

**ЭЛИТНЫЕ  
АГРОСИСТЕМЫ**

💧 **ТМ АМИЦИД**

💧 **ТМ МИКРОВИТ**

**ОБОСНОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ В ПОЛЯХ**

# О КОМПАНИИ

## Уважаемые коллеги!

Компания ООО «Элитные Агросистемы» реализует уникальные решения в агросфере, создавая надежные препараты под собственными торговыми марками МИКРОВИТ и АМИЦИД. Мы являемся разработчиком, производителем и регистрантом хелатных микроудобрений, аминокислотных препаратов и поверхностно-активных веществ. Разработанные нами технологии раскрывают потенциал и повышают урожайность сельскохозяйственных культур, а также улучшают качество получаемой продукции.

Эффективность применения наших удобрений подтверждена практикой успешного применения в большинстве климатических зон России, пригодных для земледелия. Специалисты нашей компании совместно с профильными научно-исследовательскими институтами и Россельхозцентрами регулярно проводят научные испытания по изучению производимых удобрений.

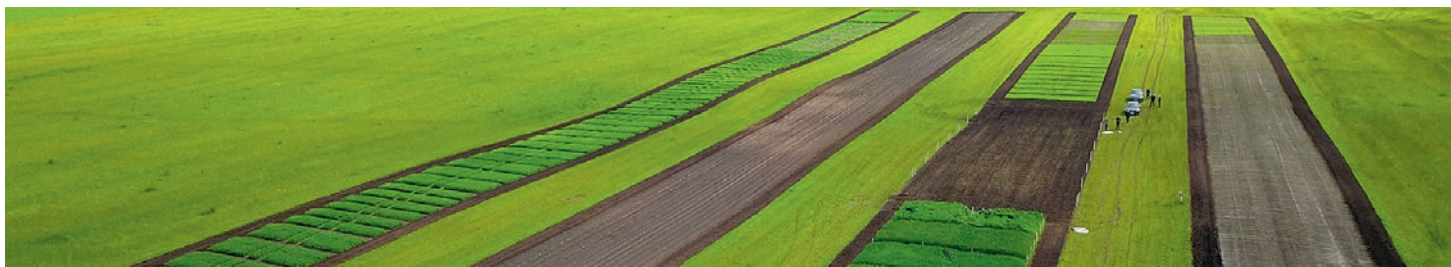
Помимо этого, для дополнительной оценки эффективности и разработки усовершенствованных схем применения препаратов, ежегодно проводится более 100 производственных полевых испытаний по всему спектру сельскохозяйственных культур в регионах страны.

Это дает нам возможность в каждом хозяйстве и каждому клиенту предлагать индивидуальную, проверенную и наиболее результативную схему применения препаратов с учетом почвенно-климатических факторов и условий выращивания культур. Наш многолетний опыт работы доказывает, что грамотное применение Микроудобрений является экономически оправданным и никогда не будет убыточным.

**Создавая надежные препараты и реализуя уникальные бизнес-решения, мы укрепляем позиции наших партнеров в агросфере!**



Бахчевые культуры (арбуз, тыква, кабачок)	2
Зернобобовые культуры (горох, нут, соя)	8
Флодово-ягодные культуры	26
Крестоцветные масличные культуры (рапс, сурепица)	30
Кукуруза	36
Лен	40
Гречиха	42
Подсолнечник	46
Сахарная свекла	54
Защищенный грунт	62
Яровые зерновые культуры (яровой ячмень, яровая пшеница)	70
Озимые зерновые культуры (оз. пшеница, оз. рожь, оз. тритикале)	88
Картофель	112





# БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ

(арбуз, тыква, кабачок)





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Волгоградская область (ООО «НПК «Русское поле», 2019 г.)

Арбуз: «Осман F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	255	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – «Амицид Зерновой» 0,75 л/га + «Микровит Стандарт» 0,3 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу роста плетей – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу начала цветения – «Амицид Зерновой» 0,75 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,75 л/га</li><li>• 4-я обработка в фазу роста плодов – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га</li></ul>	337,7	82,7
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – препаратом «Амицид Микро» 0,8 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу роста плетей – «Амицид Микро» 1,0 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу начала цветения – «Амицид Микро» 0,8 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,75 л/га</li><li>• 4-я обработка в фазу роста плодов – «Амицид Микро» 1,2 л/га</li></ul>	351,3	96,3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **82,7 ц/га**. При затратах на препараты **1 775 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **80 925 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **96,3 ц/га**. При затратах на препараты **2 330 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **93 970 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Краснодарский край (КФХ Няга В.Н., 2018 г.)

Арбуз: «Талисман F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	300	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 2–3 настоящих листа – «Амицид Микро» 1 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу роста плетей – «Микровит Стандарт» 1 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу начало цветения – «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Амицид Микро» 1 л/га</li><li>• 4-я обработка, через 2 недели после цветения – «Микровит Стандарт» 1 л/га</li><li>• 5-я обработка за 3 недели до сбора урожая – «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li></ul>	350	50

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **50 ц/га**. При затратах на препараты **2 520 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **72 480 руб./га**.





## Романова Надежда Васильевна

Главный агроном по питанию растений

« С 2018 года применяем препараты ТМ МИКРОВИТ и АМИЦИД на посевах арбузов в Краснодарском крае. Стабильно получаем хорошие результаты. А препарат Рапсол, как доступное решение, идеально вписался в схемы по борьбе с трипсом и клещом за счет своих поверхностно-активных и инсектоакарицидных свойств. Реально спасли урожай!»





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ИП Чаусов А.Н., 2018 г.)

Тыква: «Новинка»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (однократное применение Дабл Вин 20-20-20+ТЕ 2,5 кг/га)	290	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в конце стадии шатрик – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га</li><li>• 2-я обработка в начале цветения – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу роста плодов – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га</li></ul>	320	30
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка у конце стадии шатрик – «Амицид Микро» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га</li><li>• 2-я обработка в начале цветения – «Амицид Микро» 1,0 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу роста плодов – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га</li></ul>	322	32

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **30 ц/га**. При затратах на препараты **1 695 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **28 305 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **32 ц/га**. При затратах на препараты **2 245 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **29 755 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препарате Дабл Вин, который не применялся в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ИП Чаусов А.Н., 2018 г.)

Кабачок: «Шарлотта F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (двукратное применение Дабл Вин 20-20-20+TE по 2,5 кг/га, однократное применение АгроМастер)	600	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га</li><li>• 2-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка в начало цветения-завязывание первых плодов – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 4-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га</li></ul>	622	22
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – «Амицид Зерновой» 1,0 л/га</li><li>• 2-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка в начало цветения-завязывание первых плодов – «Амицид Микро» 1,0 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 4-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га</li></ul>	630	30

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **22 ц/га**. При затратах на препараты **1 695 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **42 305 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **30 ц/га**. При затратах на препараты **2 355 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **57 645 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препаратах фирмы АгроМастер и Дабл Вин, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

# ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ: (горох, нут, соя)





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Краснодарский край (КФХ Татарков А.В., 2019 г.)

Горох: «Болдор»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (АгроМастер 3х11х38+4 NPK+S 2 кг/га однократно)	22,8	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка фазу высоты всходов 12–15 см – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li></ul>	24,5	1,7

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **765 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 275 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препаратах фирмы АгроМастер, которые не применялись на опытном варианте ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

## Республика Татарстан (ООО «Восток», 2019 г.)

Горох: «Кормовой усатый»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	33,2		20,3
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>1-я обработка – предпосевная обработка семян – «Амицид Зерновой» 1 л/тонну</li><li>2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит-7 Бор» 0,75 л/га</li></ul>	35,0	1,8	24,5
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>1-я обработка – предпосевная обработка семян – «Микровит Стандарт» 1 л/тонну</li><li>2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит-7 Бор» 0,75 л/га</li></ul>	34,5	1,3	22,1

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,8 ц/га**. При затратах на препараты **288 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 008 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **1,3 ц/га**. При затратах на препараты **331 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1401 руб./га**.

## Республика Татарстан (ООО «Родник», 2019 г.)

Горох: «Кормовой усатый»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	28	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>1-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	30	2

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2 ц/га**. При затратах на препараты **320 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2280 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

## Белгородская область

(ООО «Грайворон-Агроинвест», 2018 г.)

Соя: «Аннушка»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	24	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>1-я обработка в фазу 1-3 тройчатых листьев – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га</li><li>2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га</li></ul>	27,5	3,5

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3,5 ц/га**. При затратах на препараты **907 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **9 593 руб./га**.





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Агро-Инвест», 2019 г.)

Горох: «Слован»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	22,8		28
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка – предпосевная обработка семян – «Микровит Стандарт» 1л/тонну</li><li>• 2-я обработка в фазу высоты входов 10–12 см – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу бутонизации-начала цветения – «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li></ul>	24,5	1,7	30,2

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **633 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 917 руб./га**.



