



MERISTEM

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

Каталог специальных продуктов
для открытого и закрытого грунта





БИОСТИМУЛЯТОРЫ СТИМАКС

Стимакс для семян
Стимакс Старт
Стимакс Рост
Стимакс Урожай
Стимакс Плюс
Стимакс Универсал



КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ МЕРИСТЕМ МИКРО

Меристем микро Fe
Меристем микро Zn
Меристем микро Mn
Меристем микро Mg
Меристем микро B-Mo
Меристем микро B
Меристем микро Микс



АНТИСТРЕССАНТЫ АМИНОМАКС

Аминомакс 10
Аминомакс 30
Аминомакс Органик
Аминомакс Овощной
Аминомакс Кальций



ПОЛИФЛАВОНОИДЫ ИСТАРКА

Истарка Fe
Истарка Zn
Истарка Mg
Истарка Mn
Истарка Ca
Истарка Zn-Mn
Истарка Микс



КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ МЕРИСТЕМ

Меристем K
Меристем B
Меристем Ca
Меристем Ca-B
Меристем B-Mo



ФОСФИТЫ КАФОМ

Кафом K
Кафом Mg
Кафом Ca
Кафом Cu
Кафом Zn

Биостимуляторы STIMAX (СТИМАКС)

Биостимуляторы СТИМАКС, основанные на экстракте морских водорослей «*Ascophyllum nodosum*», содержат свободные аминокислоты и полисахариды, а также сбалансированный набор макро- и микроэлементов. Применяются для регуляции и стимуляции необходимых физиологических процессов в растении.



Stimax Seeds (Стимакс для семян)

БИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН представляет собой полноценный биостимулирующий состав, специально разработанный для обработки семян различных сельскохозяйственных культур. Ускоряет всхожесть и стимулирует развитие корневой системы. Позволяет получить более ранние и дружные всходы.



Состав

Свободные аминокислоты	6%
Экстракт водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i>	2%
Общий азот (N)	7,5%
Органический азот (N)	2,5%
Мочевинный азот(N)	5%
Водорастворимый фосфор (P2O5)	5%
Водорастворимый калий (K2O)	5,4%
Бор (B)	0,1%
Железо (Fe)	0,3%
Железо (Fe), хелат ДТРА	0,3%
Цинк (Zn)	0,5%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,5%
pH (1% раствора)	5,7

Применение

- Обработка семян зерновых: 0,5-0,75 л/т семян.
- Обработка семян технических, зернобобовых культур (подсолнечник, кукуруза): 2-6 л/т семян.
- Обработка клубней картофеля: 0,5-1 л/т семян.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Stimax Start (Стимакс Старт)

БИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ



СТИМАКС СТАРТ — особый вид биостимуляторов, предназначенный для развития мощной корневой системы. Стимулирует быстрое развитие и энергичный рост растения, количество и качество всего урожая.

Состав

Экстракт водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i>	12%
Общий азот (N)	1,2%
Органический азот (N)	0,2%
Мочевинный азот (N)	1%
Марганец (Mn), хелат EDTA	0,5%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,5%
Железо (Fe), хелат DTPA	1%
pH (1% раствора)	6

Применение

Применяется для развития корневой системы всех культур.

Листовая (некорневая) подкормка: 0,5-1 л/га (из расчета 100-250 л воды/га).

Фертигация (корневая подкормка): 4 л/га. Первую подкормку рекомендуется выполнять через неделю после высадки рассады, и далее 2-3 раза, с интервалом 7-10 дней. В период завязывания плодов повторить курс обработки. При прямом посеве культур препарат может быть применен на стадии появления 2-3 листьев.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Stimax Growth (Стимакс Рост)

БИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛИСТОВОГО АППАРАТА



СТИМАКС РОСТ действует в качестве активатора роста. Предназначен для применения после стрессовых периодов и «гербицидной ямы». При наступлении благоприятных условий способствует быстрому формированию биомассы растения.

Состав

Экстракт водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i>	5%
Общий азот (N)	8,3%
Нитратный азот (N)	8,3%
Водорастворимый фосфор (P2O5)	8,3%
Водорастворимый калий (K2O)	8,3%
Железо (Fe), хелат EDTA	0,03%
Марганец (Mn)	0,02%
Молибден (Mo)	0,001%
Марганец (Mn), хелат EDTA	0,02%
Бор (B)	0,03%
Цинк (Zn)	0,01%
Медь (Cu)	0,02%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,01%
Медь (Cu), хелат EDTA	0,02%
Железо (Fe)	0,03%
pH (1% раствора)	7

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

- Полевые культуры: 1-1,5 л/га, с интервалом 7-10 дней
- Плодоовощные культуры: 2-3 л/га или 0,2-0,3 л/100 л рабочего раствора.

