



Разработчик



Регистрант



Производитель

Рекомендованные схемы
применения препаратов
ТМ МИКРОВИТ и АМИЦИД
по культурам



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



Озимые зерновые культуры 2



Яровые зерновые культуры 3



Сахарная свекла 4



Кукуруза 6



Подсолнечник 7



Зернобобовые культуры 8



Рапс 9



Лен 10



Бахчевые культуры 11



Лук и чеснок 12

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания озимых зерновых культур, рекомендуются три схемы применения микроудобрений. Каждая предложенная схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.

Рекомендуемые схемы применения препаратов на озимых зерновых культурах			
Фаза	Оптимальная (экономически выгодная) потребность в питании микроэлементами	Наименьшие дозировки препарата для получения существенно значимой прибавки урожая	Для индивидуального подхода к питанию культуры
Предпосевная обработка семян	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5л/т		«Амицид Зерновой» 0,5-1,0 л/т
Фаза весеннего кущения (возобновление весенней вегетации)	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5 – 0,6 л/га	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3 – 0,4 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-0,5 л/га, «Микровит-4 хелат Меди» 0,3-0,5 л/га
Фаза конец кущения – начало выхода в трубку		«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3 – 0,5 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-0,5 л/га, «Микровит-6 Кремний» 0,5-1,0 л/га, «Микровит-3 хелат Цинка» 0,3-0,7 л/га
Фаза конец трубкования – флаговый лист	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5 – 0,6 л/га	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3 – 0,4 л/га	
Фаза колошения		«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3 – 0,5 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-0,5 л/га, «Микровит-4 хелат Меди» 0,3-0,5 л/га

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

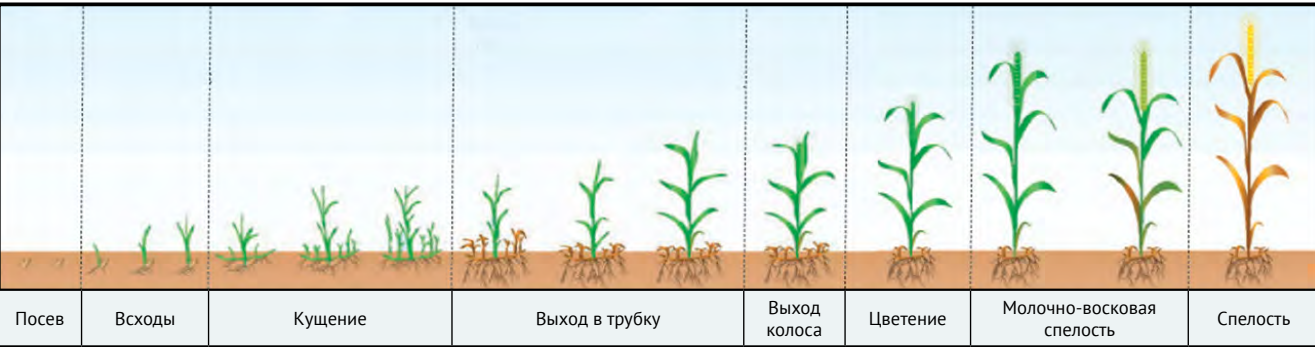
- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

Для индивидуального подхода к питанию культуры возможно дополнительно применение следующих препаратов:

- «Амицид Зерновой» 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или по листу для снятия легкого стресса. В дозировке 0,5-1,0 л/га стимулирует ростовые процессы, поддерживает в случае сильного угнетения СЗР или после возвратных холодов. Не совмещать с препаратом цинка, т.к. при совместном применении препараты меняют химический состав, который вызывает угнетение растений.
- «Микровит-4 хелат Меди» в фазу весеннего кущения улучшает фотосинтез, улучшает углеводный и азотный обмен. В фазу колошения препарат увеличит содержание белка в зерне.
- «Микровит-6 Кремний» повышает усвоение других элементов питания, стимулирует фотосинтез и повышает устойчивость к дефициту влаги и повышенным температурам, за счет укрепления клеточной стенки.
- «Микровит-3 хелат Цинка» оказывает помощь в синтезе ферментов, участвующих в дыхании растений, синтезе ауксина и белков, что скажется на более активном росте в критические фазы (кущение флаговый лист).

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОСЕВАХ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания яровых зерновых культур, рекомендуются три схемы применения микроудобрений. Каждая схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.



