комплекс" 0,5 л/га. 2) Начало выхода в трубку - "Амицид Микро" 0,4 л/га + "Амицид L-Комплекс" 0,5 л/га; 3) флаговый лист - "Амицид Микро" 0,5 л/га; 4) молочная спелость - "Амицид Микро" 0,5 л/га.	57,0	15,9

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **15,9 ц/га**.

При затратах на препарат **1 588,8 руб./га** хозяйством получена прибыль в размере **17 490 руб/га**.

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ООО МФП «НИВА»

2024 Г

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

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
Яровой ячмень	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания	11,8	
	Вариант 1		
	1 обработка Микровит Стандарт 0,4 л/га + Амицид L-Комплекс 0,3 л/га		
	2 обработка Амицид Сера 1 л/га + Амицид Микро 0,5 л/га + Микровит NPK 415:40:40 2 л/га		
	3 обработка Микровит NPK 415:40:40 2 л/га + Амицид Микро 0,5 л/га	14,8	3,0

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **3,0 ц/га**.
При затратах на препарат **3 399 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **4 800 руб./га****.

* при пересчёте по оптовым ценам на препараты,

** из расчета по цене на ячмень 16 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>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

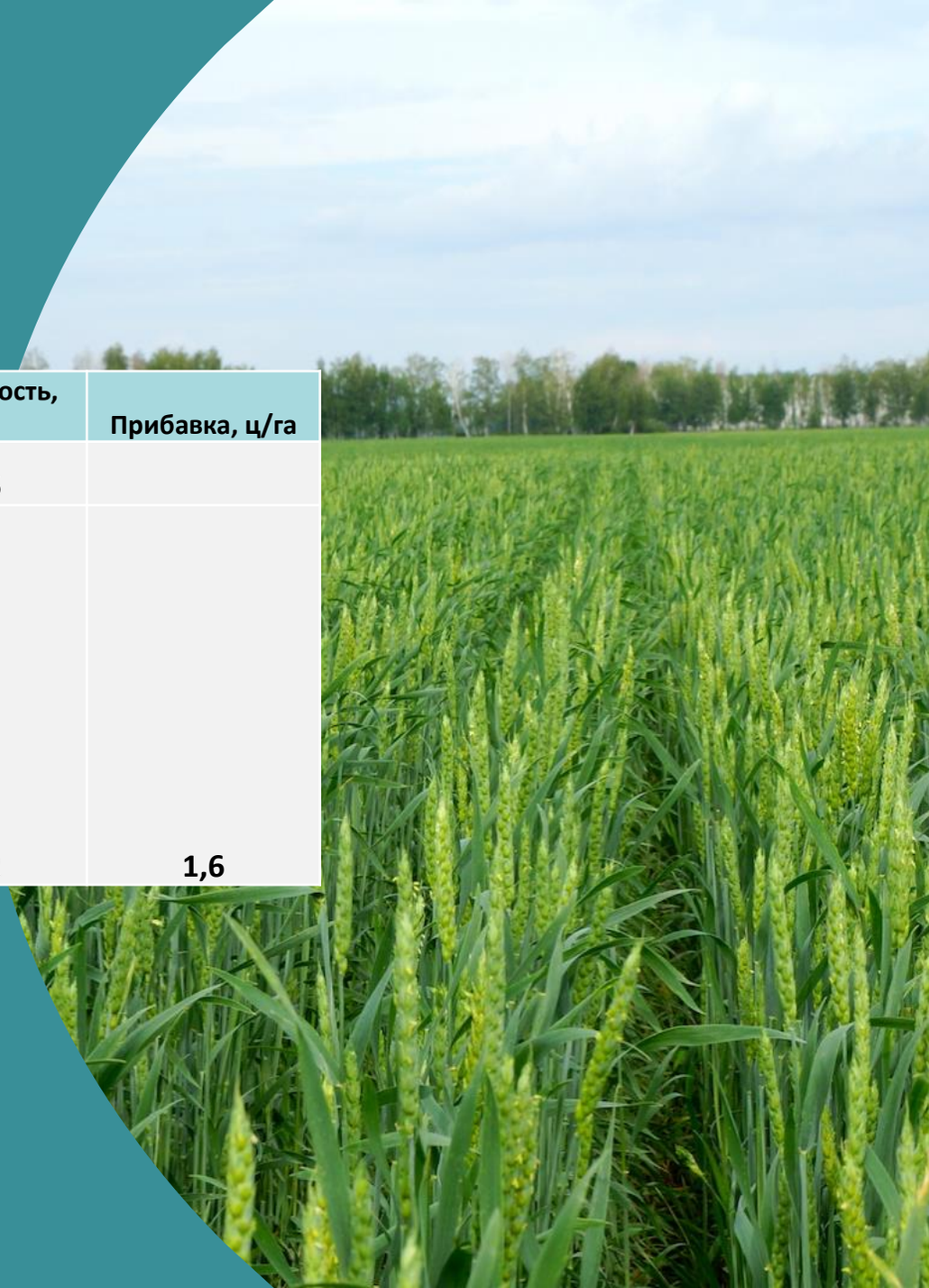
Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **71 ц/га**. При затратах на препарат **14 638 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **1 775 000 руб./га****.

