

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ООО "БАШКИР-АГРОИНВЕСТ"

2020 Г.

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %
Горох "Рокет"	Контроль - принятая в хозяйстве технология	27,5		19,7
	Вариант 1: 1) предпосевная обработка семян препаратом "Амицид L-Комплекс" 1,0 л/т; 2) 1-я листовая обработка при высоте всходов 10-12 см - "Микровит Стандарт" 0,5 л/га; 3) 2-я листовая обработка в фазу бутонизации - начала цветения первых цветков - "Микровит-7 Бор" 0,8 л/га.	31,2	5,5	21
	Вариант 2: 1) предпосевная обработка семян препаратов "Амицид L-Комплекс" 1,0 л/т; 2) 1-я листовая обработка при высоте всходов 10-12 см - "Микровит Стандарт" 0,5 л/га; 3) 2-я листовая обработка в фазу бутонизации - начала цветения первых цветков - "Микровит Стандарт" 0,3 л/га + "Микровит-7 Бор" 0,5 л/га.	31,2	5,5	19,9

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке составила 5,5 ц/га. При затратах на препараты **647 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 503 руб./га**.

Вариант 2: прибавка на опытном участке составила 5,5 ц/га. При затратах на препараты **716 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 434 руб./га**.



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**.



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ООО "БАШКИР-АГРОИНВЕСТ«

2020 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, т/га
	Контроль - принятая в хозяйстве технология	621,2		15,79	9,8
Сахарная свекла "Андромеда"	Вариант 1: 1) 1-я листовая обработка в фазу 4-6 настоящих листьев препаратом "Амицид L-Комплекс" 0,4 л/га; 2) 2-я листовая обработка в фазу смыкания листьев в рядах препаратами "Микровит-7 Бор" 1,0 л/га + "Микровит Стандарт" 0,3 л/га. 3) 3-я листовая обработка в фазу смыкания листьев в междурядье препаратами "Микровит-7 Бор" 1,0 л/га + "Микровит Стандарт" 0,3 л/га.	641,6	20,4	15,91	10,2

Результаты

Прибавка на опытном участке составила **20,4 ц/га**. При затратах на препараты **1 086 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 014 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**.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

2022 Г.

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, кг/га	Прибавка, кг/га
	Контроль - принятая в хозяйстве технология возделывания	6 546, 85	
Клубника Дарселект (3,5 га)	<p>Вариант 1:</p> <p>1) 1-я обработка (фертигация) в момент формирования первых 3 листьев - "Амицид Энерго Микс" 1,0 л/га.</p> <p>2) 2-я обработка (листовая) - при формировании листового аппарата - "Амицид L-Комплекс" 1,0 л/га + "Микровит Стандарт" 1,0 л/га.</p> <p>3) 3 обработка (по листу) - при формировании цветоносов - "Амицид Бор" 1 л/га.</p> <p>4) 4 обработка (по листу) - в начале цветения - "Амицид L-Комплекс" 1 л/га + "Амицид Бор" 1 л/га.</p> <p>5) 5 обработка (фертигация) - в период цветения - "Амицид Энерго Микс" 3 л/га.</p> <p>6) 6 обработка (по листу) - в конце цветения - Амицид Бор 1 л/га.</p> <p>7) 7 обработка (по листу) - по ягоде в момент роста и созревания - "Микровит Стандарт" 1 л/га.</p>	15 472,6	<p>8 925,75 (+ улучшились качественные показатели: вес ягоды, лёжкость)</p>

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **8 925,75 кг/га**.

При затратах на препарат **6 398 руб./га** хозяйством получена прибыль в размере **1 785 150 руб./га**.



УДМУРТИЯ, НПО "ПЕРВОМАЙСКОЕ"

2023 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
	Контроль - принятая в хозяйстве технология возделывания	41,1	
Пшеница Озимая	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**.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, АО «ВОСКРЕСЕНСКОЕ»

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания	35,2	
Озимая пшеница Поэма (Р1)	Вариант 1: Фон + применение препаратов ООО «Элитные Агросистемы»: 1-я обработка – протравливание семян – «Микровит Стандарт», 0,5 л/т + «Амицид L-Комплекс», 0,5 л/т. 2-я обработка – начало выхода в трубку – «Микровит Стандарт», 0,3 л/га + «Микровит NPK (415:40:40)», 1 л/га	37,5	2,3

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **2,3 ц/га**.
При затратах на препарат **1277 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **3 450 руб./га****.

* при пересчёте по оптовым ценам на препараты,

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



ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ООО МФП «НИВА»

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания	22,0	
Соя	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, ФГБНУ «ФРАНЦ»

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Озимая пшеница (сорт «Донская Лира»)	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания	57,2	
	Вариант 1 1 обработка (весна, фаза кущения) Микровит Стандарт 0,5 л/га + Суперсмачиватель 0,02 л/га	59,0	1,8
	Вариант 2 1 обработка (весна, фаза кущения) Амицид L-Комплекс 0,7 л/га + Суперсмачиватель 0,02 л/га	59,7	2,5