Рекомендуемые схемы применения препаратов на посевах яровых зерновых культур			
Фаза	Оптимальная (экономически выгодная) потребность в питании микроэлементами	Усиленная актуальностью обработок схема питания микроэлементами	Для индивидуального подхода к питанию культуры
Предпосевная обработка семян	«Амицид Зерновой» 1,0 л/т или «Амицид Микро» 0,5 л/т		«Микровит Стандарт» 0,5 л/т
Фаза кущения	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5 – 0,6 л/га	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3 – 0,5 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-0,5 л/га, «Микровит-4 хелат Меди» 0,3-0,5 л/га
Фаза выхода в трубку		«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3 – 0,4 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-0,5 л/га, «Микровит-6 Кремний» 0,5-1,0 л/га, «Микровит-3 хелат Цинка» 0,3-0,7 л/га
Молочная спелость	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,4 – 0,5 л/га	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3 – 0,4 л/га	«Микровит Стандарт» 0,2-0,5 л/га, «Микровит-4 хелат Меди» 0,3-0,5 л/га

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

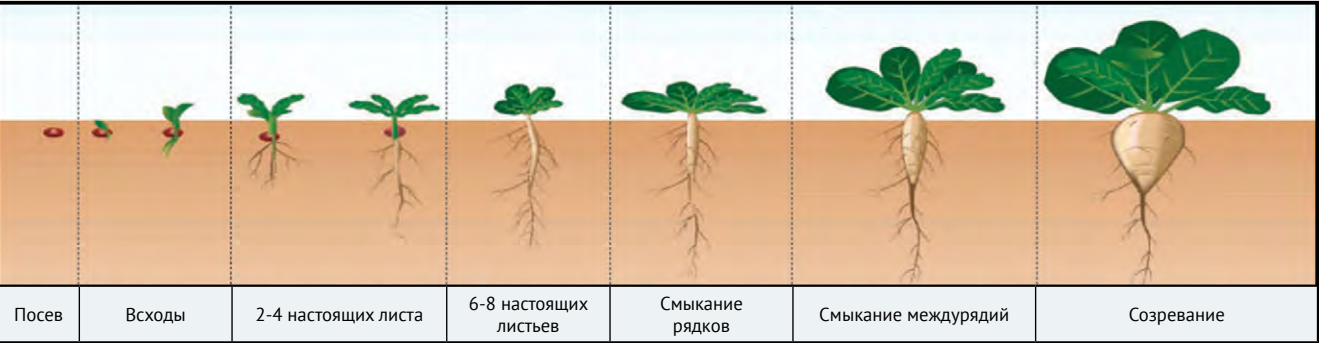
- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

Для индивидуального подхода к питанию культуры возможно дополнительно применение следующих препаратов:

- «Амицид Зерновой» - подкормка растения в фазы активного роста готовыми аминокислотами.
- «Микровит-4 хелат Меди» в фазу кущения улучшает фотосинтез, углеводный и азотный обмен. В фазу колошения препарат увеличит содержание белка в зерне.
- «Микровит-6 Кремний» повышает усвоение других элементов питания, стимулирует фотосинтез и повышает устойчивость к дефициту влаги и повышенным температурам, за счет укрепления клеточной стенки.
- «Микровит-3 хелат Цинка» оказывает помощь в синтезе ферментов, участвующих в дыхании растений, синтезе ауксина и белков, что скажется на более активном росте в критические фазы (фаза выхода в трубку).

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания сахарной свеклы, рекомендуются четыре схемы применения микроудобрений. Каждая схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.



Рекомендуемые схемы применения препаратов на сахарной свекле					
Фаза	Оптимальная (экономически выгодная) схема потребности в боре	Усиленная актуальностью обработок схема питания бором	Оптимальная (экономически выгодная) схема потребности в общем пуле микроэлементов	Усиленная актуальностью обработок схема общей потребности в микроэлементах	Дополнительные препараты
4-6 листьев		«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га		«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3-0,4 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-1,0 л/га
Смыкание листьев в ряду	«Микровит-7 Бор» 1,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0-1,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,4-0,6 л/га	«Микровит-2 хелат Марганца» 0,4-0,8 л/га; «Микровит-6 Кремний» 0,3-0,6 л/га; «Амицид Кребсактив М» 0,4-0,6 л/га
Смыкание листьев в междурядье	«Микровит-7 Бор» 1,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0-1,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,4-0,6 л/га	«Микровит-2 хелат Марганца» 0,4-0,8 л/га; «Микровит-6 Кремний» 0,3-0,6 л/га; «Амицид Кребсактив М» 0,4-0,6 л/га
За 20 дней до уборки		«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га		«Микровит Стандарт» 0,3-0,4 л/га	