## Орос Людмила Ивановна

Главный агроном

« Пробовали препараты производства ООО «Элитные Агросистемы» на посевах подсолнечника, гороха, ярового ячменя. Применяли как при обработке семян, так и по листу. Работали по предложенным производителем схемам с использованием таких препаратов, как Микровит Стандарт, Амицид Микро, Амицид Зерновой, Микровит-7 Бор.

Все препараты в жидкой хелатной форме, удобны в применении, прекрасно совместимы с другими компонентами баковых смесей. На всех из перечисленных выше культур получили достойную прибавку урожая. Затраты на препараты окупаются, экономический эффект есть.

Хорошая компания с достойным продуктом. Всем рекомендуем!»



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Десяночный опыт)

Волгоградская область (ООО «СТК-АГРО», 2018 г.)

Нут: «Приво 1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	17,65	
Вариант 1: • предпосевная обработка семян – Микровит Стандарт 1,0 л/тону	22,81	5,16
Вариант 2: • обработка в фазу 6-8 мутовок при высоте всходов 15 см – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га	21,75	4,1
Вариант 3: • обработка в фазу 6-8 мутовок при высоте всходов 15 см – «Амицид Зерновой» 1,0 л/га	24,92	7,27
Вариант 4: • обработка в фазу 6-8 мутовок при высоте всходов 15 см – «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га	21,05	3,4

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка составила **5,16 ц/га**. При применении данной схемы в производстве затраты на препараты составили бы **89 руб./га**, а хозяйство могло бы получить прибыль в размере **15 391 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка составила **4,1 ц/га**. При применении данной схемы в производстве затраты на препараты составили бы **330 руб./га**, а хозяйство могло бы получить прибыль в размере **11 970 руб./га**.

**Вариант 3:** прибавка составила **7,27 ц/га**. При применении данной схемы в производстве затраты на препараты составили бы **290 руб./га**, а хозяйство могло бы получить прибыль в размере **21 370 руб./га**.

**Вариант 4:** прибавка составила **3,4 ц/га**. При применении данной схемы в производстве затраты на препараты составили бы **320 руб./га**, а хозяйство могло бы получить прибыль в размере **9 880 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Свердловская область (ООО «Красноуфимский Селекционный Центр», 2019)

Горох: «Красноуфимский 11»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибав- ка, ц/га	Белок, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	25		24,9
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка – предпосевная обработка семян – «Микровит Стандарт» 1,0 л/тонну</li><li>• 2-я обработка в фазу высоты всходов 10–12 см – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу бутонизация – начало цветения – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га</li></ul>	30,6	5,6	25,3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5,6 ц/га**. При затратах на препараты **833 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **7 566 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Татарстан (ООО «Тойма», 2020 г.)

Горох: «Рокет»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	31,3	
Вариант 1: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Кребсактив М» 0,6 л/тонну	32,9	1,6
Вариант 2: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Кребсактив М» 0,6 л/тонну • 1-я листовая обработка при высоте всходов 10–12 см – «Амицид Кребсактив М» 0,6 л/га • 2-я листовая обработка в фазу бутонизации – начала цветения первых цветков – «Амицид Кребсактив М» 0,6 л/га	35,8	4,5

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,6 ц/га**. При затратах на препараты **132 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 948 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **4,5 ц/га**. При затратах на препараты **924 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 926 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Башкортостан (ООО «Башкир-Агроинвест», 2020)

Горох: «Рокет»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	27,5		19,7
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Зерновой» 1,0 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка при высоте всходов 10–12 см – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу бутонизации – начала цветения первых цветков – «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га</li></ul>	31,2	5,5	21,0
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Зерновой» 1,0 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка при высоте всходов 10–12 см – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу бутонизации – начала цветения первых цветков – «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li></ul>	31,2	5,5	19,9

## Результат:

**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**.



## Галикеев Алмаз Галиахметович

Агроном по защите растений



На протяжении нескольких лет мы проводили испытания препаратов производства ООО «Элитные Агро-системы» на посевах сахарной свеклы, яровой пшеницы и гороха. Убедились в стабильности работы препаратов и их конкурентоспособности на фоне как зарубежных, так и отечественных аналогов. Расчет экономической эффективности подтвердил окупаемость затрат и хорошую рентабельность. При этом хочется отметить, что препараты не только увеличивают валовую продукцию, но и существенно повышают качественные характеристики, а именно содержание белка у гороха и пшеницы и сахаристость не свекле.

Представитель производителя ООО «Илагро+» присутствовал при проведении обработок и помогал при учетах урожайности. Благодарим специалистов компании за ответственное отношение к работе. Планируем и дальше развивать сотрудничество и включать препараты в свои схемы питания культур».



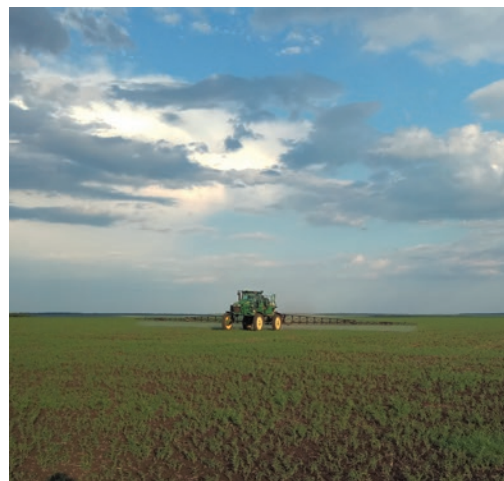


# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ООО «Дон-Агро», 2018 г.)

Нут: «Приво 1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	14,3	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте всходов 10 см – «Амицид Зерновой» 1,3 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га</li></ul>	16	1,7
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте всходов 10 см – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га</li></ul>	16,2	1,9



## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **707 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 543 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **1,9 ц/га**. При затратах на препараты **852 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 898 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

## Курская область (ЗАО АФ «Рыльская», 2019 г.)

Соя: «Максус»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	27	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – «Микровит-3 хелат Цинка» 0,6 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит-3 хелат Цинка» 1,4 л/га</li></ul>	28,2	1,2

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,2 ц/га**. При затратах на препараты **640 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 960 руб./га**.

## Курская область (ООО «Агроэнерготелеком», 2019 г.)

Соя: «Лидер»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	21,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 2–3 тройчатых листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га</li></ul>	23	1,4

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,4 ц/га**. При затратах на препараты **696 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 504 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Краснодарский край (КФХ Куцуров В.Г., 2019 г.)

Соя: «Спарта»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	20	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка – предпосевная обработка семян «Амицид Зерновой» 1 л/тонну</li><li>• 2-я обработка в фазу 2–3 тройчатых листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу бутонизация – начало цветения – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,4 л/га</li></ul>	30	10

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **10 ц/га**. При затратах на препараты **678 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **29 322руб./га**.





## Самарин Михаил Григорьевич

Глава крестьянского хозяйства



Препараты компании ООО «Элитные Агросистемы» наше хозяйство использует уже второй сезон, начиная с 2019 г. Препарат с аминокислотами Амицид Зерновой помог нам преодолеть стресс от гербицидов на горохе и последствия заморозков в условиях затяжной весны 2020 года на озимой пшенице. Мы увидели реальный результат от его применения.

С препаратом Микровит Стандарт, который содержит оптимальный набор основных микроэлементов, мы заложили опыт по применению препарата при протравке семян озимой пшеницы. Надеемся на такой же результат, который сможем наблюдать и визуально на всходах, и главное потом при уборке урожая.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Победа», 2019 г.)

Соя: «Хород»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	21,3	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка – предпосевная обработка семян – «Микровит Стандарт» 1,0 л/т</li><li>• 2-я обработка в фазу 2–3 тройчатых листьев – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Амицид Зерновой» 0,5 л/га</li></ul>	22,6	1,3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,3 ц/га**. При затратах на препараты **970 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 930 руб./га**.







## Татаркин Семен Викторович

Главный агроном



Наше хозяйство на всей площади 8,5 тысяч га работает по системе «No-Till», и мы уже более 8 лет применяем препараты ТМ МИКРОВИТ в своей технологии выращивания. В большей степени нам нравится работать комплексным препаратом Микровит Стандарт, так как считаем его универсальным по составу и доступным по цене препаратом, который реально работает в поле на любой культуре. Обрабатываем препаратом Микровит Стандарт семена зерновых, гороха, льна и нута перед посевом (0,4 л/т).

По вегетации также применяем комплексный препарат Микровит Стандарт 0,4 л/га совместно с карбамидом для снятия стресса и стимуляции растений после гербицидной обработки подсолнечника и других культур. По кукурузе применяем Микровит-3 хелат Цинка – 0,5 л/га в фазе 3–5 листьев.

Препараты ТМ МИКРОВИТ хорошо ведут себя при смешивании в баковых смесях, не выпадают в осадок, что в условиях нашей зоны с жесткой водой немаловажно, и помогают растениям раскрывать свой потенциал».

# ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ



## Специалисты ООО СХП «Донские Сады»

« С 2018 года в наших садах мы используем препарат Рапсол для повышения эффективности СЗР против вредителей в насаждениях сада. Препарат является поистине уникальным и его аналогов на рынке мы не встречали. Мы заменяем стандартный прилипатель Рапсолом, что позволяет за те же деньги получить дополнительный инсектицидный и фунгицидный эффект.

Главным преимуществом Рапсолом видим возможность проведения обработок в период сбора урожая в случае массового появления вредителей. Рапсол не имеет сроков ожидания, не токсичен при соблюдении дозировок и имеет растительную основу (рапсовое масло). Отличный препарат!»





## Дмитриев Максим Сергеевич

Агроном



Настоящим отзывом хотим отметить положительный опыт начала сотрудничества с ООО «Элитные Агросистемы». В 2020 году мы осуществляли проведение опытных испытаний препаратов ТМ «МИКРОВИТ» и «АМИЦИД» в наших садах яблони (сорта Антоновка и Анис).

На данном этапе довольны работой препаратов. В следующем году готовы продолжить проведение опытов для повышения точности проводимого эксперимента. Благодарим специалистов компании за профессионализм и компетентность».



ООО «НПГ «Сады Придонья» Ртищевский филиал, Саратовская область





# КРЕСТОЦВЕТНЫЕ МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ: (рапс, сурепица)



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

**Брянская область** (ООО «Агропромышленный Холдинг «Добронравов Агро», 2018 г.)

**Рапс яровой:** «Сандер F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (Микроудобрения марки Комплемент)	38,1	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в розетку 4–6 настоящих листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» – 0,4 л/га</li><li>• 2-я обработка в начале выхода стебля – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» – 0,6 л/га</li><li>• 3-я обработка в бутонизацию – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» – 1 л/га.</li></ul>	39,8	1,7

## **Результат:**

**Вариант 1:** Вариант 1: прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **1 465 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 635 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препаратах марки Комплемент, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Татарстан (СХПК «Племзавод им. Ленина», 2019 г.)

Рапс яровой: «Хантер»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	31	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	34	3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3 ц/га**. При затратах на препараты **320 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **8 680 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Курская область (ИП глава КФХ Черников П.А, 2020 г.)

Озимый рапс: «Рохан»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	40	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Осенью – листовая обработка в фазу 5-6 листьев «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• Возобновление весенней вегетации – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li><li>• В период бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	41,5	1,5
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Осенью – листовая обработка в фазу 5-6 листьев «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• Возобновление весенней вегетации – «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• В период бутонизации – «Микровит-7 Бор» 1,5 л/га</li></ul>	41,5	1,5

## Результат:

**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**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Свердловская область (ООО «Красноуфимский Селекционный Центр», 2019 г.)

Сурепица: «Шведский сорт»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	8,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка – обработка семян – «Амицид Микро» 1 л/тонну</li><li>• 2-я обработка в фазу розетки 4–6 листьев – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу начала стеблевания – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 4-я обработка в фазу бутонизации – начала цветения – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	15,9	7,3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **7,3 ц/га**. При затратах на препараты **1 850 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **20 050 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Нижегородская область (ООО «БиоМай», 2018 г.)

Рапс яровой: «Неман»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения комплексных Микроудобрений)	14,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу розетки 3-4 листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу начала выхода стебля – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li></ul>	16,7	2,1

**Примечание:** И контроль, и опытный вариант возделывались без применения NPK удобрений. Борное Микроудобрение на контроле и фоне применялось идентичное.

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2,1 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 640руб./га**.



# КУКУРУЗА



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КУКУРУЗЕ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Реал-Инвест», 2019 г.)

Кукуруза: «П-8816»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (применяют препарат «Рексалин цинк»)	58,5	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 листьев – «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,6 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 8-9 листьев – «Микровит Стандарт» 0,36 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 1,0 л/га</li></ul>	62,3	3,8

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3,8 ц/га**. При затратах на препараты **875 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 445 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КУКУРУЗЕ (Производственный опыт)

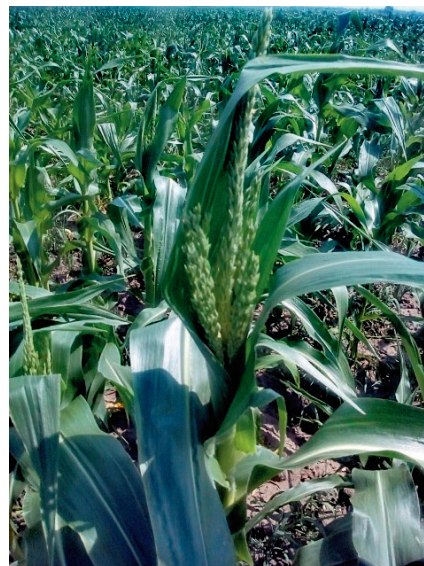
Белгородская область (ООО «АПК ПРОМАГРО», 2019 г.)

Кукуруза: «Ирандель»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	75,3	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 листьев – «Микровит-3 хелат Цинка» 1,0 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 7–9 листьев – «Микровит-3 хелат Цинка» 1,5 л/га</li></ul>	78,0	2,7

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2,7 ц/га**. При затратах на препараты **800 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 980 руб./га**.





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КУКУРУЗЕ (Производственный опыт)

Краснодарский край (ООО «Родничок», 2019 г.)

Кукуруза: «ПР-7227»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (применяют препарат «Интермаг кукуруза» 0,5 л/га)	50	
Вариант 1: • 1-я обработка в фазу 7–9 листьев – «Микровит-3 хелат Цинка» 1,0 л/га	51,8	1,8
Вариант 2: • 1-я обработка в фазу 7–9 листьев – «Микровит-3 хелат Цинка» 1,5 л/га	52,0	2,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,8 ц/га**. При затратах на препараты **320 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 020 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **2,0 ц/га**. При затратах на препараты **480 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2120 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препарате «Интермаг кукуруза», который не применялся в опыте ООО «Элитные Агросистемы».



ЛЁН



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЛЬНЕ (Производственный опыт)

**Вологодская область** (Россельхозцентр по Вологодской области, 2015 г.)

**Лен кудряш:** «Зарянка»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	29,2	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу «елочки» – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-6 Кремний» 0,3 л/га</li></ul>	30,9	1,7
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу «елочки» – «Микровит -7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит-6 Кремний» 0,3 л/га</li></ul>	30,1	0,9

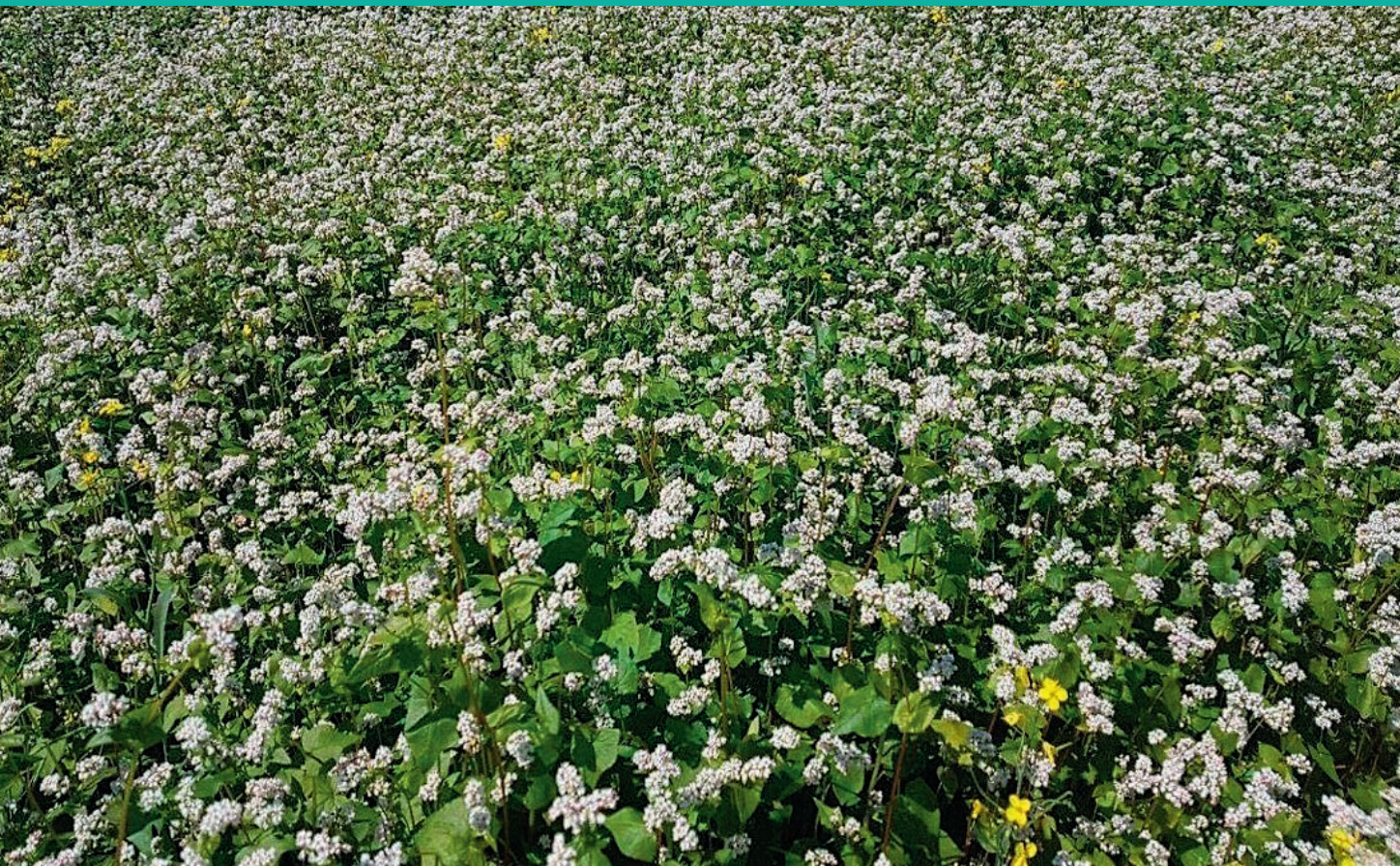
## **Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **334 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 276 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **0,9 ц/га**. При затратах на препараты **434 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 536 руб./га**.