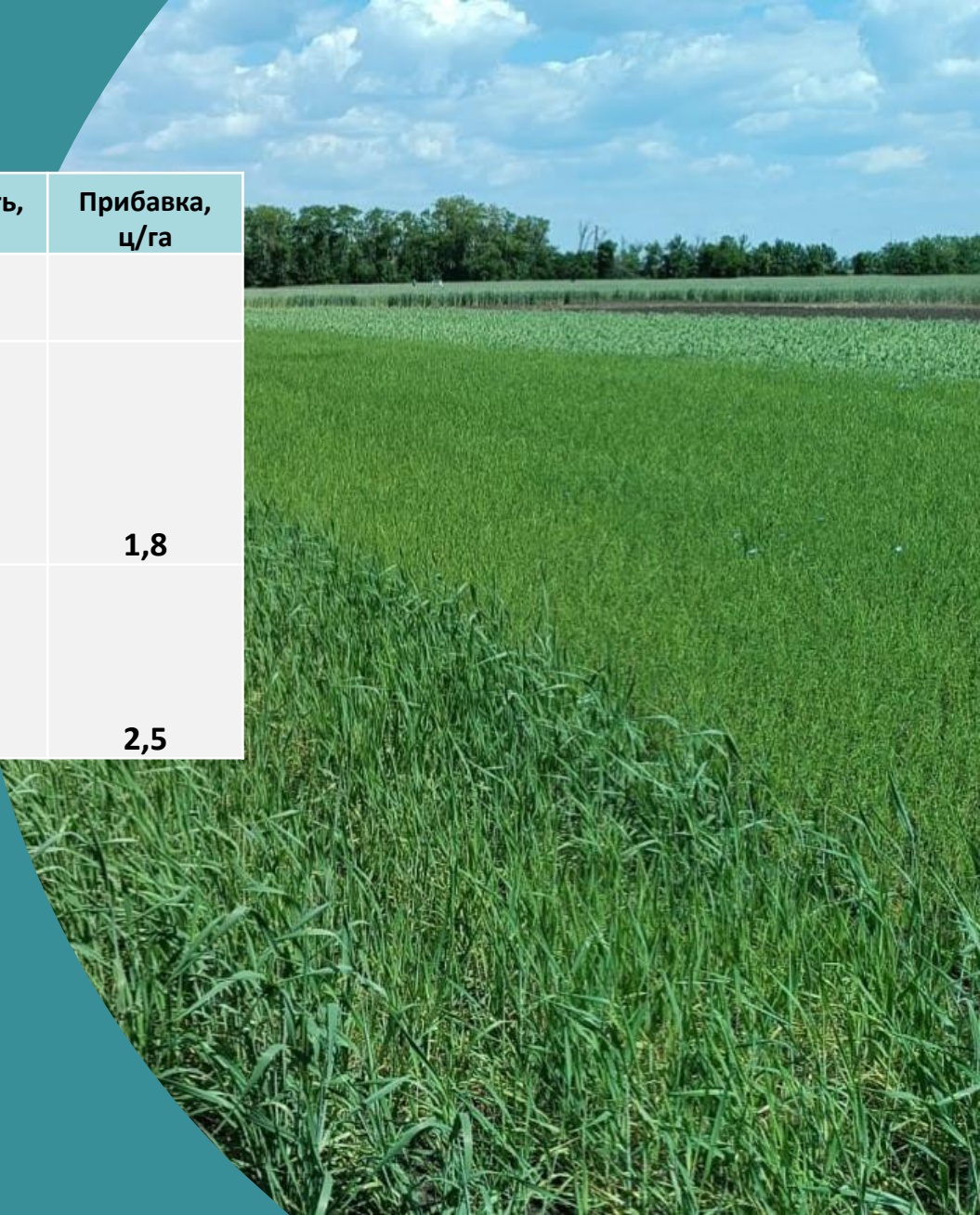
Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **1,8 ц/га**.
При затратах на препарат **312,24 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **2 520 руб./га****.

Вариант 2: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **2,5 ц/га**.
При затратах на препарат **352,24 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **3 500 руб./га****.

* при пересчёте по оптовым ценам на препараты,

** из расчета по цене на пшеницу 14 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 Вариант 1 1 обработка Микровит Стандарт 0,4 л/га + Амицид L-Комплекс 0,3 л/га	11,8	
	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 ДЕДКОВ 2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
	<p>Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания</p> <p>Корневые обработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. через 10 дней после возобновления весенней вегетации – Амицид Энерго Микс, 3 л/га 2. через 2 недели после возобновления весенней вегетации – Микровит К, 2,5 л/га + Микровит К1, 4 л/га <p>Листовые обработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. возобновление весенней вегетации – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га 2. через 10 дней – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 2 л/га + Микровит NPK (415:40:40), 2 л/га 3. совместно с обработками СЗР – Амицид Микро, 1 л/га 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 5. начало роста ягод – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид L-Комплекс, 0,5 л/га 6. через 5 дней – Микровит-6 Кремний, 0,5 л/га 7. начало сбора ягод – Амицид Энерго Микс, 1,5 л/га 8. массовые сборы – Микровит-7 Бор, 0,5 л/га + Микровит-2 Хелат Марганца, 0,5 л/га + Амицид Микро, 0,5 л/га 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 10. через 10 дней – Микровит Стандарт, 1 л/га + Амицид Цинк, 1 л/га 	122,0	
Земляника садовая (сорт Мармелада)		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
	Контроль (фон) – принятая в хозяйстве технология возделывания Вариант 1	27,9	
Подсолнечник	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 «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 способствовала 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.

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

2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
	Контроль: Технология, принятая в хозяйстве	45,0 ц/га	
Грунтовая клубника	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		
	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	<p>Контроль: Технология, принятая в хозяйстве</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Листовая обработка – активный рост корнеплода – Амицид Микро, 0,5 л/га + Амицид Бор, 0,7 л/га + Суперсмачиватель, 30 мл / 100 л р.р.</p> <p>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.</p>	478 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.