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ



Микровит-7 Бор в фазу смыкания листьев в ряду и смыкания листьев в междурядье способствует гармоничному развитию точек роста и формированию сосудистой системы. Своевременная подкормка бором в критические для сахарной свеклы моменты закладывает хороший потенциал на всю дальнейшую вегетацию. Что касается подкормки за 20 дней до уборки, то она предназначена для стимуляции оттока углеводов из листьев к корневой системе.

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

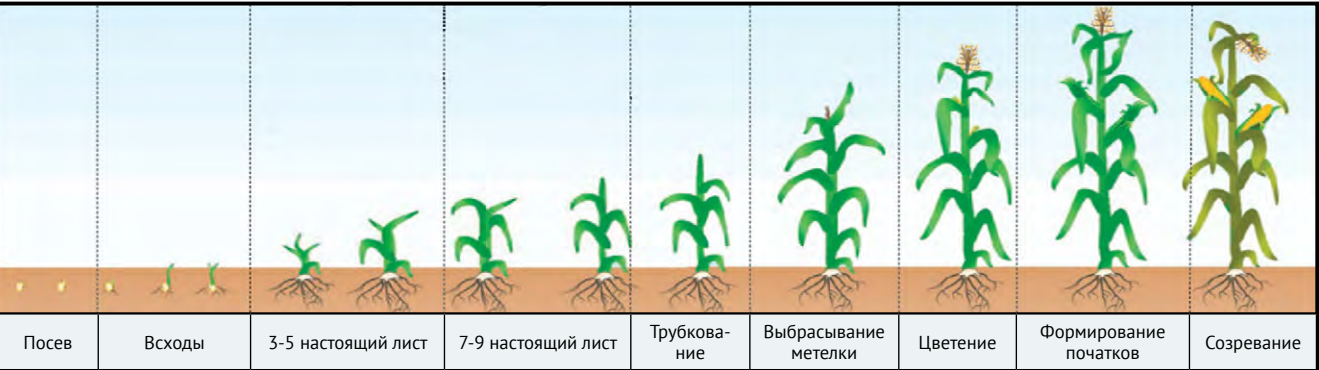
В качестве дополнительных препаратов, которые следует применять в случае выявленной потребности, предлагаем:

- «Амицид Зерновой» 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или при листовых подкормках для снятия стресса, повышения проникающей способности препаратов, а в дозировке 0,5-1,0 л/га для стимуляции ростовых процессов, особенно в случае сильного угнетения СЗР или возвратными холодами (не совмещать с препаратом цинка, т.к. при совместном применении препараты меняют химический состав, который вызывает угнетение растений).
- «Микровит-2 хелат Марганца» - в фазы активной вегетации на сахарной свекле процессы синтеза хлорофилла могут быть замедлены дефицитом марганца, также марганец способствует лучшему усвоению азота, посредством окисления аммиака и восстановления нитратов, что очень важно при активных азотных подкормках.
- «Микровит-6 Кремний» повышает усвоение других элементов питания, стимулирует фотосинтез и повышает устойчивость к дефициту влаги и повышенным температурам, за счет укрепления клеточной стенки.
- «Амицид Кребсактив М» благодаря уникальному составу оказывает стимулирующее и поддерживающее действие в критические фазы развития культуры за счет янтарной кислоты и пула аминокислот.



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания кукурузы, рекомендуются четыре схемы применения микроудобрений и помощь при сильном стрессе. Каждая схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.



