

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

Каталог специальных продуктов для открытого и закрытого грунта

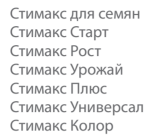








БИОСТИМУЛЯТОРЫ СТИМАКС





ПОЛИФЛАВОНОИДЫ ИСТАРКА

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



АНТИСТРЕССАНТЫ АМИНОМАКС

Аминомакс 10 Аминомакс 30 Аминомакс Органик Аминомакс Овощной Аминомакс Кальций Аминомакс Содам



ФОСФИТЫ КАФОМ

Кафом К Кафом Мд Кафом Са Кафом Си Кафом Zn



КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ МЕРИСТЕМ

Меристем К Меристем В Меристем Са Меристем В-Мо Меристем Микс



КОРРЕКТОРЫ СОДЕРЖАНИЯ СОЛИ В ПОЧВЕ МАДРАМ

Мадрам Са Мадрам Гумус Мадрам Био



КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ МЕРИСТЕМ МИКРО

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

O HAC





MERISTEM

Производитель высококачественных продуктов питания в Валенсии, Испания

Компания «MERISTEM», основанная более 30 лет назад, была создана для разработки и производства специальных удобрений

для интенсивного питания растений. С тех пор компания «Meristem» стремится найти инновационные решения для постоянно развивающегося сельскохозяйственного рынка, который сегодня требует высокотехнологичных и экологически чистых продуктов.

Качество, экологичность, инновации, гибкость, сервисная поддержка клиентов, честность и ответственность являются нашими корпоративными ценностями, которых мы придерживаемся в повседневной деятельности по развитию стратегии компании.

NUTRITECH SYSTEM

Эксклюзивный дистрибьютор компании MERISTEM на территории РФ

Компания «Nutritech System» уже 15 лет является участником на рынке специальных удобрений в странах бывшего СССР и Восточной Европы. Предлагает широкий диапазон современных удобрений, обеспечивающих эффективное и сбалансированное питание растений.

Применение наших продуктов позволяет существенно повысить урожайность и получить качественную и экологически чистую продукцию.

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 Ascophyllum nodosum	2%
Общий азот (N)	7,5%
Органический азот (N)	2,5%
Мочевинный азот(N)	5%
Водорастворимый фосфор (Р2О5)	5%
Водорастворимый калий (К2О)	5,4%
Бор (В)	0,1%
Железо (Fe)	0,3%
Железо (Fe), хелат DTPA	0,3%
Цинк (Zn)	0,5%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,5%
рН (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.





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 Ascophyllum nodosum	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%
рН (1% раствора)	6
DIT(170 DaCIBODA)	U

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 Ascophyllum nodosum	5%
Общий азот (N)	8,3%
Нитратный азот (N)	8,3%
Водорастворимый фосфор (Р2О5)	8,3%
Водорастворимый калий (К2О)	8,3%
Железо (Fe), хелат EDTA	0,03%
Марганец (Mn)	0,02%
Молибден (Мо)	0,001%
Марганец (Mn), хелат EDTA	0,02%
Бор (В)	0,03%
Цинк (Zn)	0,01%
Медь (Си)	0,02%
Цинк (Zn), хелат EDTA	0,01%
Медь (Cu), хелат EDTA	0,02%
Железо (Fe)	0,03%

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.



Stimax Yield (Стимакс Урожай) стимулирует быстрый рост плодов плодоовощных

КУЛЬТУР С КОРОТКИМ ЦИКЛОМ ВЕГЕТАЦИИ

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



Состав

Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum	12%
Свободные аминокислоты	6%
Общий азот (N)	6%
Мочевинный азот (N)	3,8%
Органический азот (N)	2,2%
Водорастворимый фосфор (Р2О5)	4%
Водорастворимый калий (К2О)	5%
Железо (Fe), хелат DTPA	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

рН (1% раствора)

Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum	10%
Свободные аминокислоты	4%
Общий азот (N)	2%
Мочевинный азот (N)	0,6%
Органический азот (N)	1,4%
Водорастворимый фосфор (Р2О5)	8%
Водорастворимый калий (К2О)	7%
Бор (В)	0,15%
Молибден (Мо)	0,15%

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

6



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 Ascophyllum nodosum	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%

рН (1% раствора)



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
- **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

Stimax Color (Стимакс Колор) новый биостимулятор для созревания

И ОКРАШИВАНИЯ ПЛОДОВ

СТИМАКС КОЛОР способствует созреванию и окрашиванию плодов, особенно плодов интенсивных цветов, которые из-за природноклиматических условий имеют трудности в обретении оптимального цвета.