# ГРЕЧИХА



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ГРЕЧИХЕ (Производственный опыт)

Алтайский край (ООО «АПК», 2020 г.)

Гречиха: «Даша»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (с применением микроудобрений):	17,5	
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу 4 настоящих листа – «Амицид Кребсактив М» 0,4 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу бутонизации – «Амицид Кребсактив М» 0,4 л/га</li></ul>	23	5,5

## Результат:

**Вариант 1:** В условиях засухи аминокислотный препарат с росторегуляторами оказался эффективней. Прибавка на опытном участке составила **5,5 ц/га**. При затратах на препараты **528 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **18 722 руб./га**.

## Миляев Сергей Михайлович

Главный агроном

« Наше хозяйство продукты компании ООО «Элитные Агросистемы» применяет на протяжении последних двух лет. Используем их на всех культурах, возделываемых на площади 16 500 га (зерновые, гречиха, рапс, соя и другие). Работаем такими препаратами компании, как Микровит Стандарт, Микровит–7 Бор и Микровит–2 хелат Марганца.

Как агроном считаю, что заниматься выращиванием сельскохозяйственных культур по интенсивной технологии, не применяя микроэлементы, невозможно и неправильно. Не скрою, наше хозяйство пробовало различные микроудобрения, но в итоге остановили свой выбор на линейке МИКРОВИТ.

Оптимальное соотношение цена-качество и, что, немаловажно, количество. Ведь, если сравнить концентрацию микроэлементов в продуктах компании «Элитные Агросистемы» с продуктами других компаний, то станет понятно за что вы отдаете свои деньги. О качестве продуктов сужу не по рекламным буклетам компаний, а по своим полям. После применения микроэлементов Микровит возросли и урожайность, и качество сельхозпродукции. А куда в условиях рынка без качества? Куда без протеина на сое, без масла на рапсе, без клейковины на пшенице?

А в этом году мы испытали новый препарат компании «Амицид Кребсактив М» на посевах гречихи. Если бы я сам не проводил опыт, то не поверил бы в такой результат! В условиях жесточайшей засухи препарат «Амицид Кребсактив М» эффективно поддержал растение в критический момент – цветение, а в результате прибавка по отношению к контролю составила 5,5 ц/га.

Уверенно рекомендую препараты производства ООО «Элитные Агросистемы» и благодарю коллектив компании за слаженную работу!»



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ГРЕЧИХЕ (Производственный опыт)



# ПОДСОЛНЕЧНИК



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Агро-Инвест», 2019 г.)

Подсолнечник: «НК-Неома»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Бороплюс» 1 л/га, «гуттафол масличный» 1 л/га)	28,6	
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 пар листьев – «Микровит-7 Бор» 0,7 л/га + «Амицид Микро» 0,3 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 7–9 пар листьев – «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га + «Амицид Зерновой» 0,3 л/га</li></ul>	29,4	0,8

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **0,8 ц/га**. При затратах на препараты **732 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 908 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препаратах Бороплюс и гуттафол масличный, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

Белгородская область (ООО «Реал-Инвест», 2019 г.)

Подсолнечник: «Сумико»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Бороплюс» 1 л/га)	26,8	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–5 пар листьев – «Микровит-7 Бор» 0,7 л/га + «Микровит Стандарт» 0,3 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 7–9 пар листьев – «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га + «Микровит Стандарт» 0,3 л/га</li></ul>	28,5	1,7

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **746 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 864 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препарате Бороплюс, который не применялся в опыте ООО «Элитные Агросистемы».



## Голяндин Александр Николаевич

Агроном-консультант

« В 2020 году для с/х культур в Центрально-Чернозёмной зоне сложились вовсе не простые погодные условия. Весенние ночные заморозки, пыльные бури, дожди, холодная погода до середины мая, затем резкое повышение температур и отсутствие агрономически значимых осадков до конца вегетации культур.

В таких сложных условиях с наилучшей стороны показал себя препарат «Амицид Микро» производства компании ООО «Элитные Агросистемы». Им спасали посевы подсолнечника, который был сильно угнетён гербицидной обработкой. Препарат «вытаскивает» из состояния ступора после ночных заморозков озимые зерновые. Удалось дать новую жизнь кукурузе, повреждённой морозами, реанимировать посевы, повреждённые пыльными бурями и т.д.

Везде результат превосходил все наши самые смелые ожидания – растения быстро восстанавливались и активно шли в рост. Но наибольшую отдачу от Амицида Микро в хозяйствах получали при применении его в наиболее благоприятных погодных условиях. Прибавка в урожайности на зерновых культурах за одно опрыскивание препаратом до 5 ц/га, на подсолнечнике, сое, люпине – до 3 ц/га, на сахарной свёкле – до 30 ц/га. Такие результаты сами за себя говорят о высокой эффективности препараты.

Отдельно хотелось бы рассказать ещё про один препарат – Микровит-7 Бор. Высокое содержание бора – 13% позволяет при некорневой подкормке максимально компенсировать недостаток растений в этом элементе питания. Это актуально на подсолнечнике, сое, сахарной свёкле, бобовых культур и т.д. По результатам листовой диагностики нехватка бора стала выявляться и на зерновых культурах, в основном на озимой пшенице.

Полагаю, что при дальнейшей интенсификации земледелия препараты ТМ АМИЦИД и МИКРОВИТ будут и далее также востребованы производителями для построения современных высокотехнологичных систем земледелия».



Результаты применения препарата АМИЦИД МИКРО  
при влиянии стрессовых факторов в период вегетации



Повреждения  
на подсолнечнике



Полученный урожай подсолнечника





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ (Производственный опыт)

## Краснодарский край (ООО «Сельхоз Союз», 2018 г.)

Подсолнечник: «ПР-25»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	18	
Вариант 2: • 1-я обработка в фазу 3–5 пар листьев – «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га + «Амицид Зерновой» 1,0 л/га	20	2,0

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2 ц/га**. При затратах на препараты **546 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5454 руб./га**.

## Краснодарский край (ООО «Родничок», 2019 г.)

Подсолнечник: «ЛЕ-25»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	28	
Вариант 1: • 1-я обработка в фазу 3–5 пар листьев – «Микровит-7 Бор» 1,5 л/га	29,5	1,5

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,5 ц/га**. При затратах на препараты **480 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 020 руб./га**.



## Зобнин Андрей Николаевич

Главный агроном



На протяжении нескольких лет сотрудничаем с производителем ООО «Элитные Агросистемы» на постоянной основе. Пробовали многое из ассортиментной линейки на разные культуры (подсолнечник, соя, пшеница и т.д.). Особенно довольны серией аминокислотных препаратов АМИЦИД. В нашем крае частенько наблюдается дефицит влаги, а в этих условиях препараты АМИЦИД показывают себя эффективнее, чем простое применение микроэлементов.

Делали предпосевную обработку семян озимой пшеницы. За счет повышения энергии прорастания семян получили дружные всходы, которые впоследствии выделялись более развитой корневой системой.

А в этом году попробовали на сое по вегетации новый препарат АМИЦИД БОР, были приятно удивлены усилением активности цветения, что было видно даже невооруженным взглядом. Уборка порадовала повышением урожайности!»

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ (Производственный опыт)

Липецкая область (ООО «Агрохолдинг АСТ», 2019 г.)

Подсолнечник: «ПР-25»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Ультрамаг Бор» 2,0 л/га в фазу 3–5 пар листьев)	28,4	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1,0 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу 3–5 пар листьев – препаратами «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 7–9 пар листьев – препаратами «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,7 л/га</li></ul>	37,6	9,2
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1,0 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу 3–5 пар листьев – препаратами «Амицид Микро» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 7–9 пар листьев – препаратами «Амицид Микро» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,7 л/га</li></ul>	38,1	9,7

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **9,2 ц/га**. При затратах на препараты **978,3 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **26 622 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **9,7 ц/га**. При затратах на препараты **1033 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **28 067 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препаратах «Ультромаг Бор» 2,0 л/га в фазу 3–5 пар листьев, которые не применялись на опытном варианте препаратов ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ (Производственный опыт)

Рязанская область (ООО «Полянская птицефабрика», 2019 г.)

