

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ООО "БАШКИР-АГРОИНВЕСТ"

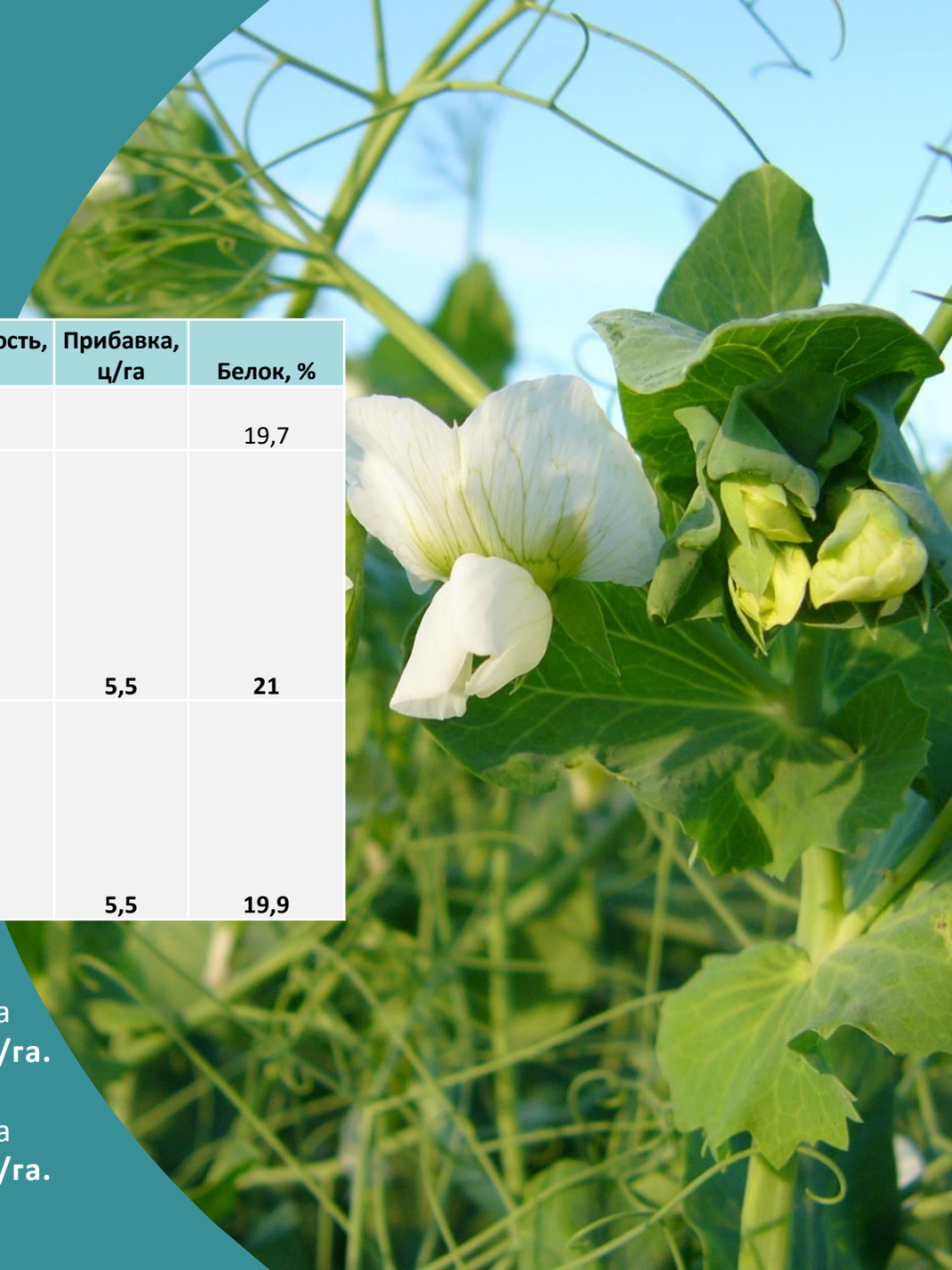
2020 Г.

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
Сахарная свекла "Андромеда"	Контроль - принятая в хозяйстве технология	621,2		15,79	9,8
	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 рядках 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**.



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 биоприпателем - "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.**



РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АО «КРИВСКОЕ»

2024 Г

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Яровой рапс	Контроль – фон + аналогичный борный препарат конкурента	29,2	
	Вариант 1: 1) фаза стеблевания – «Микровит-7 Бор» 1 л/га, 2) фаза бутонизации - «Микровит-7 Бор» 1 л/га.	31,3	2,1

Результаты

Вариант 1: прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **2,1 ц/га**. При затратах на препарат **872 руб./га*** хозяйством получена прибыль в размере **7 140 руб./га****.

*Из расчёта по оптовой цене на препарат.

** Из расчёта средней цены сбыта семян рапса 34 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.

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 «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 поспособствовала 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
Грунтовая клубника	Контроль: Технология, принятая в хозяйстве	45,0 ц/га	
	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	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.