



# 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  
Стимакс Колор



## ВОДОРАСТВОРIMЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ для ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК МЕРИСТЕМ МАКС

Меристем Макс 18-18-18  
Меристем Макс 19-19-19  
Меристем Макс 0-21-34  
Меристем Макс 0-43-38



## АНТИСТРЕССАНТЫ АМИНОМАКС

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



## ВОДОРАСТВОРIMЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ для КАПЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МЕРИСТЕМ ДРИП

Меристем Дрип Фаст Райпенинг  
Меристем Дрип Весна  
Меристем Дрип Кристофоз  
Меристем Дрип Нитромакс



## КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ МЕРИСТЕМ

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



## ПОЛИФЛАВОНОИДЫ ИСТАРКА

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



## 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



## ФОСФИТЫ КАФОМ

Кафом K  
Кафом Mg  
Кафом Ca  
Кафом Cu  
Кафом Zn



## КОРРЕКТОРЫ СОДЕРЖАНИЯ СОЛИ В ПОЧВЕ МАДРАМ

Мадрам Ca  
Мадрам Гумус  
Мадрам Био

# О НАС



## 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 дистрибутор 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 (P2O5)	5%
Водорастворимый калий (K2O)	5,4%
Бор (B)	0,1%
Железо (Fe)	0,3%
Железо (Fe), хелат DTPA	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 *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%

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 *Ascophyllum nodosum*

5%

Общий азот (N)

8,3%

Нитратный азот (N)

8,3%

Водорастворимый фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

8,3%

Водорастворимый калий (K<sub>2</sub>O)

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)

## Применение

**Листовая (некорневая) подкормка:**

• Полевые культуры: 1-1,5 л/га, с интервалом 7-10 дней

• Плодовоощные 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 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 (P2O5)	4%
Водорастворимый калий (K2O)	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 междуузлий.



## Состав

Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum	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 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%

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

# 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 природно-климатических условий имеют трудности в обретении оптимального цвета.



## Состав

Водорастворимый фосфор (P2O5)

6,5%

Водорастворимый калий (K2O)

31%

Водорастворимый кальций (CaO)

3%

Водорастворимое железо (Fe)

0,1%

Хелат железа EDDHA

0,1%

Водорастворимый молибден (Mo)

0,05%

pH (1% раствора)