Состав

Водорастворимый фосфор (Р2О5)	6,5%
Водорастворимый калий (К2О)	31%
Водорастворимый кальций (CaO)	3%
Водорастворимое железо (Fe)	0,1%
Хелат железа EDDHA	0,1%
Водорастворимый молибден (Мо)	0,05%

7,5 рН (1% раствора)



Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

- Овощи: 200-400 г/100 л воды. 2-3 внесения каждые 7-10 дней, начиная с момента достижения плода 80% окончательного размера.
- Плодовые: 300-400 г/100 л воды. 2-3 внесения. Первое внесение осуществляется при первичном изменении цвета плода. Повторно через 7-10 дней.
- Виноградники: 300-400 г/100 л воды. 2-3 внесения. Первое внесение осуществляется перед началом созревания винограда. Повторно через 7-10 дней.

Упаковка 1 кг | 3 кг

Антистрессанты AMINOMAX (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.



Aminomax 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

33333		
Общий азот (N)	3,2%	Применяется для листовой (некорневой) подкормки всех
Органический азот (N)	3,2%	сельскохозяйственных культур, на всех стадиях
Свободные аминокислоты	10%	вегетационного периода: после пересадки, в начале
		вегетации, во время цветения и роста плодов.
рН (1% раствора)	4,1	Листовая (некорневая) подкормка:
		1 л/га (0,2-0,3 л/100 л воды). При необходимости

Применение

Применение

обработка повторяется через 7-10 дней.



Упаковка 0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Aminomax 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

рН (1% раствора)

Общий азот (N)	9%	- Листовая (некорневая) подкормка:
Органический азот (N)	9%	0,5 л/га (0,1-0,2 л/100 л воды). При необходимости
Свободные аминокислоты	30%	обработка повторяется через 7-10 дней.

4.1



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%

Применение

Листовая (некорневая) подкормка:

1 л/га (0,2-0,3 л/100 л воды).

Фертигация (корневая подкормка):

5-10 л/га.

рН (1% раствора) 6







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 рН почвы и её засолением. Идеально для капельного полива.

4,5

Состав

рН (1% раствора)

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

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.



Aminomax Calcium (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.

4

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%

рН (1% раствора)

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.



Упаковка 0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Aminomax Sodam (Аминомакс Содам) жидкий продукт на основе L-аминокислот

АМИНОМАКС СОДАМ - жидкая L-аминокислотная формула для корневой подкормки. Питательные элементы быстро впитываются корневой системой и хорошо усваиваются самим растением. Продукт рекомендован к применению в периоды активного развития растения и в периоды действия неблагоприятных факторов окружающей среды.

Состав

рН (1% раствора)

L-аминокислоты	10%
Общий азот (N)	6%
Органический азот (N)	2,5%
Мочевинный азот (N)	3,5%
Органические вещества	20%

Применение

Фертигация (корневая подкормка):

• Плодовые культуры: 60-80 л/га

• Овощные культуры: 60-75 л/га

Листовая (некорневая) подкормка:

• Плодовые культуры: 40-50 л/га в течении всего

урожайного периода.

• Овощные культуры: 50-80 л/га



4,6

Корректоры дефицита элементов питания MERISTEM (МЕРИСТЕМ)

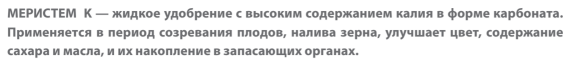
Корректоры дефицита элементов питания, разработанные для листовых и корневых подкормок, содержащие макро- и микроэлементы, органические вещества и аминокислоты.

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





Meristem K (Меристем K) КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА КАЛИЯ





Состав

Общий азот (N)	3%
Мочевинный азот(N)	3%
Водорастворимый калий (К2О)	31%

рН (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 B) КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА БОРА

МЕРИСТЕМ В — удобрение, применяемое для компенсации дефицита бора.



Состав

рН (1% раствора)

Бор (В)

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.

11%

6



Meristem Ca (Меристем Ca) корректор дефицита кальция



МЕРИСТЕМ Са — 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):

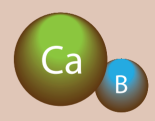
- Овощные культуры: 10 л/га, с интервалом 7-10 дней.
- Сады: 5 л/га в неделю



Упаковка 0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Meristem Ca-B (Меристем Ca-B) КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА КАЛЬЦИЯ И БОРА

МЕРИСТЕМ Са-В — разработан для максимального усвоения растениями кальция и бора.