Рекомендуемые схемы применения препаратов на посевах кукурузы					
Фаза	Ликвидация потребности в цинке при разовом внесении	Общая потребность в питании культуры при одной обработке	Ликвидация потребности в цинке при двух обработках	Общая потребность в питании культуры при двух обработках	Помощь при стрессах – запуск регенеративных процессов
3-5 листьев	«Микровит-3 хелат Цинка» 1,5 л/га	«Микровит-3 хелат Цинка» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,6 л/га	«Микровит-3 хелат Цинка» 0,6-0,8 л/га	«Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3-0,4 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-1,0 л/га (не смешивать с «Микровит-3 хелат Цинка»)
7-9 листьев			«Микровит-3 хелат Цинка» 1,0 л/га	«Микровит-3 хелат Цинка» 0,8-1,0 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,4-0,6 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-1,0 л/га (не смешивать с «Микровит-3 хелат Цинка»)

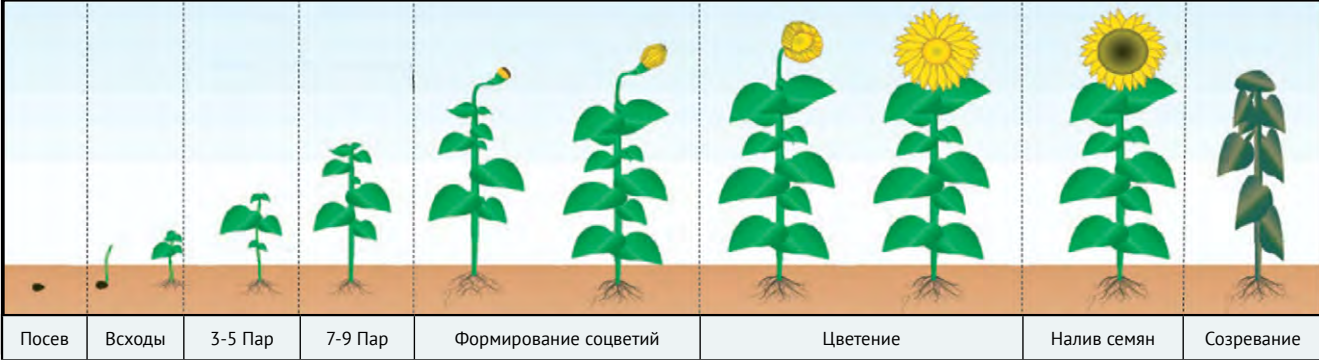
- При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:
- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
 - на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
 - при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
 - в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

В качестве дополнительных препаратов, которые следует применять в случае выявленной потребности, стоит выделить:

- «Амицид Зерновой» в дозировке 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или при листовых подкормках для снятия стресса, повышения проникающей способности препаратов. А в дозировке 0,5-1,0 л/га для стимуляции ростовых процессов, особенно в случае сильного угнетения СЗР или возвратными холодами. Не совмещать с препаратом цинка, т.к. при совместном применении препараты меняют химический состав, который вызывает угнетение растений.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания подсолнечника, рекомендуются четыре схемы применения микроудобрений. Каждая схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.



Рекомендуемые схемы применения препаратов на подсолнечнике					
Фаза	Ликвидация потребности в боре при разовом внесении	Общая потребность в питании микроэлементами при одной обработке	Ликвидация потребности в боре при двух обработках	Общая потребность в питании микроэлементами при двух обработках	Помощь при стрессах, запуск регенеративных процессов
3-5 пар листьев	«Микровит-7 Бор» 1,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,5 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,6 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0-1,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0-1,5 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3-0,4 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-1,0 л/га
7-9 пар листьев			«Микровит-7 Бор» 0,8-1,2 л/га	«Микровит-7 Бор» 0,8-1,2 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,4-0,6 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-1,0 л/га

«Микровит-7 Бор» в фазу 3-5 и 7-9 пар листьев способствует гармоничному развитию точек роста и формированию сосудистой системы. Своевременная подкормка бором в критические для подсолнечника моменты закладывает хороший потенциал на всю дальнейшую вегетацию.

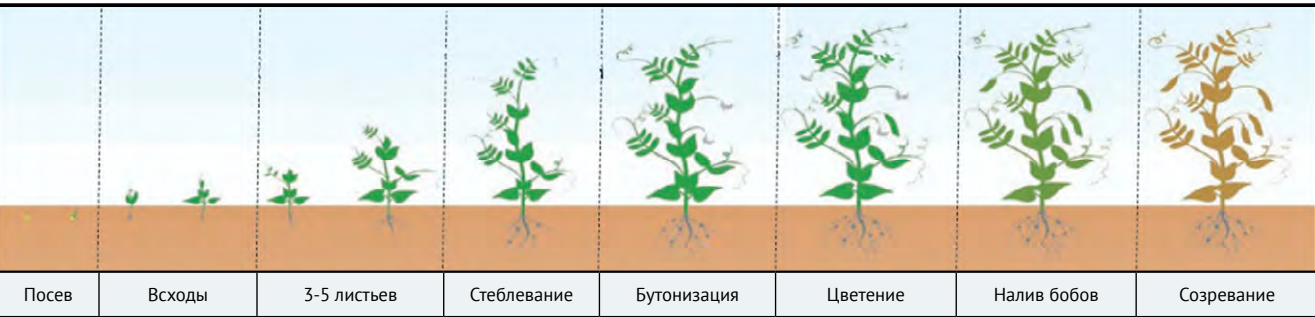
- При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:
- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
 - на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
 - при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
 - в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