7,5

## 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.



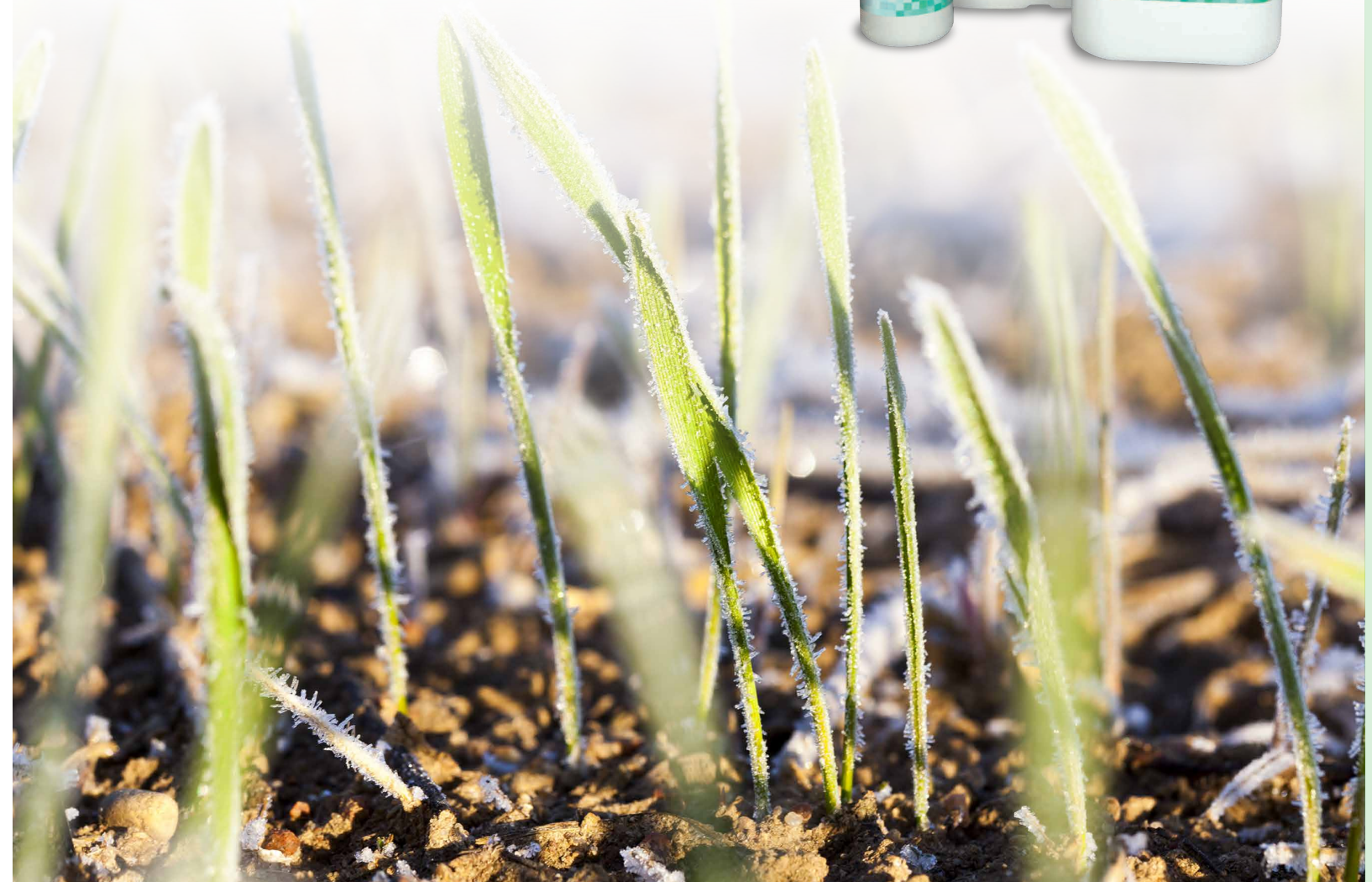
## Упаковка

1 кг | 3 кг

# Антистрессанты АМИНОМАКС (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 — жидккая 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.



## Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

# Aminomax 30 (Аминомакс 30)

ЖИДКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ

АМИНОМАКС 30 — жидккая 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.



## 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

# Aminomax Calcium (Аминомакс Кальций)

ЖИДКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ И КАЛЬЦИЯ

АМИНОМАКС КАЛЬЦИЙ — жидккая 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.



## Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

# Aminomax Sodam (Аминомакс Содам)

ЖИДКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ L-АМИНОКИСЛОТ

АМИНОМАКС СОДАМ - жидккая 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

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

pH (1% раствора)

## 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



## Упаковка

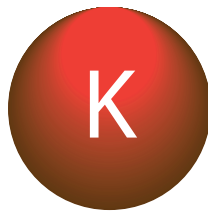
0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

# **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 жидкких 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 запасающих органах.

## Состав

Общий азот (N)	3%
Мочевинный азот(N)	3%
Водорастворимый калий (K2O)	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.

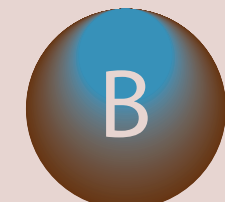
- Сады: 5-10 л/га по мере необходимости.

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.

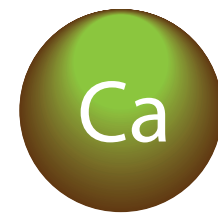


## Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

# **Meristem Ca (Меристем Са)**

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%
pH (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

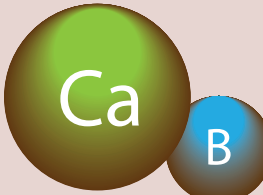


## **Упаковка**

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

# **Meristem Ca-B (Меристем Са-В)**

КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА КАЛЬЦИЯ И БОРА



## **Состав**

Водорастворимый кальций (CaO)	7%
Бор (B)	1%
pH (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.