Состав

рН (1% раствора)

Водорастворимый кальций (СаО)	7%
Бор (В)	1%

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.

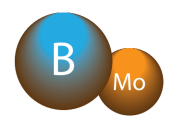
Фертигация (корневая подкормка):

3-5 л/га по мере необходимости.



Meristem B-Mo (Меристем B-Mo) 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%	Применяется перед цветением, при завязывании и
Молибден (Мо)	4%	для укрупнения плодов.
		Листовая (некорневая) подкормка:
рН (1% раствора)	9	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

Meristem Mix (Меристем Микс) корректор дефицита микроэлементов для почвы

МЕРИСТЕМ Микс — жидкая подкормка с микроэлементами для почвы. Предотвращает или восполняет недостаток железа, марганца, цинка, меди, бора и молибдена.

Состав

Водорастворимый бор (В)	0,20%
Водорастворимая медь (Cu)	0,20%
Медь (Cu), хелат DTPA	0,20%
Водорастворимое железо (Fe)	3,30%
Железо (Fe), хелат DTPA	3,30%
Водорастворимый марганец (Mn)	1,50%
Марганец (Mn), хелат DTPA	1,50%
Водорастворимый молибден (Мо)	0,02%
Водорастворимый цинк (Zn)	0,40%
Цинк (Zn), хелат DTPA	0,40%

рН (1% раствора)

Применение

Применение

Фертигация (корневая подкормка):

0,004-0,005 л/100 л воды с интервалом 8-10 дней в течении вегетационного периода.

Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 20 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
MERISTEM MICRO FE (MEPUCTEN MUKPO FE)		Железо (Fe) (EDTA): 13%	
MERISTEM MICRO Fe (MEPUCTEM MUKPO Fe)		Fe (EDDHA): 6% (4,8 orto-orto) Fe (EDDHA): 6% (3,5 orto-orto)	Фертигация (корневая подкормка): 2-4 кг/га Овощи: Применять перед посевом. Плодовые: Применять
MERISTEM MICRO Zn (МЕРИСТЕМ МИКРО Zn)	Хелат цинка рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита цинка в любой культуре. Интервал рН стабильности: 3,5-11	Цинк (Zn) (EDTA): 14%	предпочтительно весной. Листовая (некорневая) подкормка: 50-100 г/100 л воды. Применять в начале весны.
MERISTEM MICRO Mn (MEPUCTEM MUKPO Mn)	культуре.	Марганец (Мп) (ЕДТА): 13%	
МЕRISTEM MICRO Mg (МЕРИСТЕМ МИКРО Mg)	дефицита магния в любой	Магний (Mg) (EDTA): 6%	Фертигация (корневая подкормка): 2-6 кг/га. Овощи: Перед посевом. Плодовые: В первую фазу вегетативного развития. В зависимости от размера дерева: 20-100 г/дерево. Листовая (некорневая) подкормка: 50-100 г/100 л воды. Перед вегетативным развитием. В случае хлороза, обработку повторить через 3 недели.
MERISTEM MICRO B-A (MEPUCTE MUKPO B-A)	дефицита бора и молибдена. Вносится путем фертигации и	Бор (В): 8% Молибден (Мо): 10% pH (1% раствора): 6,4	Для листовой подкормки и фертигации любой плодовоовощной культуры для стимулирования цветения (дыня, арбуз). Рекомендован для выращивания плодоовощных культур в теплицах в рамках комплексной программы борьбы с вредителями. Фертигация: 2,5-3 кг/га. Концентрация рабочего раствора: 0,25-0,3%. Листовая подкормка: 250-300 г/100 л воды.

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 (В) 21%

рН (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/дерево



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 (В)	0,65%
Молибден (Мо)	0,3%



Упаковка 1 кг | 5 кг | 20 кг

Применение

Гидропоника:

3-6 г/ 100 л воды

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 фотодеградации на поверхности листа растения при сохранении высокой эффективности.