Фертигация (корневая подкормка): 4-5 л/га, с интервалом 7-10 дней.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Stimax Yield (Стимакс Урожай)

СТИМУЛИРУЕТ БЫСТРЫЙ РОСТ ПЛОДОВ ПЛОДООВОЩНЫХ КУЛЬТУР С КОРОТКИМ ЦИКЛОМ ВЕГЕТАЦИИ

СТИМАКС УРОЖАЙ — разработан специально для стимулирования быстрого укрупнения плодов плодовоовощных культур, а также стимуляции налива у зерновых культур. Содержит сбалансированный набор макро- и микроэлементов.



Состав

Экстракт водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i>	12%
Свободные аминокислоты	6%
Общий азот (N)	6%
Мочевинный азот (N)	3,8%
Органический азот (N)	2,2%
Водорастворимый фосфор (P2O5)	4%
Водорастворимый калий (K2O)	5%
Железо (Fe), хелат ДТРА	0,5%
Марганец (Mn), хелат EDTA	0,5%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,5%
рН (1% раствора)	5,8

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:
0,5-1 л/га, с интервалом 7-10 дней
(0,2-0,3 л/100 л воды).

Фертигация (корневая подкормка):
3-5 л/га, с интервалом 8-10 дней.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Stimax Plus (Стимакс Плюс)

ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ ЦВЕТЕНИЯ И ЗАВЯЗЫВАНИЯ ПЛОДОВ ВСЕХ КУЛЬТУР

СТИМАКС ПЛЮС — предназначен для стимуляции закладки плодов всех сельскохозяйственных культур. Улучшает качество плодов, равномерность окраски, содержание сахара и белков, а также вкусовые качества и лежкость. При применении на зерновых культурах позволяет сократить длину междоузлий.



Состав

Экстракт водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i>	10%
Свободные аминокислоты	4%
Общий азот (N)	2%
Мочевинный азот (N)	0,6%
Органический азот (N)	1,4%
Водорастворимый фосфор (P2O5)	8%
Водорастворимый калий (K2O)	7%
Бор (B)	0,15%
Молибден (Mo)	0,15%
рН (1% раствора)	6

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:
0,03-0,05 л/га (30-50 мл/100 л воды),
с интервалом 7-10 дней.

Фертигация (корневая подкормка):
2 л/га.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Stimax Universal (Стимакс Универсал)

БИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ВЕГЕТАТИВНОГО РАЗВИТИЯ

СТИМАКС УНИВЕРСАЛ помогает растениям в преодолении стрессовых ситуаций, вызванных засухой, переувлажнением, обработкой пестицидами и т.д. Применение препарата заметно увеличивает урожайность и улучшает общее состояние растений. Может применяться на любой стадии развития растений.

Состав

Экстракт водорослей <i>Ascophyllum nodosum</i>	15%
Общий азот (N)	5,6%
Мочевинный азот (N)	5%
Органический азот (N)	0,6%
Магний (MgO), хелат EDTA	0,2%
Железо (Fe), хелат DTPA	1%
Марганец (Mn), хелат EDTA	0,5%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,5%
pH (1% раствора)	6

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

- Для всех сельскохозяйственных культур: 0,5-1 л/га.
- Овощи: 0,15-0,2 л/100 л воды, повторная обработка каждые 15 дней.
- Арбуз, дыня и перец: 0,2 л/100 л воды, 3 обработки с интервалом 15 дней.
- Картофель: 0,1-0,15 л/100 л воды, 3 обработки с интервалом 15 дней.
- Лук: 200 мл/100 л воды, 3 обработки с интервалом 15 дней.
- Плодовые: 0,15-0,2 л/100 л воды, применение на этапах опадания лепестков, завязывания и укрупнения плодов.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Антистрессанты АМИНОМАХ (АМИНОМАКС)

На сегодняшний день неустойчивый климат является одним из главных внешних лимитирующих факторов развития растений.

АМИНОМАКС — жидкое органоминеральное удобрение, содержащее аминокислоты с добавлением макро- и микроэлементов. Способствует быстрому восстановлению растений после стрессовых факторов, таких как: засуха, механические повреждения, обработка пестицидами, переувлажненность, остановка роста, засыхание нижних листьев.