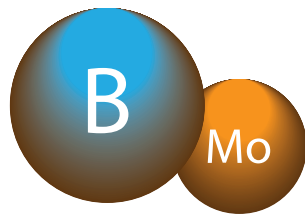
## **Упаковка**

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 (B)	4%
Молибден (Mo)	4%
pH (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



# **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 (B)	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 (Mo)	0,02%
Водорастворимый цинк (Zn)	0,40%
Цинк (Zn), хелат DTPA	0,40%

pH (1% раствора)

4

## **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
	<b>MERISTEM MICRO Fe (МЕРИСТЕМ МИКРО Fe)</b>  Хелат железа рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита железа в любой культуре, в нейтральных или умеренно кислых почвах.  Интервал pH стабильности: 1-9	Железо (Fe) (EDTA): 13%	
	<b>MERISTEM MICRO Fe (МЕРИСТЕМ МИКРО Fe)</b>  Интервал pH стабильности: 3-12	Fe (EDDHA): 6% (4,8 орто-орт.) Fe (EDDHA): 6% (3,5 орто-орт.)	<b>Фертигация (корневая подкормка):</b> 2-4 кг/га  <b>Овощи:</b> Применять перед посевом.  <b>Плодовые:</b> Применять предпочтительно весной.
	<b>MERISTEM MICRO Zn (МЕРИСТЕМ МИКРО Zn)</b>  Хелат цинка рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита цинка в любой культуре.  Интервал pH стабильности: 3,5-11	Цинк (Zn) (EDTA): 14%	  <b>Листовая (некорневая подкормка):</b> 50-100 г/100 л воды.  Применять в начале весны.
	<b>MERISTEM MICRO Mn (МЕРИСТЕМ МИКРО Mn)</b>  Хелат марганца рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита марганца в любой культуре.  Интервал pH стабильности: 3,5-11	Марганец (Mn) (EDTA): 13%	
	<b>MERISTEM MICRO Mg (МЕРИСТЕМ МИКРО Mg)</b>  Хелат магния рекомендуется для коррекции и профилактики дефицита магния в любой культуре.  Интервал pH стабильности: 3,5-11	Магний (Mg) (EDTA): 6%	<b>Фертигация (корневая подкормка):</b> 2-6 кг/га.  <b>Овощи:</b> Перед посевом.  <b>Плодовые:</b> В первую фазу вегетативного развития.  В зависимости от размера дерева: 20-100 г/дерево.  <b>Листовая (некорневая подкормка):</b> 50-100 г/100 л воды.  Перед вегетативным развитием.  В случае хлороза, обработку повторить через 3 недели.
	<b>MERISTEM MICRO B-Mo (МЕРИСТЕМ МИКРО B-Mo)</b>  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.  Упаковка: 0,5 кг   1 кг   3 кг	Бор (B): 8% Молибден (Mo): 10% pH (1% раствора): 6,4	Для листовой подкормки и фертигации любой плодовоовощной культуры для стимулирования цветения (дыня, арбуз). Рекомендован для выращивания плодовоощных культур в теплицах в рамках комплексной программы борьбы с вредителями.  <b>Фертигация:</b> 2,5-3 кг/га. Концентрация рабочего раствора: 0,25-0,3%.  <b>Листовая подкормка:</b> 250-300 г/100 л воды.

**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. Особенno 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/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 (B)	0,65%
Молибден (Mo)	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.



# **Водорастворимые микроудобрения**

## **для листовых подкормок**

### **MERISTEM MAX (МЕРИСТЕМ МАКС)**

Высококачественные водорастворимые микроудобрения с идеальным сочетанием макро и микроэлементов. Улучшают проникновение активных ингредиентов в растение, ускоряют транспортировку питательных элементов, поглощение через клеточную мембрану и стимулируют обмен веществ в растении. Комплекс AFA в составе продуктов специально разработан для эффективного применения листовой подкормки.