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

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КФХ КОВАЛЁВ С.П.

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Озимая пшеница	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания Вариант 1	13,6	
	1 обработка Микровит Стандарт 0,4 л/га + Амицид L-Комплекс 0,3 л/га		
	2 обработка Амицид Сера 1 л/га + Амицид Микро 0,5 л/га + Микровит NPK 415:40:40 2 л/га		
	3 обработка Микровит NPK 415:40:40 2 л/га + Амицид Микро 0,5 л/га	15,2	1,6



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

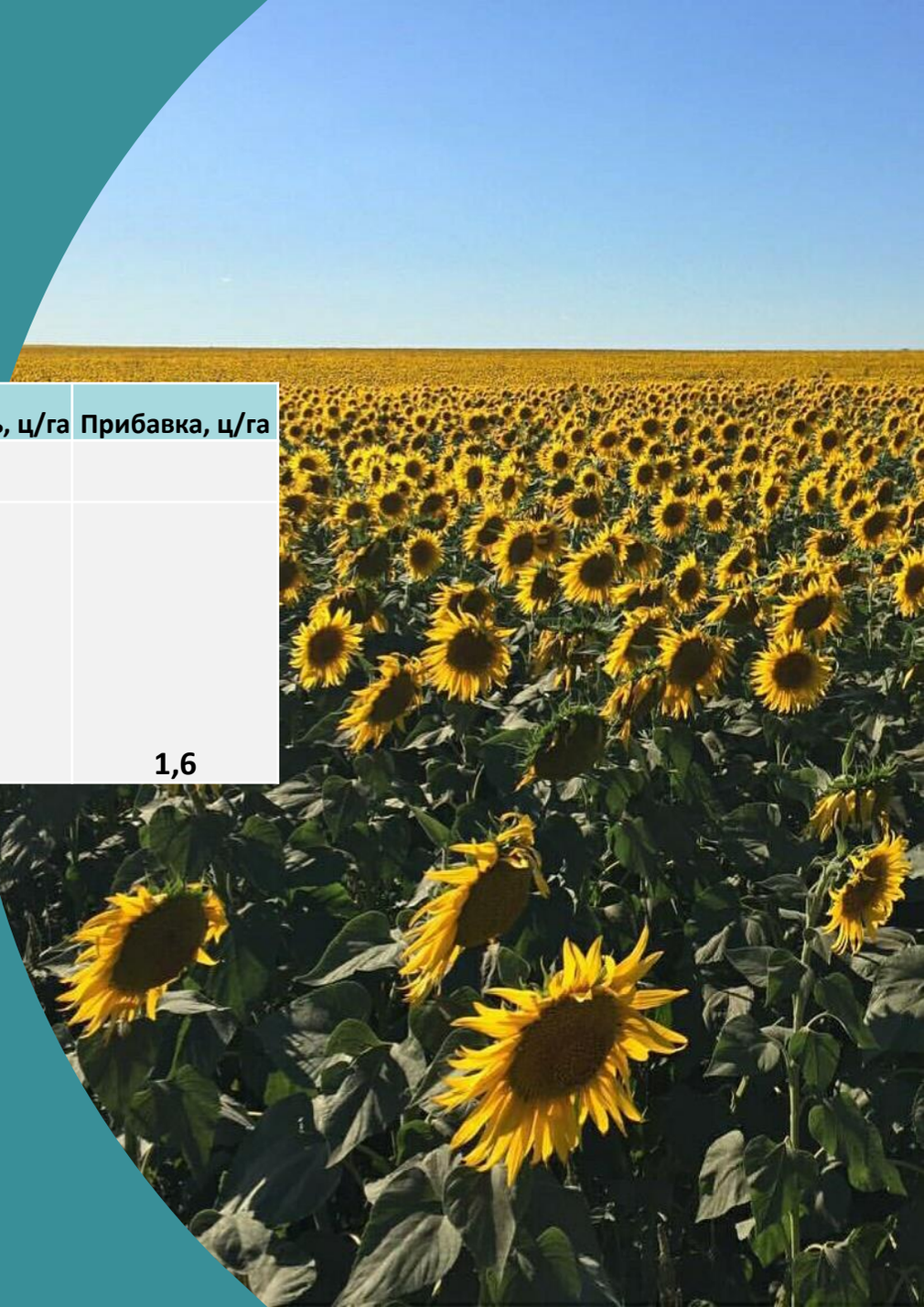
Результаты

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.



ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., РАССКАЗОВСКИЙ Р-Н

2025 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Яровая пшеница, сорт Аквилон (РС-4)	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания	69	
	Опытный вариант: Предпосевная обработка семян: Микровит РК 310:105 0,5 л/т + Амицид Микро 1 л/га. Листовая обработка (кущение): Амицид Микро 0,4 л/га + Амицид L-Комплекс 0,3 л/га + Амицид Сера 1 л/га	72	3,0

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **3,0 ц/га.**

При затратах на препарат **1 693 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **4 500 руб./га**.**

Дополнительная чистая прибыль – **2 807 руб/га.**

* при пересчёте по розничным ценам на препараты,

** из расчета по цене на пшеницу 15 руб/кг.



РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ФГБНУ «РАССВЕТ»

2024-2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Озимая пшеница	Контроль: схема предприятия (без листовых обработок)	34,2	
	Вариант 1 (фаза флаг-лист): Амицид Микро - 0,7 л/га	38,9	4,7
	Вариант 2 (фаза флаг-лист): Микровит NPK 415:40:40 - 1 л/га	38,9	4,7

Результаты

Вариант 1:

прибавка на опытном участке составила 4,7 ц/га. При затратах на препарат 696,5 руб/га* хозяйством получена прибыль в размере 7050 руб/га**. Чистая прибыль хозяйства составила 6 353,5 руб/га.

Вариант 2:

прибавка на опытном участке составила 4,7 ц/га. При затратах на препарат 540 руб/га* хозяйством получена прибыль в размере 7050 руб/га**. Чистая прибыль хозяйства составила 6 510 руб/га.



* при пересчёте по рекомендованным розничным ценам на препараты,
** из расчёта по цене на пшеницу 15 руб/кг.

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

2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Подсолнечник	Контроль: Технология, принятая в хозяйстве	19,3 ц/га	
	Вариант 1: 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	2,4 ц/га

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	Контроль: Технология, принятая в хозяйстве Корневые обработки: 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	
	Листовые обработки: 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.

КФХ «ЖИКУНОВ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ» (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОБРОВСКИЙ РАЙОН)

2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Столовая свекла	Контроль: Технология, принятая в хозяйстве	478 ц/га	
	1) Листовая обработка – 3-4 настоящих листа (на 5-7 день после гербицида) – Микровит Стандарт, 0,5 л/га + Амицид L-Комплекс, 0,7 л/га + Суперсмачиватель, 30 мл / 100 л р.р.		
	2) Листовая обработка – смыкание листьев в ряду – Амицид Микро, 0,5 л/га + Амицид Бор, 0,7 л/га + Суперсмачиватель, 30 мл / 100 л р.р. Листовая обработка – активный рост корнеплода – Амицид Микро, 0,5 л/га + Амицид Бор, 0,7 л/га + Суперсмачиватель, 30 мл / 100 л р.р.		
	3) Листовая обработка – за 20 дней до уборки – Микровит Стандарт, 0,5 л/га + Микровит-7 Бор, 0,5 л/га + Суперсмачиватель, 30 мл / 100 л р.р.	500 ц/га	22 ц/га



Результаты

Опытный вариант:

прибавка на опытном участке составила 22,0 ц/га.

При затратах на препарат 3 900 руб./га* хозяйством получена чистая прибыль - 22 500 руб./га (без учета затрат на обработки и цене реализации 12 руб./кг).

* при пересчёте по рекомендованным розничным ценам на препараты.

ООО АГРО «К-С»
(РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, РУЗАЕВСКИЙ РАЙОН)

2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Яровая пшеница	Контроль: Технология, принятая в хозяйстве	24,1 ц/га	
	Опытный вариант: 1) Листовая обработка – кущение (совместно с гербицидом) – Амицид Микро, 0,5 л/га + Микровит NPK 415:40:40, 1 л/га 2) Листовая обработка – флаговый лист (совместно с фунгицидом) – Микровит NPK 415:40:40, 1 л/га	26,9 ц/га	2,8 ц/га

Результаты

Опытный вариант:

прибавка на опытном участке составила 2,8 ц/га.

При затратах на препарат 1 792 руб./га* хозяйством получена чистая прибыль - 868 руб./га
(при цене на пшеницу 9,5 руб./кг)



* при пересчёте по рекомендованным розничным ценам на препараты.