Подсолнечник: «Амнис»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	32	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу 3–5 пар листьев – препаратом «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 7–9 пар листьев – препаратом «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	34	2
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу 3–5 пар листьев – препаратами «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу 7–9 пар листьев – препаратами «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га</li></ul>	34	2

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2 ц/га**. При затратах на препараты **640 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 760 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **2 ц/га**. При затратах на препараты **952 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 448 руб./га**.



# САХАРНАЯ СВЕКЛА





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ (Производственный опыт)

**Воронежская область** (ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова», 2016 г.)

**Сахарная свекла:** «Рамонская односемянная-117»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Сахари- стость, %	Сбор сахара, т/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	385		16,15	6,23
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-я обработка в фазу 4-5 листьев – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li> <li>• 2-я обработка в фазу 8-10 листьев – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li> </ul>	423	38	16,16	6,84
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-я обработка в фазу 4-5 листьев – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га + «Микровит-2 хелат Марганца» 1 л/га</li> <li>• 2-я обработка в фазу 8-10 листьев – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га + «Микровит-2 хелат Марганца» 1 л/га</li> </ul>	465	80	16,46	7,64

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **38 ц/га**. При затратах на препараты **870 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **8 630 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **80 ц/га**. При затратах на препараты **1950 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **18 050 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ

## (Производственный опыт)

Республика Башкортостан (ООО «Башкир-Агроинвест», 2020 г.)

Сахарная свекла: «Андромеда»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, т/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	621,2		15,79	9,8
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу 4–6 настоящих листьев препаратом «Амицид Зерновой» 0,4 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу смыкания листьев в рядах препаратами «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» 0,3 л/га</li><li>• 3-я листовая обработка в фазу смыкания листьев в междурядье препаратами «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» 0,3 л/га</li></ul>	641,6	20,4	15,91	10,2

### Результат:

**Вариант 1:** 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**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Башкортостан (ООО «Башкир-Агроинвест», 2020 г.)



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Грайворон-Агроинвест», 2018 г.)

Сахарная свекла: «Андромеда»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, т/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	316		16,5	5,21
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 3–4 листьев – «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 2-я обработка через 7–10 дней после предыдущей обработки – «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка через 7–10 дней после предыдущей обработки – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га</li><li>• 4-я обработка – «Амицид Зерновой» 0,7 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га (совместно с 1-й фунгицидной обработкой)</li><li>• 5-я обработка – «Амицид Зерновой» 0,6 л/га + «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га (совместно со 2-й фунгицидной обработкой)</li></ul>	359	43	16,7	5,99

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **43 ц/га**. При затратах на препараты **1 956 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **8 794 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ (Производственный опыт)

Липецкая область (ООО «Агрофирма Трио», 2018 г.)

Сахарная свекла: «BTS-980»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, т/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Ультрамаг бор» 2 раза по 1,5 л/га и ВКУ 12:8:31 3 раза по 1,5 кг)	252		20,29	5,11
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 2–4 настоящих листьев – «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 2-я обработка перед смыканием рядков – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li><li>• 3-я обработка за 30 дней до уборки – «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га</li></ul>	284	32	20,74	5,89

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **32 ц/га**. При затратах на препараты **1057 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 943 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препаратах «Ультрамаг бор» 3 л/га и ВКУ 12:8:31 4,5 кг, которые не применялись на опытном варианте препаратов ООО «Элитные Агросистемы».



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ

## (Производственный опыт)

Липецкая область (ООО «Агрофирма Трио», 2019 г.)

Сахарная свекла: «Клеопатра»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, т/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Технокель аминокобор» дважды по 1 л/га + «Полифид» 15-7-30 2 кг/га)	531,7		19,69	10,47
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу 2–4 настоящих листьев – «Микровит Стандарт» 0,3 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 2-я обработка перед смыканием рядков – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li><li>• 3-я обработка за 30 дней до уборки – «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га</li></ul>	523,0	-8,7	20,63	10,79

### Результат:

**Вариант 1:** выход сахара по итогу составил **10,79 т/га**. При затратах на препараты **1 057 руб./га**, общий выход сахара на **320 кг** больше, чем на контроле, что при итоговой реализации дает прибавку **9 600 р./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препаратах «Технокель аминокобор» 2 л/га + «Полифид» 15-7-30 2 кг/га, которые не применялись на опытном варианте препаратов ООО «Элитные Агросистемы».

## Ретинский Виктор Александрович

Управляющий директор ООО «АГРОФИРМА ТРИО» и ООО «ЕЛЕЦКИЙ»

« Настоящим отзывом хотим отметить успешный опыт сотрудничества ГК «ТРИО» с ООО «Элитные Агросистемы». С 2018 года мы совместно со специалистами компании осуществляем проведение опытных испытаний данных агрохимикатов на таких культурах, как озимая пшеница и сахарная свекла. Результаты проведенных опытов стабильно доказывают высокую эффективность применения удобрений ТМ МИКРО-ВИТ и АМИЦИД, а также подтверждают существенное влияние на повышение урожайности и качества получаемой продукции.

За счет применения препаратов в 2018–2019 гг. на озимой пшенице прибавка урожайности варьировала от 4,1 до 11,9 ц/га (в зависимости от почвенно-климатических условий и сорта). А на сахарной свекле, в результате использования данных микроудобрений, за счет регулярного прироста сахаристости на 0,5–1% зафиксировано повышение выхода сахара с 1 га.

Затраты, понесенные на применение препаратов, полностью окупились и принесли дополнительный экономический эффект.

Отдельно хотим отметить профессионализм и компетентность специалистов и агрономов компании а также оперативность в решении любых поставленных задач. Благодарим компанию ООО «Элитные Агросистемы» за высокое качество продукции и квалифицированную работу. В дальнейшем планируем развивать наши деловые отношения, а также рекомендуем ООО «Элитные Агросистемы» как надежного и профессионального партнера в агросфере».

# ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОГУРЦЕ (Производственный опыт)

Ростовская область (ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2020 г.)

Огурец: «Кураж F1» – грунтовые теплицы

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	619	
Вариант 1: принятая технология выращивания + трехкратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 3 л/га	777	158
Вариант 2: принятая технология выращивания + трехкратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 6 л/га	732	113
Вариант 3: принятая технология выращивания + трехкратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 9 л/га	718	99
Вариант 4: принятая технология выращивания + трехкратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 12 л/га	648	29
Вариант 5: принятая технология выращивания + пятикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством листовых обработок с дозировкой 0,6 л/га	697	78
Вариант 6: принятая технология выращивания + пятикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством листовых обработок с дозировкой 1,0 л/га	711	92
Вариант 7: принятая технология выращивания + пятикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством листовых обработок с дозировкой 1,4 л/га	626	7

## Результат:

Максимальный экономический эффект при фертигации был достигнут на **варианте 1**. Затраты на препарат в размере **5940 руб/га** обеспечив дополнительный чистый доход в размере **579 тыс. руб/га**.

Максимальный экономический эффект при листовых обработках был достигнут на **варианте 6**. Затраты на препарат в размере **3300 руб/га** обеспечив дополнительный чистый доход в размере **334 тыс. руб/га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ТОМАТАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2020 г.)

Томаты: «Агилис F1» – грунтовые теплицы

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	1297	
Вариант 1: принятая технология выращивания + пятикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 3 л/га	1553	256
Вариант 2: принятая технология выращивания + пятикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 6 л/га	1562	265
Вариант 3: принятая технология выращивания + пятикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 9 л/га	1553	256
Вариант 4: принятая технология выращивания + пятикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством фертигации с дозировкой 12 л/га	1363	66
Вариант 5: принятая технология выращивания + шестикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством листовых обработок с дозировкой 0,6 л/га	1431	134
Вариант 6: принятая технология выращивания + шестикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством листовых обработок с дозировкой 1,0 л/га	1432	135
Вариант 7: принятая технология выращивания + шестикратное применение препарата «Амицид Кребсактив М» посредством листовых обработок с дозировкой 1,4 л/га	1498	201

## Результат:

Максимальный экономический эффект при фертигации был достигнут на **варианте 1**. Затраты на препарат в размере **9900 руб./га** обеспечив дополнительный чистый доход в размере **932 тыс. руб./га**.

Максимальный экономический эффект при листовых обработках был достигнут на **варианте 7**. Затраты на препарат в размере **5544 руб./га** обеспечив дополнительный чистый доход в размере **660 тыс. руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ТОМАТАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2020 г.)