Продукт	Характеристики	Состав	Применение
<b>MERISTEM MAX 18-18-18 (МЕРИСТЕМ МАКС 18-18-18)</b>  	Рекомендован для зерновых культур. Способствует увеличению урожайности и улучшению качества зерна.	Общий азот (N): 18% Аммиачный азот (N): 3,56% Мочевинный азот (N): 14,44% Фосфор (P2O5): 18% Калий (K2O): 18% Магний (MgO): 2% Железо (Fe): 0,06% Цинк (Zn): 0,02% Марганец (Mn): 0,02% Медь (Cu): 0,02% Бор (B): 0,01% Молибден (Mo): 0,001% рН (1% раствора): 5,4	<b>Листовая (некорневая) подкормка:</b> Применяется в два этапа: 1 этап - фаза кущения: 2-3 кг/га. 2 этап - применяется в фазы удлиненного листа до фазы цветения: 2-3 кг/га.
<b>MERISTEM MAX 19-19-19 (МЕРИСТЕМ МАКС 19-19-19) БЕСХЛОРНЫЙ</b>  	Рекомендован для кукурузы. Способствует увеличению урожайности. Стимулирует рост культуры и обеспечивает питательными элементами. Сокращает последствия стресса после града, заморозков, ветра и применения гербицидов.	Общий азот (N): 19% Аммиачный азот (N): 1,8% Мочевинный азот (N): 17,2% Фосфор (P2O5): 19% Калий (K2O): 19% Магний (MgO): 3% Железо (Fe): 0,06% Цинк (Zn): 0,02% Марганец (Mn): 0,02% Медь (Cu): 0,02% Бор (B): 0,01% Молибден (Mo): 0,001% рН (1% раствора): 6,8	<b>Листовая (некорневая) подкормка:</b> Применяется в два этапа: 1 этап - распускание 3-6 листьев: 2-3 кг/га. 2 этап - распускание 7-9 листьев: 2-3 кг/га.
<b>MERISTEM MAX 0-21-34 (МЕРИСТЕМ МАКС 0-21-34)</b>  	Рекомендован для масличных культур. Высокое содержание бора, что увеличивает количество масла в растении. Повышает выработку пыльцы.	Фосфор (P2O5): 21% Калий (K2O): 34% Магний (MgO): 1% Бор (B): 1,45% Цинк (Zn): 0,15% Марганец (Mn): 0,15% Молибден (Mo): 0,002% рН (1% раствора): 3,35	<b>Листовая (некорневая) подкормка:</b> <b>Рапс:</b> 2-3 кг/га <b>Подсолнечник:</b> применение на этапе появления 4-8 листьев: 3-4 кг/га. <b>Соя:</b> - Этап появления 3-5 листьев: 2 кг/га; - Этап появления 5-6 листьев до начала цветения: 2 кг/га. - Перед фазой созревания: 2 кг/га
<b>MERISTEM MAX 0-43-28 (МЕРИСТЕМ МАКС 0-43-28)</b>  	Рекомендован для картофеля и сахарной свеклы. Способствует улучшенной впитываемости активных ингредиентов и стимулирует обмен веществ в растении.	Фосфор (P2O5): 43% Калий (K2O): 28% Магний (MgO): 2% Бор (B): 0,50% Железо (Fe): 0,06% Цинк (Zn): 0,02% Марганец (Mn): 0,02% Медь (Cu): 0,02% Молибден (Mo): 0,001% рН (1% раствора): 3,88	<b>Листовая (некорневая) подкормка:</b> <b>Сахарная свекла:</b> 1 этап - за 60 дней до сбора урожая: 3 кг/га. 2 этап - за 30 дней до сбора урожая: 3 кг/га. <b>Картофель:</b> 1 этап - 50 - 90 дней после высадки: 2 кг/га. 2 этап - от завязывания клубней - до полного клубнеобразования.

**Упаковка**  
10 кг | 25 кг

# Водорастворимые микроудобрения для капельных систем

## MERISTEM DRIP (МЕРИСТЕМ ДРИП)

Водорастворимые микроудобрения МЕРИСТЕМ ДРИП применяются в критические фазы развития растений, когда нехватка элементов питания может привести к значительному снижению урожайности и качества продукции. Микроудобрения МЕРИСТЕМ ДРИП обогащены специальными ризобактериями и органическими веществами, способствующими быстрому формированию и созреванию плодов.



# Meristem Drip Fast Ripening (Фаст Райпенинг)

ВОДОРАСТВОРИМОЕ УДОБРЕНИЕ, СПОСОБСТВУЮЩЕЕ СОЗРЕВАНИЮ ПЛОДОВ

МЕРИСТЕМ ФАСТ РАЙПЕНИНГ — некорневая подкормка, применяется для развития растений в периоды формирования и созревания плодов, когда растение испытывает особый недостаток калия. Рекомендуется для плодовых и плодовоовощных культур.

