

# РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ООО "БАШКИР-АГРОИНВЕСТ"

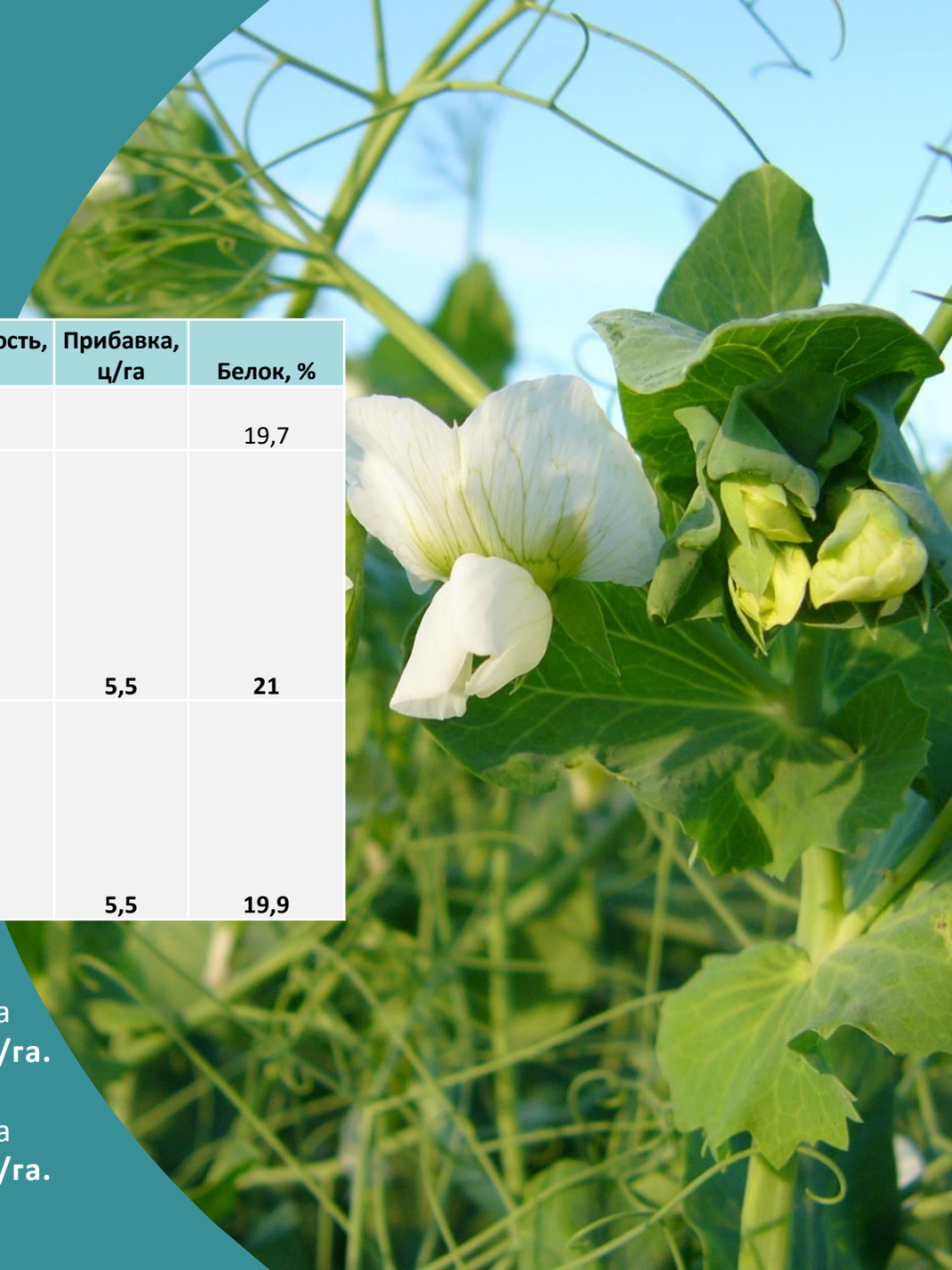
2020 Г.

Культура, сорт	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %
Горох "Рокет"	Контроль - принятая в хозяйстве технология	27,5		19,7
	<b>Вариант 1:</b> 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
	<b>Вариант 2:</b> 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**.



# 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
	<b>Вариант 1:</b> 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	<b>20,4</b>	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**.



# МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ 2022 Г.

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

## 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
Пшеница Озимая	Контроль - принятая в хозяйстве технология возделывания	41,1	
	<b>Вариант 1:</b> 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	<b>15,9</b>

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

**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.



# РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ФГБНУ «ФРАНЦ»

## 2024 Г

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

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

### 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
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

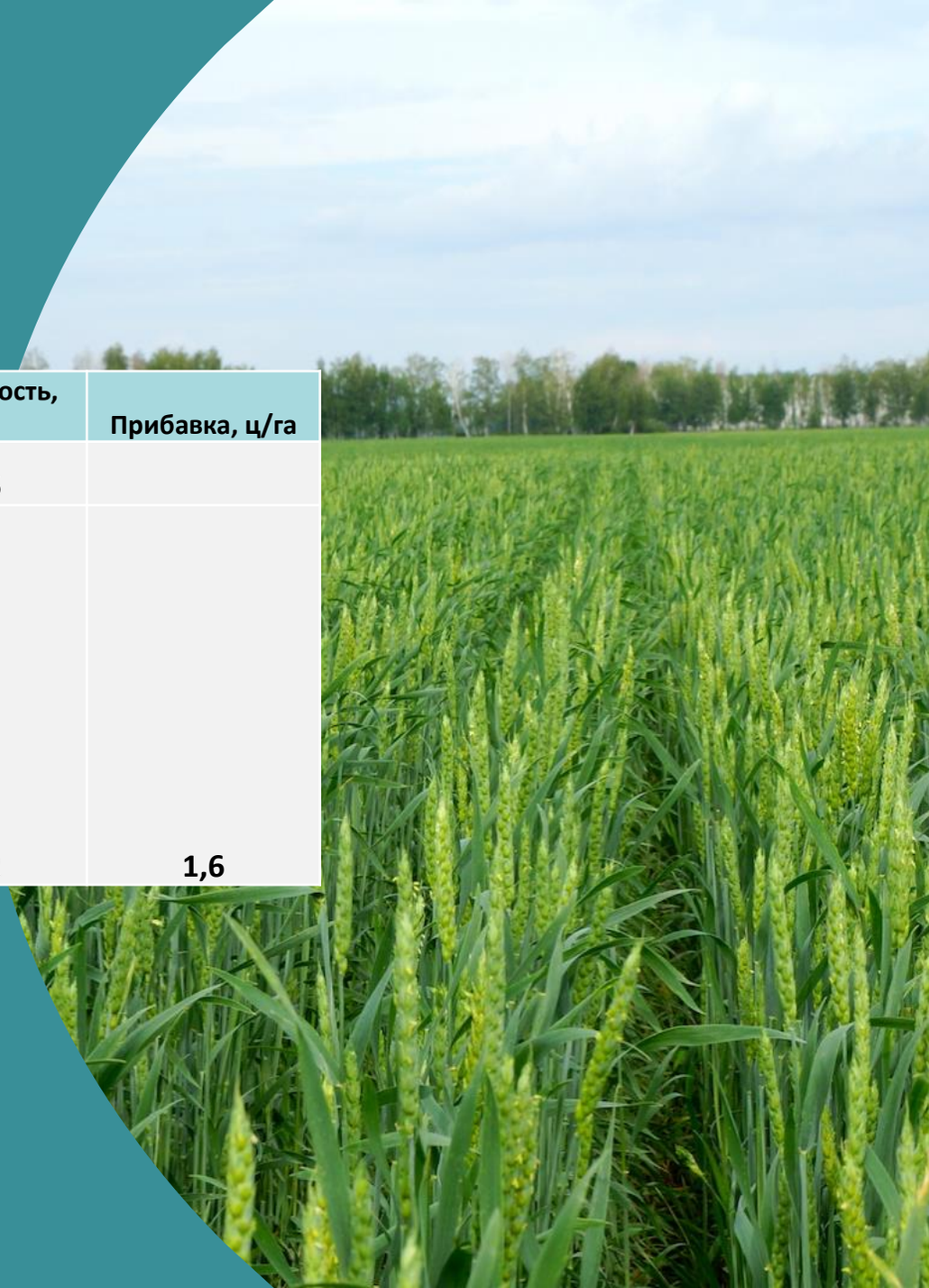
**Вариант 1:** прибавка на опытном участке по схеме хозяйства составила **71 ц/га**. При затратах на препарат **14 638 руб./га\*** хозяйством получена прибыль в размере **1 775 000 руб./га\*\***.