## Згербач Валентин Николаевич

Главный агроном

« Линейка препаратов «МИКРОВИТ»- это современные препараты, позволяющие легко справиться с любой растениеводческой задачей. Высокая эффективность «МИКРОВИТ» в том, что микроэлементы находятся в хелатной, то есть легко доступной и быстро усваиваемой, форме. Именно поэтому «МИКРОВИТ» способен устранить дефицит элементов питания в короткие сроки. Данные микроудобрения не уступают в качестве импортным аналогам, привлекательнее по цене и в полной мере соответствуют современным требованиям закрытого и открытого грунта.

Желаю всему коллективу компании ООО «Элитные Агросистемы» благополучия и процветания, дальнейших успехов в достижении намеченных целей!»



## Применение препаратов ТМ МИКРОВИТ в защищенном грунте







## Нелюбин Вадим Валерьевич

Руководитель агроотдела

« Использование препаратов ТМ МИКРОВИТ позволяет компенсировать недостаток комплекса микроэлементов при выращивании овощных культур в тепличных хозяйствах малообъемным способом, что обеспечивает прибавку урожайности. Также препарат хорошо себя показывает и на цветах. Особенно эффективен при отсутствии возможности провести анализ на определение вида недостающего элемента. Оптимальное соотношение цена-качество дает хороший экономический результат».





Выращивание цветов с использованием препаратов серии МИКРОВИТ



# ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (яровой ячмень, яровая пшеница)



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (КФХ Тимохов С.Н., 2019 г.)

Яровой ячмень: «Ратник»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (Обработка семян «Росток» 0,5 л/т)	25,0	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,6 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li></ul>	30,0	5,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5 ц/га**. При затратах на препараты **715 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 785 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препарате Росток, который не применялся на опытном варианте применения препаратов ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Татарстан (ООО «Агрофирма «АНЯК», 2018 г.)

Яровой ячмень: «Багрец»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Бионекс кеми» 40:0:0 4 кг/га по кущению)	42,3	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу флагового листа – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li></ul>	43,7	1,4

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,4 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **600 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препарате «Бионекс кеми» 40:0:0 4 кг/га по кущению, который не применялся на опытном варианте препаратов ООО «Элитные Агросистемы».



## Фазуллин Айзат Фаисович

Главный агроном



С 2018 года мы работаем препаратами ТМ МИКРОВИТ на зерновых и зернобобовых культурах по вегетации. С первого года применения увидели результат в виде прибавки 1,4 ц/га на яровом ячмене. И вот уже 2 года подряд убеждаемся в том, что препараты реально работают в различных полевых условиях независимо от погодных колебаний, усиливая основную схему питания растений и помогая им справляться со стрессовыми факторами.

Таким образом, нам удастся не только сохранять достойный уровень урожайности, но и повышать его, как в количественных показателях, так и в качественных. Представители производителя на территории Республики Татарстан в лице ООО «ИЛАРГО+» всегда на связи и оперативно решают все вопросы, связанные с поставкой препаратов и их эффективным применением, что для нас является не маловажным. Планируем и дальше развивать сотрудничество и включать препараты в свои схемы питания культур».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Липецкая область (АПО «Дружба», 2019 г.)

Яровой ячмень: «Пионер»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	42,0	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• 3-я листовая обработка в фазу колошения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li></ul>	47,0	5,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5 ц/га**. При затратах на препараты **825 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 175 руб./га**.



## Стрельцов Евгений Владимирович

Глава крестьянского хозяйства

« Работаю уже более пяти лет комплексным препаратом Микровит Стандарт в основном по вегетации на зерновых культурах, а также начали применять и в предпосевную обработку семян. Доволен хорошими результатами, получаемыми из года в год, и несмотря на изобилие на рынке микроудобрений, свой выбор делаю только в пользу ТМ МИКРОВИТ – это препараты, которые реально работают в поле. Сбалансированный состав комплексного препарата оптимально вписывается в схему питания и защиты».



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Агро-Инвест», 2019 г.)

Яровой ячмень: «Леон»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Полигро универсал» 2 кг/га, «Полигро сириас» 2 кг/га)	28,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li></ul>	30,3	1,7

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **605 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 435 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препаратах Полигро универсал Полигро сириас, которые не применялись на опытном варианте применения препаратов ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ленинградская область (АО «Сельцо», 2019 г.)

Яровой ячмень: «Московский 86»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	46,6	
Вариант 1: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну	48,4	1,8
Вариант 2: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну • 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га • 2-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га	50,5	3,9
Вариант 3: • Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1,0 л/тонну	47,9	1,3
Вариант 4: • Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1,0 л/тонну • 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,4 л/га • 2-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратом «Микровит Стандарт» 0,4 л/га	49,1	2,5

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,8 ц/га**. При затратах на препараты **110 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 230 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **3,9 ц/га**. При затратах на препараты **550 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 520 руб./га**.

**Вариант 3:** прибавка на опытном участке составила **1,3 ц/га**. При затратах на препараты **110 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 580 руб./га**.

**Вариант 4:** прибавка на опытном участке составила **2,5 ц/га**. При затратах на препараты **550 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 700 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Свердловская область (СПК «Труд», 2019 г.)

Яровой ячмень: «Ача»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Гумилайф» 0,6 л/га по листу)	30,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li></ul>	40,3	9,7

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **9,7 ц/га**. При затратах на препараты **1 100 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **10 540 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная прибыль была получена за счет экономии на препарате Гумилайф, который не применялся на опытном варианте применения препаратов ООО «Элитных Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Липецкая область (ИП Золотарев В.Н., 2019 г.)

Яровая пшеница: «Гранни»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	49,2	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• 3-я листовая обработка в фазу флагового листа – колошения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li></ul>	45,2	6,0



## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **6 ц/га**. При затратах на препараты **825 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **8 175 руб./га**.





## Мальцев Сергей Николаевич

Главный агроном

« Мы очень тщательно подходим к выбору удобрений и работаем только с проверенными поставщиками. Наше знакомство с препаратами производства ООО «Элитные Агросистемы» началось с Амицида Зернового. Использовали его при предпосевной обработке семян. Впечатлил состав с уникальным набором аминокислот. Планируем работать полной схемой на вегетацию. Довольны качеством препарата и результатами его применения».



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Башкортостан (ООО «Нерал», 2019 г.)

Яровая пшеница: «Архат»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Стимакс» для семян 0,5 л/т, «Нутривант плюс Зерновой» 0,83 кг/га дважды)	39,4	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тону</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li></ul>	40,9	1,5

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,5 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 140 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная выгода получена за счет экономии на препаратах Стимакс и Нутривант плюс Зерновой, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ульяновская область (ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ», 2019 г.)

Яровая пшеница: «Экада-70»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибав- ка, ц/га	Белок, %	Клейко- вина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	22,9		11,3	25,5
Вариант 1: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну	23,8	0,9	11,3	25,5
Вариант 2: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну • 1-я листовая обработка фазу активного кушения препаратом «Амицид Микро» 0,6 л/га	25,3	2,4	11,8	26,8
Вариант 3: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну • 1-я листовая обработка фазу активного кушения препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га • 2-я листовая обработка в фазу окончания кушения-начала выхода в трубку препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га	29,6	6,7	12,0	27,4
Вариант 4: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну • 1-я листовая обработка фазу активного кушения препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га • 2-я листовая обработка в фазу окончания кушения-начала выхода в трубку препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га • 3-я листовая обработка в фазу колошения (после цветения) препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-4 Су» 0,3 л/га	32,1	9,2	12,4	28,5

<b>Результат:</b>	<b>Прибавка на опытном участке составила:</b>	<b>Затраты на препараты:</b>	<b>Прибыль, полученная хозяйством:</b>
	0,9 ц/га (вар. 1)	110 руб./га	970 руб./га
	2,4 ц/га (вар. 2)	440 руб./га	2 440 руб./га
	6,7 ц/га (вар. 3)	550 руб./га	7 490 руб./га
	9,2 ц/га (вар. 4)	680 руб./га	10 960 руб./га

## Молодцов Сергей Григорьевич

Глава фермерского хозяйства

« Ни для кого не секрет, что формирование будущего урожая начинается еще на стадии подготовки семян. Поэтому при протравливании семян необходимо использовать качественные и проверенные препараты, чтобы ввести в рабочий раствор дополнительные ингредиенты, обеспечивающие благоприятные условия для роста и развития озимых.

Мы используем для предпосевной обработки семян препараты серии МИКРОВИТ. Сбалансированный состав полностью удовлетворяет потребность большинства с/х культур в микроэлементах. По вегетации продолжаем применять препараты из всей ассортиментной линейки для составления наиболее полных и результативных схем.

Благодарим представителей ООО «Элитные Агросистемы» за слаженную работу, агрономическое сопровождение и доброе человеческое отношение!».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

## Республика Татарстан (ООО «Киятское», 2018 г.)

Яровая пшеница: «Балкыш»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	27		22
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу колошения препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га</li></ul>	35	8,0	24

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **8 ц/га**. При затратах на препараты **735 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **8 865 руб./га**.