Полифлавоноиды Istarka (Истарка)

Продукт	Характеристики	Состав	Применение
ISTARKA Fe (MCTAPKA 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 Са)	Удобрение, компенсирующее дефицит кальция	Кальций (Са): 5%	Листовая подкормка: 0,25-0,5 л/100 л воды
ISTARKA MIX (UCTAPKA MUKC)	Многокомпонентный компенсатор дефицита микроэлементов, рекомендуемый для листовой подкормки. Содержит микроэлементы: бор, медь, железо, марганец, молибден и цинк.	Бор (В): 0,4% Медь (Си): 0,25% Железо (Fe): 2% Марганец (Мп): 1% Молибден (Мо): 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



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



MADRAM (МАДРАМ)

Жидкие продукты на основе гуминовых кислот МАДРАМ выступают в качестве корректоров засоленности натриевой и щелочной почв. Действие продуктов оказывает влияние как на почву, так и на само растение: способствует улучшению структуры почвы, высокой проницаемости воды в плотный грунт, водоудерживающей способности рыхлой почвы и сохранению в ней питательных элементов. МАДРАМ помогает в развитии корневой системы растений, в росте, повышает устойчивость к паразитам, а также перепадам температуры.



Madram Ca (Мадрам Ca) жидкий продукт на основе аминокислот с высоким СОДЕРЖАНИЕМ КОМПЛЕКСОВ КАЛЬЦИЯ И АЗОТА



МАДРАМ КАЛЬЦИЙ — устраняет избыточное содержание натрия, улучшает структуру почвы, жизненную активность микроорганизмов, подвижность питательных веществ, восполняет недостаток кальция, способствует развитию корневой системы.

Состав

бщий азот (N)	4,7%
итратный азот (N)	4%
рганический азот (N)	0,7%
одорастворимый калий (К2О)	2,5%
одорастворимый кальций (CaO)	7,8%
ксид кальция(СаО), образованный	
игносульфонатами	7,8%
бщее количество органического вещества	12,5%
бщий экстракт гумуса	9,5%
ульвокислоты	9,5%
одорастворимый калий (К2О) одорастворимый кальций (СаО) ксид кальция(СаО), образованный игносульфонатами бщее количество органического вещества бщий экстракт гумуса	2,5% 7,8% 7,8% 12,5% 9,5%

Применение

Фертигация: рекомендуется смешивать с водой для орошения: 40-80 л/га, в зависимости от содержания соли и натрия в почве. Для почвы средней засоленности: 55-65 л/га. Несовместимость: не смешивать с продуктами, образующими кислую среду, сульфатами, карбонатами, фосфатами и серой.



Упаковка

рН (1% раствора)

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Madram Humus (Мадрам Гумус) жидкий продукт на основе гуминовых кислот

МАДРАМ ГУМУС — способствует улучшению структуры почвы, удержанию в ней питательных элементов, высокой проницаемости плотного грунта и водоудерживающей способности рыхлого грунта. Повышает устойчивость растений к воздействию неблагоприятных факторов.

5,5

Состав

Водорастворимый калий (К2О)	5%
Общий экстракт гумуса (В)	15%
Гуминовые кислоты	129
Фульвокислоты	3%
рН (1% раствора)	1.

Применение

Подходит для всех видов растений, выращиваемых в открытом и закрытом грунте. Добавляется в локальную оросительную систему, распрыскивается или наносится на почву. Применяется в любое время года, предпочтительно весной и в первой половине цикла растений. Корневая подкормка: 60-120 л/га, 2-3 раза, предпочтительно в начале культивации почвы. Фертигация: 50-100 л/га, на весь цикл вегетации. Рекомендуется для еженедельного полива.



Madram Bio (Мадрам Био) жидкий продукт, корректирующий содержание соли и натрия в почве

В разных типах почвы МАДРАМ БИО действует с помощью катионной способности обмена. Благодаря его составу с высоким содержанием фульвовой кислоты и органических веществ, продукт улучшает физические свойства почвы, микробиологический состав и поглощение питательных веществ.

Состав

Общее количество органического вещества	36%
Общий экстракт гумуса	36%
Общий азот (N)	2%
Водорастворимый калий (К2О)	13%

рН (1% раствора)



Применение

Для правильного применения продукта требуется точное определение типа почвы.

Листовая (некорневая) подкормка: рекомендуется 2-3 применения по 4,5 л/га.

Корневая подкормка: смешивается с ирригационной водой, 40-80 л/га, в зависимости от содержания соли и натрия в почве. Для почвы с повышенным содержанием натрия рекомендуется 55-65 л/га.





B nomomb upmpage

NUTRITECH SYSTEM

129090, Москва, ул. Гиляровского, д. 8, стр.1, офис 39-40

тел: +7 (495) 783-70-48 факс: +7 (495) 783-70-49

info@nutritechsys.biz www.nutritechsys.com