## Состав

Общий азот (N)	3%
Нитратный азот (N)	3%
Водорастворимый калий (K2O)	46%

## Применение

Листовая (некорневая) подкормка:	200-250 г/100 л.
Фертигация:	15-20 кг/га. Рекомендуется 2-3 применения на поздних стадиях развития растений.
Капельный полив:	0,5-2 г/1 литр воды, в зависимости от типа почвы и культуры. Концентрация: 10 кг/100 л воды.



## Упаковка

10 кг | 25 кг

# Meristem Drip Spring (Весна)

ВОДОРАСТВОРИМОЕ УДОБРЕНИЕ, СПОСОБСТВУЮЩЕЕ СОЗРЕВАНИЮ РАСТЕНИЙ

МЕРИСТЕМ ВЕСНА — применяется на плодовых культурах для стимуляции перед цветением, а также для развития плода. Продукт совместим с инсектицидами и фунгицидами, за исключением щелочных.

## Состав

Общий азот (N)	20%
Нитратный азот (N)	1%
Аммонийный азот (N)	6%
Мочевинный азот (N)	13%
Водорастворимый фосфор (P2O5)	15%
Водорастворимый калий (K2O)	10%
Водорастворимый магний (MgO)	2%
Бор (B)	0,02%
Марганец (Mn)	0,15%
Молибден (Mo)	0,002%
Цинк (Zn)	0,15%
pH (1% раствора)	5

## Применение

Листовая (некорневая) подкормка:	
Рекомендуется начать применение весной и далее использовать совместно со стандартными обработками. Рекомендуется обильно поливать растение с нормой расхода 300-500 г/100 л воды.	
Период применения: начиная с весны до сбора урожая.	



## Упаковка

10 кг | 25 кг

# Meristem Drip Christaphos (Кристафоз)

ВОДОРАСТВОРИМОЕ НРК УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ РИЗОБАКТЕРИЙ

МЕРИСТЕМ КРИСТАФОЗ — продукт с высоким содержанием фосфора, азота и калия, дополненный органическими веществами с ризобактериями, стимулирующими рост и развитие корневой системы. Продукт способствует улучшению физико-химических свойств почвы, развитию корневой системы, цветению и формированию плодов.

## Состав

Общий азот (N)	11%
Аммонийный азот (N)	11%
Водорастворимый фосфор (P2O5)	30%
Водорастворимый калий (P2O)	11%
Фульвовые кислоты	2%
pH (1% раствора)	3,5

## Применение

Рекомендуется для капельного полива при посеве и после, в период, когда растение испытывает высокую потребность в фосфоре.  
Норма расхода: 30-50 кг/га.  
Рекомендуется 2-3 применения с интервалом 7-14 дней.  
Предупреждение: не смешивать с щелочными и кальций-содержащими продуктами.



## Упаковка

10 кг | 25 кг

# Meristem Drip Nitromax (Нитромакс)

ВОДОРАСТВОРИМОЕ УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ВЕЩЕСТВ

МЕРИСТЕМ НИТРОМАКС - продукт, разработанный специально для применения в период созревания растений, обеспечивает полное обогащение азотом и калием. Содержит органический комплекс веществ, способствующих быстрому поглощению растением удобрения.

## Состав

Общий азот (N)	11%
Нитратный азот (N)	7,5%
Аммонийный азот (N)	3,5%
Водорастворимый калий (K2O)	40%
Водорастворимый марганец (Mn)	0,15%
Водорастворимый цинк (Zn)	0,15%
Водорастворимый бор (B)	0,02%
Водорастворимый молибден (Mo)	0,002%
Свободные аминокислоты	0,12%
pH (10% раствора)	7,25

## Применение

Применяется для всех сельскохозяйственных культур.  
**Листовая (некорневая) подкормка:**  
250-500 г/100 л воды.  
**Капельный полив:** 0,5-2 г/1 л воды, в зависимости от типа почвы и культуры.