## Республика Татарстан (КФХ Копанев А.Г., 2019 г.)

Яровая пшеница: «Йолдыз»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	27,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га</li></ul>	32	4,4

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **4,4 ц/га**. При затратах на препараты **515 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 765 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Свердловская область (СПК «Труд», 2019 г.)

Яровая пшеница: «Гранни»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Гумилайф» 0,6 л/га по листу)	43,5	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li></ul>	49,8	6,3
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит-6 Кремний» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Микровит-6 Кремний» 0,5 л/га</li></ul>	45,4	1,9

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **6,3 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 900 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **1,9 ц/га**. При затратах на препараты **490 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 790руб./га**.

**Внимание:** дополнительная выгода получена за счет экономии на препарате Гумилайф, который не применялся в опыте ООО «Элитные Агросистемы».



## Цепцов Александр Юрьевич

Глава фермерского хозяйства



Сейчас на рынке множество препаратов по питанию растений микроэлементами, и не знаешь, порой, что лучше применить. Мы попробовали на наших полях в этом сезоне по вегетации на озимых и яровых зерновых культурах препарат «Амицид Микро» и остались очень довольны! Результат был замечен невооруженным глазом уже спустя несколько дней после обработки. Увеличилась энергия роста за счет внесения питательных элементов, которых явно не доставало. Аминокислоты в составе оказали антистрессовый эффект и усилили синтез хлорофилла.

Особенность наших почв сегодня в нехватке серы и цинка, а этот препарат помог нам компенсировать данный дефицит. Еще страдаем от нехватки влаги, но и здесь «Амицид Микро» поддерживает и спасает посевы. Мы реально ощутили это при уборке урожая.

Будем применять «Амицид Микро» в дальнейшем однозначно. Считаю немаловажным правильно соблюдать все правила проведения любой обработки, если хотите получать максимальный эффект».



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Свердловская область (ООО «Красноуфимский Селекционный Центр», 2019 г.)

Яровая пшеница: «Ирень»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	31	–
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• 2-я листовая обработка в фазу флаговый лист – колошение препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li></ul>	41	10,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **10 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **11 340 руб./га**.

# ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

(оз. пшеница, оз. рожь, оз. тритикале)



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ленинградская область (ЗАО «Племенной завод «Ленинский путь», 2018-2019 г.)

Озимая тритикале: «Гера»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («АгроМастер» 18:18: 18+3 ТЕ – 2 обработки по 1,67 кг/га)	40,3	–
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка в фазу кущения-начало выхода в трубку – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га</li></ul>	45,6	5,3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5,3 ц/га**. При затратах на препараты **545 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 755 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная выгода получена за счет экономии на препаратах фирмы Агромастер, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Кировская область (ООО «Агрофирма «Чудиновская», 2018-2019 г.)

Озимая рожь: «Рушник»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	21,6	
Вариант 1: • Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну	24,5	2,9
Вариант 2: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1 л/тонну	26,7	5,1
Вариант 3: • Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Зерновой» 1 л/тонну	25,1	3,5



## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2,9 ц/га**. При затратах на препараты **110 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 370 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **5,1 ц/га**. При затратах на препараты **110 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 010 руб./га**.

**Вариант 3:** прибавка на опытном участке составила **3,5 ц/га**. При затратах на препараты **58 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 142 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Победа», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Альмера»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	56,7	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу кущения</li><li>• 2-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу колошения</li></ul>	61,8	5,1



## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5,1 ц/га**. При затратах на препараты **550 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 060 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Белгородская область (ООО «Реал-Инвест», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Юка»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибав-ка, ц/га	Белок, %	Клейкови-на, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология («АгроМастер» 3 обработки – в сумме 8 кг/га)	51,0		11,8	26,8
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу кущения</li><li>• 2-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу кущения – начало трубкования</li><li>• 3-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу колошения</li></ul>	54,0	3,0	12,1	27,3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3 ц/га**. При затратах на препараты **825 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 475 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная выгода получена за счет экономии на препаратах фирмы Агромастер, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

## Макаров Юрий Алексеевич

Руководитель ИП Глава КФХ Макарова Р.Г.

« По рекомендации наших поставщиков использовали препарат «Амицид Микро» производства ООО «Элитные Агросистемы» на посевах озимой и яровой пшеницы, просо. Работали данным препаратом по кущению и после цветения. Довольны качеством препарата и результатом его применения. Планируем использовать данный препарат в дальнейшем!».



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Деляночный опыт)

Волгоградская область (ООО «СТК-АГРО», 2018 г.)

Озимая пшеница: «Зерноградка 11»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	47,6		11,4
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>1-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения</li></ul>	51,3	3,7	11,2

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3,7 ц/га**. При затратах на препараты **330 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 480 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

## (Производственный опыт)

Кировская область (ООО «Андреевское», 2018–2019 г.)

Озимая пшеница: «Московская 40»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	25,0	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну</li></ul>	30,0	5,0

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5 ц/га**. При затратах на препараты **110 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 890 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

## Краснодарский край (ООО «Сельхоз Союз», 2018 г.)

Озимая пшеница: «Юка»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	35,0		11,5	18,0
Вариант 2: • 1-я обработка в фазу молочно-восковой спелости совместно с инсектицидами и карбамидом препаратами «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-4 хелат» 0,4 л/га + «Неоприл» 0,2 л/га	41,0	6,0	12,6	19,5

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **6 ц/га**. При затратах на препараты **492 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **7 908 руб./га**.

## Краснодарский край (КФХ Татарков А.В., 2019 г.)

Озимая пшеница: «Баграт»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (3 подкормки «АгроМастер» по 2 кг/га)	52,6	
Вариант 1: • 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу кущения • 2-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га в фазу кущения – начало трубкования • 3-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу флагового листа	56,5	4,5

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **4,5 ц/га**. При затратах на препараты **770 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 530 руб./га**

**Внимание:** выгода за счет экономии на препаратах фирмы Агромастер, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».



## Сидоренко Алексей Геннадьевич

Директор

« Выращивая озимую пшеницу и подсолнечник, вот уже третий год используем препараты ТМ МИКРОВИТ как комплекс, так и моноформы. Микровит гармонично вписался в нашу технологию выращивания культур, что позволяет даже в тяжелых погодных условиях получать достойный урожай. Глядя на наши результаты, соседние хозяйства стали интересоваться, что мы применяем, так как наши посевы выглядят лучше и урожайность всегда относительно высокая. А мы рады делиться тем, что реально работает в поле. Ведь в сегодняшних условиях разнообразия микроудобрений на рынке большой удачей является найти доступный препарат достойного качества!»

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ленинградская область (ООО «Племенной завод «Ленинский путь», 2018-2019 г.)

Озимая пшеница: «Московская 39»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («АгроМастер» 18:18: 18+3 ТЕ – 2 обработки по 1,67 кг/га)	44,9	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку</li></ul>	50,4	5,5
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку</li></ul>	53,0	8,1
Вариант 3: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку</li></ul>	48,5	3,6
Вариант 4: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну</li></ul>	51,4	6,5

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5,5 ц/га**. При затратах на препараты **545 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 605 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **8,1 ц/га**. При затратах на препараты **440 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **10 090 руб./га**.

**Вариант 3:** прибавка на опытном участке составила **3,6 ц/га**. При затратах на препараты **440 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 240 руб./га**.

**Вариант 4:** прибавка на опытном участке составила **6,5 ц/га**. При затратах на препараты **110 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **8 340 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препаратах фирмы Агромастер, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Липецкая область (ООО «Агрофирма Трио», 2018 г.)

Озимая пшеница: «Скипетр»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	57,8		14,6	22,8
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения</li> <li>2-я листовая обработка – «Микровит-3 хелат Цинка» 0,4 л/га в фазу трубкования</li> <li>3-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га по колосу</li> </ul>	61,9	4,1	14,3	23,0

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **4,1 ц/га**. При затратах на препараты **788 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 362 руб./га**.

Липецкая область (СХПК «Мокрое», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Лысовская 4»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Мегамикс профи» 1 л/га)	40,1	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>1-я листовая обработка «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения</li> <li>2-я листовая обработка «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу выхода в трубку</li> </ul>	43,5	3,4

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3,4 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 440 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препаратах фирмы Мегамикс, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

## (Производственный опыт)

Липецкая область (ООО «Агрофирма Трио», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Алексеич»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	64,6		14,0	22,0
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в кущение</li><li>• 2-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в выход в трубку</li><li>• 3-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,5 + «Микровит-4 хелат Меди» 0,3 л/га</li></ul>	76,5	11,9	14,0	21,8

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **11,9 ц/га**. При затратах на препараты **900 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **16 950 руб./га**.