В качестве дополнительных препаратов, которые следует применять в случае выявленной потребности, стоит выделить:

- «Амицид Зерновой» 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или при листовых подкормках для снятия стресса, повышения проникающей способности препаратов, а в дозировке 0,5-1,0 л/га для стимуляции ростовых процессов, особенно в случае сильного угнетения СЗР или возвратными холодами.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания зернобобовых культур, рекомендуются две схемы применения микроудобрений. Каждая схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.



Рекомендуемые схемы применения препаратов на зернобобовых культурах			
Фаза	Ликвидация потребности в питании микроэлементами	Усиленная схема потребности в питании микроэлементами с уклоном на качество продукции	Дополнительные препараты
Предпосевная обработка семян	«Амицид Зерновой» 1,0 л/т или «Микровит Стандарт» 0,5-1,0 л/т		
3-5 листьев (горох, нут) 2-3 тройчатых листа (соя)	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5 – 0,6 л/га	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,4 – 0,5 л/га	«Амицид Зерновой» 0,2-0,5 л/га, «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5-1,0 л/га, «Микровит-6 Кремний» 0,5-1,0 л/га
Бутонизация	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,4 – 0,5 л/га	«Амицид Зерновой» 0,5-1,0 л/га

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

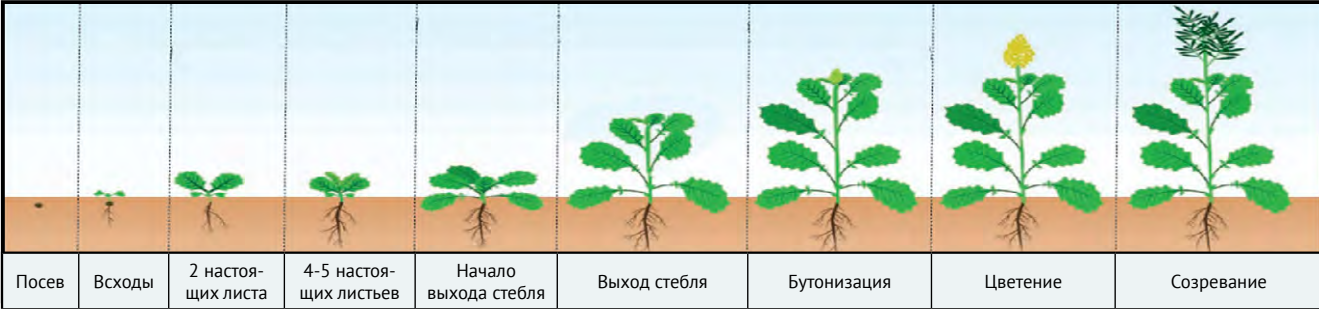
- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

В качестве дополнительных препаратов, которые следует применять в случае выявленной потребности, стоит выделить:

- «Амицид Зерновой» 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или при листовых подкормках для снятия стресса, повышения проникающей способности препаратов, а в дозировке 0,5-1,0 л/га для стимуляции ростовых процессов, особенно в случае сильного угнетения СЗР или возвратными холодами.
- «Микровит-6 Кремний» повышает усвоение других элементов питания, стимулирует фотосинтез и повышает устойчивость к дефициту влаги и повышенным температурам, за счет укрепления клеточной стенки растений.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА РАПСЕ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания рапса, рекомендуются две схемы применения микроудобрений. Каждая схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.