## Упаковка

10 кг | 25 кг

# Водорастворимые микроудобрения для капельных систем Меристем Дрип

Упаковка		Общее кол-во Азота (N)	Водорастворимый пентоксид фосфора (P2O5)	Водорастворимый оксид калия (K2O)	+Микроэлементы (ME)
10 кг   25 кг					
<b>MERISTEM 8-4-42+2MGO+MIX</b>	8	4	42	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 11-40-11+2MGO+MIX</b>	11	40	11	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 17-6-6+2MGO+MIX</b>	17	6	6	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 20-20-20+MIX</b>	20	20	20	+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 14-15-16+2MGO+MIX</b>	14	15	16	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 13-5-30+2MGO+MIX</b>	13	5	30	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 20-5-20+2MGO+MIX</b>	20	5	20	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 20-5-10+2MGO+MIX</b>	20	5	10	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 14-12-28+MIX</b>	14	12	28	+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 16-7-28+MIX</b>	16	7	28	+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 8-16-24+2MGO+MIX</b>	8	16	24	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 23-5-14+2MGO+MIX</b>	23	5	14	+2MgO+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>MERISTEM 18-18-18+MIX</b>	18	18	18	+0,02B+0,15Mn+0,002Mo+0,15Zn	
<b>NITROEXPRESS 22-0-8+12CAO</b>	22	0	8	+12CaO	



# 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
 <b>ISTARKA Fe (ИСТАРКА Fe)</b>	Удобрение, компенсирующее дефицит железа	Железо (Fe): 5%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,5-0,6 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Zn (ИСТАРКА Zn)</b>	Удобрение, компенсирующее дефицит цинка	Цинк (Zn): 10%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,25-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Mg (ИСТАРКА Mg)</b>	Удобрение, компенсирующее дефицит магния	Магний (Mg): 6%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,25-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Mn (ИСТАРКА Mn)</b>	Удобрение, компенсирующее дефицит марганца	Марганец (Mn): 7,5%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,3-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Ca (ИСТАРКА Ca)</b>	Удобрение, компенсирующее дефицит кальция	Кальций (Ca): 5%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,25-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA MIX (ИСТАРКА МИКС)</b>	Многокомпонентный компенсатор дефицита микроэлементов, рекомендуемый для листовой подкормки. Содержит микроэлементы: бор, медь, железо, марганец, молибден и цинк.	Бор (B): 0,4% Медь (Cu): 0,25% Железо (Fe): 2% Марганец (Mn): 1% Молибден (Mo): 0,05% Цинк (Zn): 1%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,2-0,4 л/100 л воды • Зерновые культуры: 0,5-1 л/га • Плодовоощные культуры: 2-3 л/га <b>Фертигация:</b> 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.