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

# РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КФХ КОВАЛЁВ С.П.

2024 Г

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



# 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

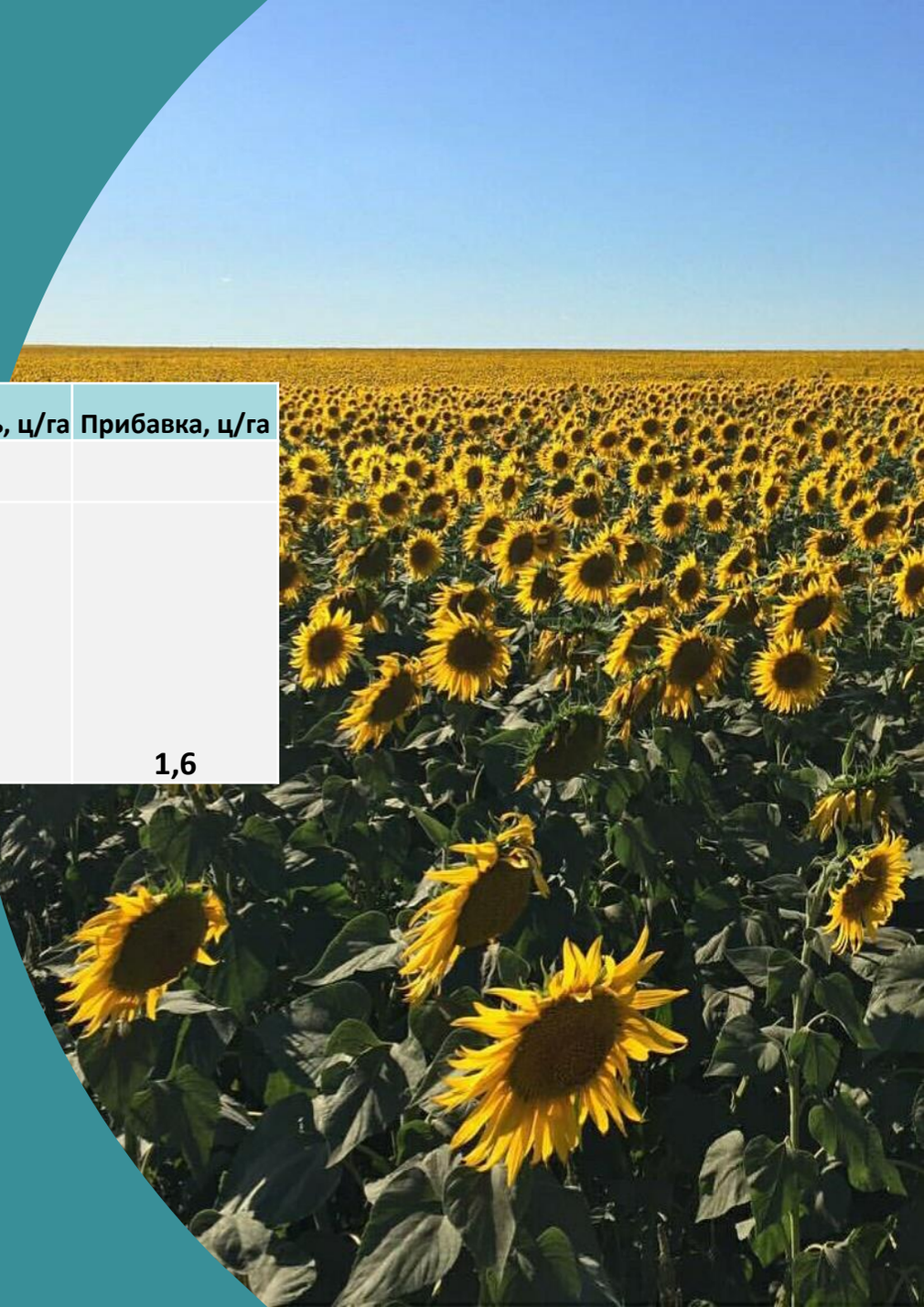
## Результаты

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)	32,1	
	Опытный вариант (фаза весеннего возобновления вегетации): Амицид L-Комплекс 0,3 л/га + Микровит РК 310:105 0,3 л/га	33,8	1,7

### Результаты

#### Опытный вариант:

прибавка на опытном участке составила 1,7 ц/га.

При затратах на препарат 429 руб/га\* хозяйством получена прибыль в размере 2 550 руб/га\*\*.

Чистая прибыль хозяйства составила 2 121 руб/га.



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

# КФХ «РЕВЕНКО» (РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАСОВСКИЙ РАЙОН)

## 2025 Г

Целью опытов было сравнить действие препарата Амицид Драйв в сравнение с Амицид L-Комплекс на снятие стресса вызванного возвратными заморозками в посевах ярового ячменя

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Яровой ячмень	<b>Контроль:</b> Листовая обработка – обработка посевов, поврежденных заморозками – Амицид L-Комплекс, 2 л/га	23,92	
	<b>Вариант 1:</b> Листовая обработка — обработка посевов, поврежденных заморозками - Амицид Драйв, 2 л/га	26,15	<b>2,23</b>



### Результаты

**Опытный вариант:** прибавка на опытном участке составила 2,23 ц/га.  
При затратах на препарат 1 790 руб./га\* хозяйством получена прибыль в размере 3 122 руб/га\*\*.  
Чистая прибыль хозяйства составила 1 322 руб/га.

\* при пересчёте по рекомендованным розничным ценам на препараты,  
\*\* из расчёта по цене на ячмень 14 руб/кг.

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

2025 Г

Культура	Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га
Грунтовая клубника	<p><b>Контроль:</b> Технология, принятая в хозяйстве</p> <p><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</p>	45,0 ц/га	
	<p><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</p>	60,0 ц/га	<b>15,0 ц/га</b>



## 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	<b>Контроль:</b> Технология, принятая в хозяйстве	478 ц/га	
	<b>1) Листовая обработка</b> – 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.		
	<b>2) Листовая обработка</b> – 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.		
	<b>3) Листовая обработка</b> – 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.