Аминомах 10 (Аминомакс 10)

ЖИДКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ



АМИНОМАКС 10 — жидкая аминокислотная формула для листовой подкормки и фертигации. Содержит наиболее полноценный состав аминокислот. Рекомендуется для универсального использования для всех культур.

Состав

Общий азот (N)	3,2%
Органический азот (N)	3,2%
Свободные аминокислоты	10%
pH (1% раствора)	4,1

Применение

Применяется для листовой (некорневой) подкормки всех сельскохозяйственных культур, на всех стадиях вегетационного периода: после пересадки, в начале вегетации, во время цветения и роста плодов.

Листовая (некорневая) подкормка:

1 л/га (0,2-0,3 л/100 л воды). При необходимости обработка повторяется через 7-10 дней.

Фертигация (корневая подкормка):

3-4 л/га.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Аминомах 30 (Аминомакс 30)

ЖИДКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ

АМИНОМАКС 30 — жидкая аминокислотная формула для листовой (некорневой) подкормки, фертигации и капельного полива закрытого грунта с высоким процентным содержанием аминокислот. Способствует быстрому росту растения и быстрому восстановлению после стрессовых условий.

Состав

Общий азот (N)	9%
Органический азот (N)	9%
Свободные аминокислоты	30%
pH (1% раствора)	4,1

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

0,5 л/га (0,1-0,2 л/100 л воды). При необходимости обработка повторяется через 7-10 дней.

Фертигация (корневая подкормка):

1,5 л/га.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Aminomax Organic (Аминомакс Органик)

АМИНОКИСЛОТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Сбалансированная формула доставляет растению необходимые аминокислоты, что способствует увеличению плодородности и улучшению качества урожая.



Состав

Свободные аминокислоты	6,6%
Общее количество органических веществ	30%
Общий азот (N)	3,1%
Аммонийный азот (N)	0,3%
Мочевинный азот (N)	0,7%
Органический азот (N)	1,9%
Нитратный азот (N)	0,2%

pH (1% раствора) 6

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

1 л/га (0,2-0,3 л/100 л воды).

Фертигация (корневая подкормка):

5-10 л/га.



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Aminomax Vegetables (Аминомакс Овощной)

ЖИДКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ ФУЛЬВО- И АМИНОКИСЛОТ

АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ представляет собой фульво- и аминокислотную жидкую формулу для корневой подкормки. Продукт выступает в качестве биостимулятора, а также выполняет функцию структурообразователя почвы. Снижает солевой стресс, вызванный неблагоприятным pH почвы и её засолением. Идеально для капельного полива.

Состав

Общий азот (N)	2%
Органический азот (N)	2%
Свободные аминокислоты	6%
Общий гумусный экстракт	20%
Фульвокислоты	20%

pH (1% раствора) 4,5

Применение

Фертигация (корневая подкормка): 3-6 л/га.

• Для открытого грунта: 5-7 л/га в рамках одной обработки. Рекомендуется 4 обработки в течение всего цикла развития культуры.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Аминомакс Кальций (Аминомакс Кальций)

ЖИДКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ И КАЛЬЦИЯ

АМИНОМАКС КАЛЬЦИЙ — жидкая аминокислотная формула, обогащенная кальцием.

Рекомендуется для всех культур с повышенным требованием к кальцию в фазе активного роста.

Состав

Свободные аминокислоты	12,5%
Общий азот (N)	11%
Нитратный азот (N)	3,1%
Мочевинный азот (N)	3,3%
Органический азот (N)	4,6%
Водорастворимый кальций (CaO)	5,7%
pH (1% раствора)	4

Применение

Рекомендуется для листовой (некорневой) подкормки для всех сельскохозяйственных культур.

Листовая (некорневая) подкормка:

1-3 л/га (0,2-0,3 л/100 л воды).

Расход рабочего раствора 200-1000 л/га.

Фертигация (корневая подкормка):

3-4 л/га.



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



Корректоры дефицита элементов питания **MERISTEM (МЕРИСТЕМ)**

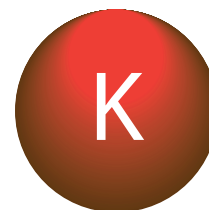
Корректоры дефицита элементов питания, разработанные для листовых и корневых подкормок, содержащие макро- и микроэлементы, органические вещества и аминокислоты.

МЕРИСТЕМ — линия тщательно подобранных жидких удобрений, предназначенных для компенсации дефицита отдельных элементов питания, таких как: калий, кальций, бор и молибден.



