



**ЭЛИТНЫЕ
АГРОСИСТЕМЫ**

💧 **ТМ АМИЦИД**

💧 **ТМ МИКРОВИТ**

**ОБОСНОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ В ПОЛЯХ**

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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,6 л/га• 2-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га	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">• 1-я листовая обработка в фазу кущения – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га• 2-я листовая обработка в фазу флагового листа – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га	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">• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га• 3-я листовая обработка в фазу колошения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1 л/тонну• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,4 л/га• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1 л/тонну• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га	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">• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га• 3-я листовая обработка в фазу флагового листа – колошения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тону• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га• 2-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га	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	Прибавка, ц/га	Белок, %	Клейковина, %
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

Результат:	Прибавка на опытном участке составила:	Затраты на препараты:	Прибыль, полученная хозяйством:
	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">• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га• 2-я листовая обработка в фазу колошения препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га	49,8	6,3
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Микровит-6 Кремний» 0,5 л/га• 2-я листовая обработка в фазу трубкования препаратом «Микровит-6 Кремний» 0,5 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1,0 л/тонну• 1-я листовая обработка в фазу кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га• 2-я листовая обработка в фазу флаговый лист – колошение препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну• 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	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">• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу кущения• 2-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу колошения	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">• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу кущения• 2-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу кущения – начало трубкования• 3-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу колошения	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">1-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения	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	Прибав- ка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	25,0	
Вариант 1: • Предпосевная обработка семян препара- том «Микровит Стандарт» 1 л/тонну	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1л/тонну• 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	50,4	5,5
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну• 1-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку	53,0	8,1
Вариант 3: <ul style="list-style-type: none">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку	48,5	3,6
Вариант 4: <ul style="list-style-type: none">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1л/тонну	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">• 1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения• 2-я листовая обработка – «Микровит-3 хелат Цинка» 0,4 л/га в фазу трубкования• 3-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га по колосу	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">• 1-я листовая обработка «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения• 2-я листовая обработка «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу выхода в трубку	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">• 1-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в кущение• 2-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в выход в трубку• 3-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,5 + «Микровит-4 хелат Меди» 0,3 л/га	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">• 1-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в кущение• 2-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,5 л/га в выход в трубку• 3-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,5 + «Микровит-4 хелат Меди» 0,3 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну• 1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку• 2-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу флагового листа-начало выхода колоса	42,0	6,0
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Зерновой» 1 л/тонну• 1-я листовая обработка – «Амицид Зерновой» 0,6 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку• 2-я листовая обработка – «Амицид Зерновой» 0,5 л/га в фазу флагового листа-начало выхода колоса	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">Листовая обработка в фазу весеннего кущения препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/гаЛистовая обработка в фазу флаговый лист-колошение препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га	36,4	3,5	10,3	20,1
Вариант: <ul style="list-style-type: none">Листовая обработка в фазу весеннего кущения препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/гаЛистовая обработка в фазу флаговый лист-колошение препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1л/тонну• 1-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку	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">1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения	52,7	2,5	12,8	20,0
Вариант: <ul style="list-style-type: none">1-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу кущения2-я листовая обработка – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га в фазу выход в трубку-молочная спелость.	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">• 1-я листовая обработка – «Амицид Микро» 0,6 л/га в кушение• 2-я листовая обработка – «Микровит-6 Кремний» 0,6 л/га в фазу флагового листа	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/тону семян	40,0	1,0
Вариант 2: • Предпосевная обработка семян «Амицид Микро» 1л/тону 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/тону 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">• 1-я листовая обработка в фазу флагового листа препаратами «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Амицид Зерновой» 0,5 л/га	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Микровит Стандарт» 1 л/тонну• 1-я листовая обработка растений препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу кущения• 2-я листовая обработка растений препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу трубкования – флаговый лист	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">• Предпосевная обработка семян препаратом «Амицид Микро» 1 л/тонну• 1-я листовая обработка препаратом «Амицид Микро» 0,5 л/га в фазу кущения-начало выхода в трубку• 2-я листовая обработка препаратом «Микровит Стандарт» 0,5 л/га в фазу флагового листа-начало выхода колоса	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**.



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
www.microvit.ru, www.amitsid.ru