Липецкая область (ООО «Агрофирма Трио», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Скипетр»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	61,2		14,1	20,0
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в кущение</li><li>• 2-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в выход в трубку</li><li>• 3-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,5 + «Микровит-4 хелат Меди» 0,3 л/га</li></ul>	66,0	4,8	14,0	20,8

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **4,8 ц/га**. При затратах на препараты **900 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 300 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Псковская область (ООО «Агро Нова», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Скипетр»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	36,0	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку</li><li>• 2-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу флагового листа-начало выхода колоса</li></ul>	42,0	6,0
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Зерновой» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка – «Амицид Зерновой» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку</li><li>• 2-я листовая обработка – «Амицид Зерновой» 0,5 л/га в фазу флагового листа-начало выхода колоса</li></ul>	40,0	4,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **6 ц/га**. При затратах на препараты **1 095 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **6 105 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **4 ц/га**. При затратах на препараты **377 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 423 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Алтайский край (ООО «Новокытмановское», 2020 г.)

Озимая пшеница: «Скипетр»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	32,9		8,4	13,6
Вариант 1 (применяемая технология в хозяйстве): <ul style="list-style-type: none"><li>Листовая обработка в фазу весеннего кушения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li><li>Листовая обработка в фазу флаговый лист-колошение препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li></ul>	36,4	3,5	10,3	20,1
Вариант: <ul style="list-style-type: none"><li>Листовая обработка в фазу весеннего кушения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>Листовая обработка в фазу флаговый лист-колошение препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га</li></ul>	41,3	8,4	10,7	21,6

## Результат:

**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**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Алтайский край (ООО «Новокытмановское», 2020 г.)



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Новгородская область (ООО «Новгородский Бекон», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Московская 56»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибав- ка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	38,0	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку</li></ul>	42,0	4,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **4 ц/га**. При затратах на препараты **365 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 815 руб./га**.





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ИП Ермоченко В.Н., 2018 г.)

Озимая пшеница: «Станичная»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	50,2		12,5	20,0
Вариант 1 (применяемая технология в хозяйстве): <ul style="list-style-type: none"><li>1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения</li></ul>	52,7	2,5	12,8	20,0
Вариант: <ul style="list-style-type: none"><li>1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения</li><li>2-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу выход в трубку-молочная спелость.</li></ul>	53,7	3,5	12,8	20,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2,5 ц/га**. При затратах на препараты **330 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 920 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **3,5 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 890 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (КХ «Роман», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Таня»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	40,0	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,6 л/га в кушение</li><li>• 2-я листовая обработка – «Микровит-6 Кремний» 0,6 л/га в фазу флагового листа</li></ul>	45,0	4,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **5 ц/га**. При затратах на препараты **558 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 942 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Рязанская область («Кривское А.О.», 2018–2019 г.)

Озимая пшеница: «Московская 39»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	39,0	
Вариант 1: • Предпосевная обработка семян «Амицид Микро» 1 л/тонну семян	40,0	1,0
Вариант 2: • Предпосевная обработка семян «Амицид Микро» 1л/тонну семян • 1-я листовая обработка в фазу возобновления весенней вегетации-кущение – «Амицид Микро» 0,5 л/га + «Микровит-6 Кремний» 0,25 л/га • 2-я листовая обработка в фазу выход колоса – молочная спелость – «Амицид Микро» 0,5 л/га	43,0	4,0
Вариант 1: • Предпосевная обработка семян – «Амицид Микро» 1 л/тонну семян • 1-я листовая обработка в фазу возобновления весенней вегетации-кущение – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-6 Кремний» 0,25 л/га • 2-я листовая обработка в фазу выход колоса – молочная спелость – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га	43,0	4,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1 ц/га**. При затратах на препараты **110 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **1 090 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **4 ц/га**. При затратах на препараты **755 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4045 руб./га**.

**Вариант 3:** прибавка на опытном участке составила **4 ц/га**. При затратах на препараты **755 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **4 045 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Самарская область (ИП Минко А.И. глава КФХ, 2018 г.)

Озимая пшеница: «Светоч»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология («Полидон Био Кукуруза» 0,5 л/га в фазу флагового листа)	36,4		13,0	27,0
Вариант 1 (применяемая технология в хозяйстве): <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратами «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Амицид Зерновой» 0,5 л/га</li></ul>	39,2	2,8	13,5	29,0

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2,8 ц/га**. При затратах на препараты **420 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 220 руб./га**.

**Внимание:** дополнительная выгода получена за счет экономии на препаратах фирмы Полидон, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Татарстан (ООО «Агрофирма «Родные края – Туган як», 2019 г.)

Озимая пшеница: «Казанская 560»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	34,4	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка растений препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу кущения</li><li>• 2-я листовая обработка растений препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу трубкования – флаговый лист</li></ul>	38,1	3,7

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3,7 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 780 руб./га**.





## Переверзев Андрей Иванович

Глава фермерского состава

« В 2020 году мы попробовали препарат «Микровит Стандарт», обработав семена озимой пшеницы перед посевом. В результате получили дружные крепкие всходы, эффективность препарата была заметна сразу. Поэтому мы готовы работать данным препаратом весной по вегетации. Используем данные подкормки для поддержания растений в стрессовых ситуациях и усиления питания микроэлементами. Сомнений нет – теперь мы получим достойный урожай!»



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Тульская область (КФХ Сумин И.И., 2018 г.)

Озимая пшеница: «Светоч»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
Контроль – принятая в хозяйстве технология	37,0		10,0	18,0
Вариант 1 (применяемая технология в хозяйстве): <ul style="list-style-type: none"><li>• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1 л/тонну</li><li>• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку</li><li>• 2-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу флагового листа-начало выхода колоса</li></ul>	40,0	3,0	11,0	19,0

**Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 940 руб./га**.

# КАРТОФЕЛЬ



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КАРТОФЕЛЕ

## (Производственный опыт)

Московская область (ФГБНУ ВНИИКХ им. А.Г. Лорха, 2016 г.)

Картофель: «Галла»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	270	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте растений 15 см – препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/га</li></ul>	312	42
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте растений 15 см – препаратами «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 цинк» 1 л/га + «Микровит-2 марганец» 0,9 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,2 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – препаратами «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 цинк» 1 л/га + «Микровит-2 хелат Марганца» 0,9 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,2 л/га</li></ul>	326	56
Вариант 3: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте растений 15 см – препаратом «Амицид Зерновой» 1 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу бутонизации – препаратом «Амицид Зерновой» 1 л/га</li></ul>	334	64

### Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **42 ц/га**. При затратах на препараты **1 100 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **70 300 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **56 ц/га**. При затратах на препараты **2 002 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **93 198 руб./га**.

**Вариант 3:** прибавка на опытном участке составила **64 ц/га**. При затратах на препараты **580 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **108 220 руб./га**.

## Глухова Светлана Вячеславовна

Главный агроном

« Препаратами производства ООО «Элитные Агросистемы» мы обрабатываем семена яровых культур, свеклы, картофеля. Серию АМИЦИД применяли для листовой обработки картофеля по вегетации. Получаем стабильное повышение урожайности с/х культур. Довольны нашим урожаем. Спасибо!»





# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КАРТОФЕЛЕ (Производственный опыт)

Московская область (ООО «Крафтверк», 2019 г.)

Картофель: «Леди Клер»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	300	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте всходов 12–15 см – «Амицид Микро» 0,5 л/га + «Амицид Зерновой» 0,5 л/га</li><li>• 2-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Амицид Микро» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Амицид Микро» 0,5 л/га + «Микровит-4 хелат Меди» 0,25 л/га</li><li>• 4-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Амицид Микро» 0,5 л/га + «Микровит-4 хелат Меди» 0,25 л/га</li></ul>	380	80
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте всходов 12–15 см – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Амицид Зерновой» 0,5 л/га</li><li>• 2-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-4 хелат Меди» 0,25 л/га</li><li>• 4-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-4 хелат Меди» 0,25 л/га</li></ul>	350	50

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **80 ц/га**. При затратах на препараты **1 530 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **134 470 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **50 ц/га**. При затратах на препараты **1 530 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **83 470 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КАРТОФЕЛЕ (Производственный опыт)

Свердловская область (ООО «Красноуфимский селекционный центр», 2019 г.)

Картофель: «Ред Скарлет»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	411	
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка при высоте всходов 12–15 см – «Амицид Зерновой» 0,65 л/га</li><li>• 2-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Амицид Микро» 0,65 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,65 л/га</li><li>• 3-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Амицид Микро» 0,65 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,65 л/га</li><li>• 4-я обработка через 15–20 дней после предыдущей обработки – «Микровит Стандарт» 0,65 л/га</li></ul>	595,8	184,8

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **184,8 ц/га**. При затратах на препараты **1 846 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **275 354 руб./га**.







ЭЛИТНЫЕ  
АГРОСИСТЕМЫ

Наш адрес: 140200, Московская обл.,  
г. Воскресенск, ул. 2-я Заводская, здание 18, оф. 23  
Тел. +7 (499) 322-01-24, +7 (499) 110-01-94  
e-mail: [referent@microvit.ru](mailto:referent@microvit.ru)  
[www.microvit.ru](http://www.microvit.ru), [www.amitsid.ru](http://www.amitsid.ru)