Meristem K (Меристем К)

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА КАЛИЯ



МЕРИСТЕМ К — жидкое удобрение с высоким содержанием калия в форме карбоната. Применяется в период созревания плодов, налива зерна, улучшает цвет, содержание сахара и масла, и их накопление в запасующих органах.

Состав

Общий азот (N)	3%
Мочевинный азот(N)	3%
Водорастворимый калий (K ₂ O)	31%
pH (1% раствора)	14

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

0,4-0,5 л/100 л воды, с интервалом 7-10 дней.

- Сады: 0,2 л/100 л воды, с интервалом 10-15 дней.

Фертигация (корневая подкормка):

7-15 л/га, с интервалом 10-15 дней.

- Сады: 5-10 л/га по мере необходимости.

Рекомендуется для листовых подкормок всех культур, предъявляющих повышенные требования к калию в периоды налива и созревания.

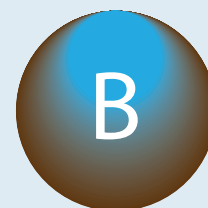


Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Meristem B (Меристем В)

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА БОРА



МЕРИСТЕМ В — удобрение, применяемое для компенсации дефицита бора.

Состав

Бор (B)	11%
pH (1% раствора)	6

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

- Овощные, полевые и технические культуры:

0,3-0,4 л/100 л воды (0,3-1 л/га), с интервалом 7-10 дней.

- Сады: 0,15-0,2 л/100 л воды в фазы: перед цветением, закладки плодов - послеуборочный период.

Фертигация (корневая подкормка):

3-5 л/га.

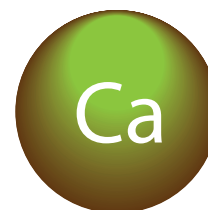


Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Meristem Ca (Меристем Ca)

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА КАЛЬЦИЯ



МЕРИСТЕМ Ca — продукт на основе кальция, предотвращает или восполняет недостаток кальция в сельскохозяйственных культурах. Содержит аминокислоты, которые усиливают поглощение кальция.

Состав

Общий азот (N)	9,7%
Нитратный азот (N)	9%
Органический азот (N)	0,7%
Водорастворимый кальций (CaO)	17%
Свободные аминокислоты	2%
рН (1% раствора)	2,5

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

0,2-0,5 л/100 л воды, с интервалом 7-10 дней в фазы завязывания и развития плода.

Фертигация (корневая подкормка):

- Овощные культуры: 10 л/га, с интервалом 7-10 дней.
- Сады: 5 л/га в неделю

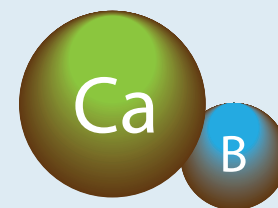


Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Meristem Ca-B (Меристем Ca-B)

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА КАЛЬЦИЯ И БОРА



МЕРИСТЕМ Ca-B — разработан для максимального усвоения растениями кальция и бора.

Состав

Водорастворимый кальций (CaO)	7%
Бор (B)	1%
рН (1% раствора)	5

Кальций образует комплекс с глюкогептонатами, а бор представлен в форме этаноламина бора.

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

- Овощные культуры: 0,3-0,4 л/100 л воды, с интервалом 10 дней в фазы: перед цветением и рост плодов.
- Сады: 0,2-0,4/100 л воды, с интервалом 15 дней в фазы: начало вегетации, перед цветением, рост плодов.

Фертигация (корневая подкормка):

3-5 л/га по мере необходимости.



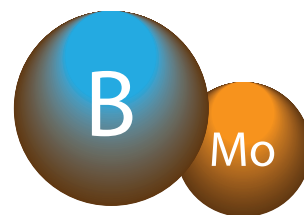
Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Meristem B-Mo (Меристем В-Мо)

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА БОРА И МОЛИБДЕНА

МЕРИСТЕМ В-Мо — продукт для компенсации дефицита бора и молибдена, применяемый в форме листовой и корневой подкормки.



Состав

Бор (В)	4%
Молибден (Мо)	4%
рН (1% раствора)	9

Применение

Применяется перед цветением, при завязывании и для укрупнения плодов.

Листовая (некорневая) подкормка:
0,25-0,3 л/100 л воды, с интервалом 10-15 дней.