Рекомендуемые схемы применения препаратов на рапсе			
Фаза	Ликвидация потребности культуры в боре	Оптимальная схема питания микроудобрениями	Усиленная схема актуальностью внесения питания микроэлементами
Предпосевная обработка семян	«Амицид Зерновой» 1 л/т или «Амицид Микро» 0,5-1,0 л/т		
Озимый рапс - фаза розетки 4-5 настоящих листьев (осень)	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га	«Микровит Стандарт» 0,3-0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га	«Микровит Стандарт» 0,3-0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га
Озимый рапс – возобновление весенней вегетации/ Яровой рапс фаза розетки 4-5 настоящих листьев	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Амицид Зерновой» 0,5-0,7 л/га	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Амицид Микро» или «Микровит Стандарт» 0,5-0,6 л/га	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Амицид Микро» или «Микровит Стандарт» 0,3-0,4 л/га
Фаза стеблевания			«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Амицид Микро» или «Микровит Стандарт» 0,3-0,4 л/га
Фаза бутонизации	«Микровит-7 Бор» 1,0-1,5 л/га	«Микровит Стандарт» 0,5-0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га	«Микровит Стандарт» 0,4-0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га

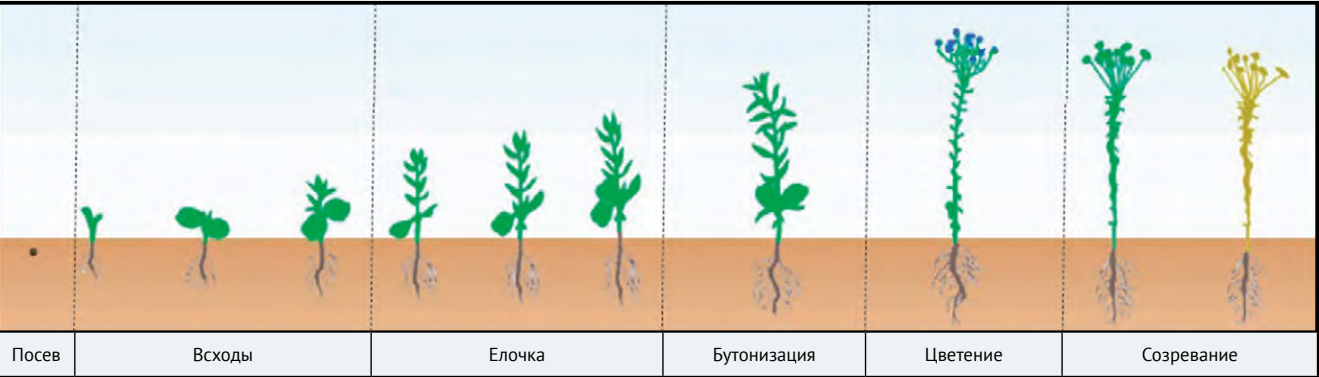
«Микровит-7 Бор» на начальных стадиях вегетации способствует гармоничному развитию точек роста и формированию сосудистой системы. Своевременная подкормка бором в критические для рапса моменты закладывает хороший потенциал на всю дальнейшую вегетацию. Подкормки в фазу бутонизации способствуют формированию и улучшению функционирования репродуктивных органов.

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЛЬНЕ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания льна, рекомендуются две схемы применения микроудобрений. Каждая схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.



Рекомендуемые схемы применения препаратов на льне			
Фаза	Ликвидация потребности культуры в боре	Оптимальная схема питания микроудобрениями	Дополнительные препараты
Фаза елочки	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га	«Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,3-0,4 л/га	«Амицид Зерновой» 0,5-1,0 л/га, «Микровит-6 Кремний» 0,3-0,5 л/га
Фаза бутонизации	«Микровит-7 Бор» 1,0 л/га	«Микровит-7 Бор» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га	

«Микровит-7 Бор» на начальных стадиях вегетации способствует гармоничному развитию точек роста и формированию сосудистой системы. Своевременная подкормка бором в критические для льна моменты закладывает хороший потенциал на всю дальнейшую вегетацию. Подкормки в фазу бутонизации способствуют формированию и улучшению функционирования репродуктивных органов.

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

В качестве дополнительных препаратов, которые следует применять в случае выявленной потребности, стоит выделить:

- «Амицид зерновой» 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или при листовых подкормках для снятия стресса, повышения проникающей способности препаратов, а в дозировке 0,5-1,0 л/га для стимуляции ростовых процессов, особенно в случае сильного угнетения СЗР или возвратными холодами.
- «Микровит-3 хелат Цинка» помощь в синтезе ферментов, участвующих в дыхании растений, синтезе ауксина и белков, что сказывается на более активном росте в критические фазы.
- «Микровит-6 Кремний» повышает усвоение других элементов питания, стимулирует фотосинтез и повышает устойчивость к дефициту влаги и повышенным температурам, за счет укрепления клеточной стенки.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания бахчевых культур, рекомендуется стандартная схема применения микроудобрений. Данная схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.