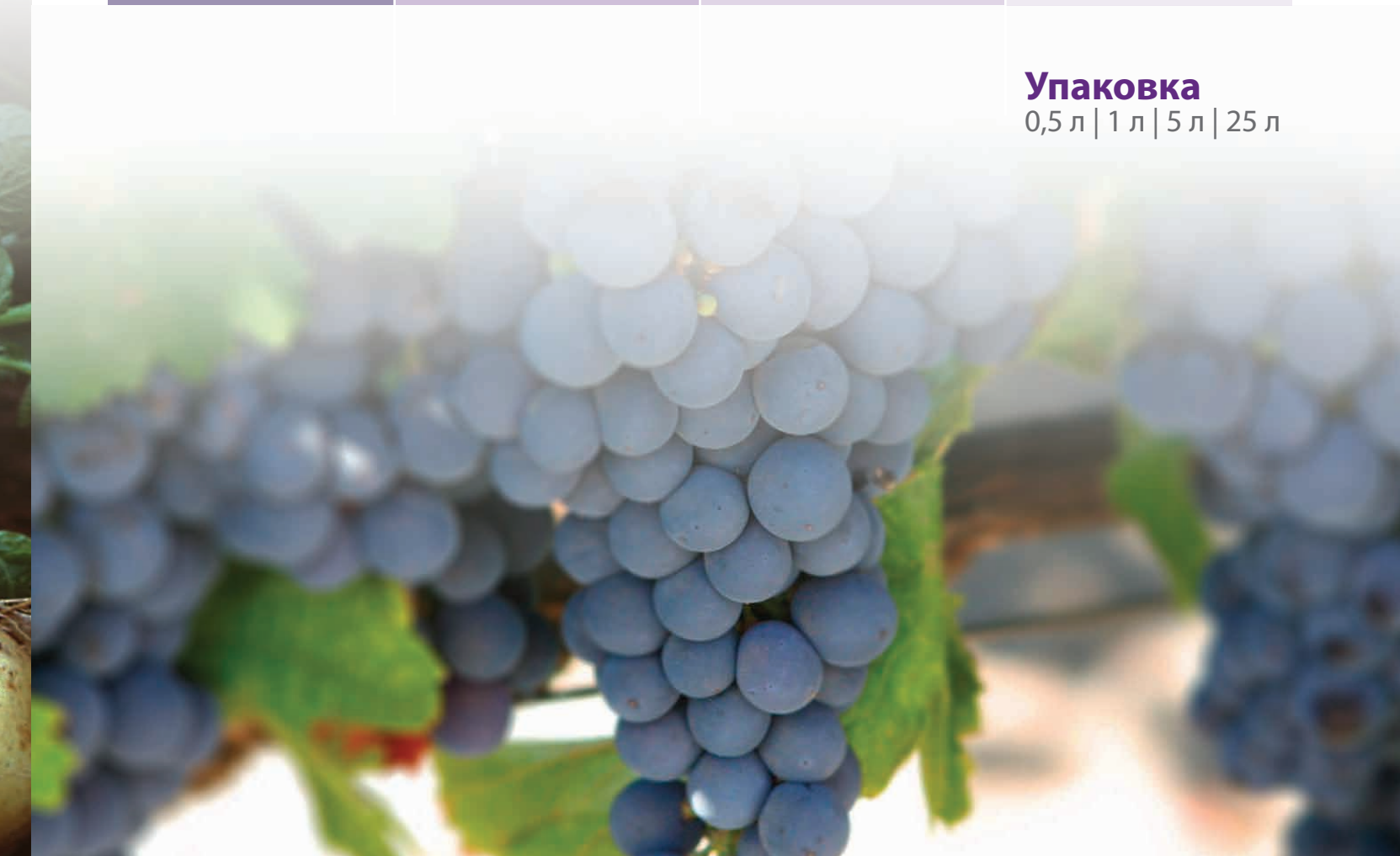


# Фосфиты Kafom (Кафом)

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

## Упаковка

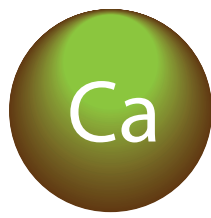
0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л



# 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 Са)

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

Общий азот (N)	4,7%
Нитратный азот (N)	4%
Органический азот (N)	0,7%
Водорастворимый калий (K <sub>2</sub> O)	2,5%
Водорастворимый кальций (CaO)	7,8%
Оксид кальция(CaO), образованный лигносульфонатами	7,8%
Общее количество органического вещества	12,5%
Общий экстракт гумуса	9,5%
Фульвокислоты	9,5%
pH (1% раствора)	5,5

### Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

### 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.



## 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.

### Состав

Водорастворимый калий (K <sub>2</sub> O)	5%
Общий экстракт гумуса (В)	15%
Гуминовые кислоты	12%
Фульвокислоты	3%
pH (1% раствора)	12

### Применение

Подходит для всех видов растений, выращиваемых в открытом и закрытом грунте. Добавляется в локальную оросительную систему, распыливается 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.



### Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

# **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 (K2O)

13%

pH (1% раствора)

4

## **Применение**

Для правильного применения продукта требуется точное определение типа почвы.

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

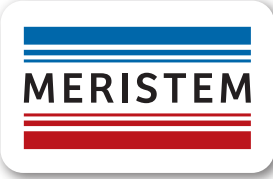
**Корневая подкормка:** смешивается с ирригационной водой, 40-80 л/га, в зависимости от содержания соли и натрия в почве. Для почвы с повышенным содержанием натрия рекомендуется 55-65 л/га.



## **Упаковка**

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л





# Для заметок





Nutritech System

*В помощь природе*

## 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](mailto:info@nutritechsys.biz)  
[www.nutritechsys.com](http://www.nutritechsys.com)