Фертигация (корневая подкормка):
2-3 л/га, 3-4 обработки, с интервалом 10-15 дней.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л









Корректоры дефицита элементов питания

MERISTEM MICRO (МЕРИСТЕМ МИКРО)

Сухие водорастворимые микроэлементы с максимальной концентрацией. Могут использоваться во всех видах систем капельного орошения и при листовых (некорневых) подкормках. Повышают качество плодов, улучшая их вызревание. Повышают сопротивляемость вредителям и болезням.



Продукт	Характеристики	Состав	Применение
 <p>MERISTEM MICRO Fe (МЕРИСТЕМ МИКРО Fe)</p>	<p>Хелат железа рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита железа в любой культуре, в нейтральных или умеренно кислых почвах.</p> <p>Интервал pH стабильности: 4-7</p>	<p>Железо (Fe) (EDDHA): 13% pH (1% раствора): 4,5</p>	<p>Фертигация (корневая подкормка): 2-4 кг/га</p> <p>Овощи: Применять перед посевом.</p> <p>Фруктовые: Применять предпочтительно весной.</p> <p>Листовая (некорневая) подкормка: 50-100 г/100 л воды.</p> <p>Применять в начале весны.</p>
 <p>MERISTEM MICRO Fe (МЕРИСТЕМ МИКРО Fe)</p>	<p>Интервал pH стабильности: 3-12</p>	<p>Железо (Fe) (EDDHA): 6% (4,8% ortho-ortho); Железо (Fe) (EDDHA): 6% (4% ortho-ortho);</p>	
 <p>MERISTEM MICRO Zn (МЕРИСТЕМ МИКРО Zn)</p>	<p>Хелат цинка рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита цинка в любой культуре.</p> <p>Интервал pH стабильности: 3,5-11</p>	<p>Цинк (Zn) (EDTA): 14% pH (1% раствора): 6,5</p>	
 <p>MERISTEM MICRO Mn (МЕРИСТЕМ МИКРО Mn)</p>	<p>Хелат марганца рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита марганца в любой культуре.</p> <p>Интервал pH стабильности: 3,5-11</p>	<p>Марганец (Mn) (EDTA): 13% pH (1% раствора): 6,5</p>	
 <p>MERISTEM MICRO Mg (МЕРИСТЕМ МИКРО Mg)</p>	<p>Хелат магния рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита магния в любой культуре.</p> <p>Интервал pH стабильности: 3,5-11</p>	<p>Магний (Mg) (EDTA): 10% pH (1% раствора): 6,5</p>	
 <p>MERISTEM MICRO B-Mo (МЕРИСТЕМ МИКРО B-Mo)</p>	<p>Разработан для компенсации дефицита бора и молибдена. Вносится путем фертигации и листовой подкормки. Стимулирует процесс цветения и урожайности. В результате действия продукта пыльца появляется раньше, и обеспечивается более высокая жизнеспособность цветков.</p>	<p>Бор (B): 8% Молибден (Mo): 10% pH (1% раствора): 7,8</p>	

Упаковка: 0,5 кг | 1 кг | 3 кг

Упаковка
1 кг | 5 кг | 20 кг

Meristem Micro B (Меристем Микро Бор)

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА БОРА

Высококонцентрированный продукт, содержащий 21% бора, используется для профилактики и коррекции дефицита бора для любых культур. Особенно эффективен для масличных культур и сахарной свеклы.

Состав

Бор (B)	21%
pH (1% раствора)	7,6

Упаковка

1 кг | 5 кг | 20 кг



Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

- Подсолнечник, рапс: 0,5-0,75 кг/га
- Сады: 0,1-0,2 кг/100 л рабочего раствора
- Овощные культуры: 0,1-0,2 кг/100 л рабочего раствора
- Сахарная свекла: 0,5-0,75 кг/га
- Картофель: 0,5-1 кг/га

Продукт совместим с большинством удобрений.

Не смешивать с кальцием, магнием, железом и цинком, если только они не хелатированы.

Фертигация (корневая подкормка):

- Овощные культуры: 5-10 кг/га
- Сады: 50-100 г/дереву



Meristem Micro Mix (Меристем Микро Микс)

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Комплекс хелатированных микроэлементов, рекомендован для предотвращения или устранения недостатков растений, вызванных дефицитом железа, марганца, цинка, меди, бора и молибдена. Рекомендуется для гидропоники и фертигации.

Состав

Железо (Fe), хелат EDTA	7,5%
Марганец (Mn), хелат EDTA	3,5%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,7%
Медь (Cu), хелат EDTA	0,28%
Бор (B)	0,65%
Молибден (Mo)	0,3%

pH (1% раствора) 3,3

Упаковка

1 кг | 5 кг | 20 кг



Применение

Гидропоника:

3-6 г/ 100 л

Фертигация:

• Плодовые культуры:

2-3 кг/ га

• Овощные культуры: 1,5-2 кг/ га

Рекомендуется выполнять 3-4 обработки с указанной нормой внесения при крайней необходимости.