Рекомендуемые схемы применения препаратов на бахчевых культурах		
Фаза	Оптимальная схема питания микроудобрениями	Дополнительный препарат
Фаза шатрик (4-5 листьев)	«Микровит Стандарт» Или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га	«Амицид Зерновой» 0,5-1,0 л/га, «Микровит-6 Кремний» 0,3-0,5 л/га
Фаза роста плетей	«Микровит Стандарт» Или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га	
Фаза бутонизации	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га	
Фаза роста плодов – начало созревания	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га	«Микровит -2 хелат Марганца» 0,5 л/га

«Микровит-7 Бор» - подкормки в фазу бутонизации способствуют формированию и улучшению функционирования репродуктивных органов. В фазу роста плодов стимулирует отток углеводов из листьев к плодоносящим органам.

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

В качестве дополнительных препаратов, которые следует применять в случае выявленной потребности, стоит выделить:

- «Амицид Зерновой» 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или при листовых подкормках для снятия стресса, повышения проникающей способности препаратов, а в дозировке 0,5-1,0 л/га для стимуляции ростовых процессов, особенно в случае сильного угнетения СЗР или возвратными холодами.
- «Микровит-6 Кремний» повышает усвоение других элементов питания, стимулирует фотосинтез и повышает устойчивость к дефициту влаги и повышенным температурам, за счет укрепления клеточной стенки.
- «Микровит-2 хелат Марганца» - в фазы активной вегетации процессы синтеза хлорофилла могут быть замедлены дефицитом марганца, также марганец способствует лучшему усвоению азота, посредством окисления аммиака и восстановления нитратов, что очень важно при активных азотных подкормках.



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ЛУКЕ И ЧЕСНОКЕ

В зависимости от климатических условий и принятой в хозяйстве технологии возделывания лука и чеснока, рекомендуется стандартная схема применения микроудобрений. Данная схема, давая прибавку урожая и улучшая его качество, легко интегрируется в хозяйство.

Рекомендуемые схемы применения препаратов на луке и чесноке		
Фаза	Оптимальная схема питания микроудобрениями	Дополнительные препараты
Фаза 2-3 настоящих листьев	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5-0,6 л/га	«Амицид Зерновой» 0,5-2,0 л/га, «Микровит-6 Кремний» 0,3-0,5 л/га
Фаза формирования листового аппарата	«Микровит Стандарт» Или «Амицид Микро» 0,5-1,0 л/га	
Фаза роста луковицы	«Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» 0,5-1,0 л/га	

При выборе комплексного препарата «Микровит Стандарт» или «Амицид Микро» необходимо руководствоваться следующим:

- на кислых и слабокислых почвах «Амицид Микро» эффективней, чем «Микровит Стандарт»;
- на нейтральных и щелочных почвах «Микровит Стандарт» более эффективен, т.к. содержит повышенное содержание железа;
- при избытке влаги и низких температурах выбираем «Микровит Стандарт»;
- в случае дефицита влаги и повышенных температур работаем «Амицид Микро».

В качестве дополнительных препаратов, которые следует применять в случае выявленной потребности, стоит выделить:

- «Амицид Зерновой» 0,3-0,5 л/га при совместной обработке с СЗР или при листовых подкормках для снятия стресса, повышения проникающей способности препаратов, а в дозировке 0,5-1,0 л/га для стимуляции ростовых процессов, особенно в случае сильного угнетения СЗР или возвратными холодами. Дозировка 1,0-2,2 л/га рекомендуется к применению при сильных повреждениях и стрессах (градобой, возвратные заморозки), для запуска регенеративных процессов.
- «Микровит-6 Кремний» повышает усвоение других элементов питания, стимулирует фотосинтез и повышает устойчивость к дефициту влаги и повышенным температурам, за счет укрепления клеточной стенки.





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МИКРОУДОБРЕНИЙ

Наш партнер в Сибирском федеральном округе:



АКВАЛАР-СИБИРЬ

Наш адрес:

г. Барнаул, ул. Пушкина, д. 29, офис 3

Тел. +7 (3852) 66-77-18;

+7 (903) 947-95-25

e-mail: akvalar@bk.ru

www.himcenter22.ru