Полифлавоноиды ISTARKA (ИСТАРКА)

Уникальная линия удобрений для компенсации дефицита питательных веществ, которые содержат микроэлементы на основе лигносульфонатов в качестве хелатообразователей. Способствует легкому поступлению элементов питания в растение, избегая при этом проблем фитотоксичности. Специально предназначен для листовой (некорневой) подкормки. Ключевой особенностью этой линии удобрений является устойчивость к фотодеградациии на поверхности листа растения при сохранении высокой эффективности.



Полифлавоноиды Istarka (Истарка)

Продукт	Характеристики	Состав	Применение
 ISTARKA Fe (ИСТАРКА Fe)	Удобрение, компенсирующее дефицит железа	Железо (Fe): 5%	Листовая подкормка: 0,5-0,6 л/100 л воды
 ISTARKA Zn (ИСТАРКА Zn)	Удобрение, компенсирующее дефицит цинка	Цинк (Zn): 10%	Листовая подкормка: 0,25-0,5 л/100 л воды
 ISTARKA Mg (ИСТАРКА Mg)	Удобрение, компенсирующее дефицит магния	Магний (Mg): 6%	Листовая подкормка: 0,25-0,5 л/100 л воды
 ISTARKA Mn (ИСТАРКА Mn)	Удобрение, компенсирующее дефицит марганца	Марганец (Mn): 7,5%	Листовая подкормка: 0,3-0,5 л/100 л воды
 ISTARKA Ca (ИСТАРКА Ca)	Удобрение, компенсирующее дефицит кальция	Кальций (Ca): 5%	Листовая подкормка: 0,25-0,5 л/100 л воды
 ISTARKA Zn-Mn (ИСТАРКА Zn-Mn)	Удобрение, компенсирующее дефицит цинка и марганца	Цинк (Zn): 3,5% Марганец (Mn): 3,5%	Листовая подкормка: 0,3-0,6 л/100 л воды
 ISTARKA MIX (ИСТАРКА МИКС)	Многокомпонентный компенсатор дефицита микроэлементов, рекомендуемый для листовой подкормки.	Бор (B): 0,4% Медь (Cu): 0,25% Железо (Fe): 2% Марганец (Mn): 1% Молибден (Mo): 0,05% Цинк (Zn): 1%	Листовая подкормка: 0,2-0,4 л/100 л воды • Зерновые культуры: 0,5-1 л/га; • Плодоовощные культуры: 2-3 л/га Фертигация: 3-5 л/га

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л








Фосфиты КАФОМ (КАФОМ)

Жидкое органо-минеральное удобрение, содержащее фосфор, калий и другие элементы. Обладает фунгицидным эффектом против фитофторы, милдью и других заболеваний группы оомицеты.

Фосфитные продукты хорошо растворяются в воде, легко усваиваются растениями через листовую поверхность и активизируют механизм самозащиты растений.



Фосфиты Kafom (Кафом)

Продукт	Характеристики	Состав	Применение
 КАФОМ К (КАФОМ К)	Продукт на основе фосфита калия	Фосфор (P2O5): 30% Калий (K2O): 20%	<p>Листовая подкормка: 1-1,5 л/га с интервалом 7-10 дней. Рекомендуется 2-3 обработки.</p> <p>• Сады и виноградники: 0,15-0,3 л/100 л воды с интервалом 7-10 дней.</p> <p>Фертигация: 3-5 л/га с интервалом 7-10 дней.</p>
 КАФОМ Mg (КАФОМ Mg)	Продукт на основе фосфита магния	Фосфор (P2O5): 40% Магний (MgO): 10%	
 КАФОМ Ca (КАФОМ Ca)	Продукт на основе фосфита калия и фосфита кальция	Фосфор (P2O5): 20% Калий (K2O): 5% Кальций (CaO): 5%	
 КАФОМ Cu (КАФОМ Cu)	Продукт на основе фосфита калия, обогащенный медью	Фосфор (P2O5): 15% Калий (K2O): 15% Медь (Cu): 1%	
 КАФОМ Zn (КАФОМ Zn)	Продукт на основе фосфита калия и фосфита цинка	Фосфор (P2O5): 30% Калий (K2O): 5% Цинк (Zn): 8,5%	

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



