



# 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



### **АНТИСТРЕССАНТЫ АМИНОМАКС**

Аминомакс 10  
Аминомакс 30  
Аминомакс Органик  
Аминомакс Овощной  
Аминомакс Кальций



### **КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ МЕРИСТЕМ**

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



### **КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ МЕРИСТЕМ МИКРО**

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



### **ПОЛИФЛАВОНОИДЫ ИСТАРКА**

Истарка Fe  
Истарка Zn  
Истарка Mg  
Истарка Mn  
Истарка Са  
Истарка Zn-Mn  
Истарка Микс



### **ФОСФИТЫ КАФОМ**

Кафом К  
Кафом Mg  
Кафом Са  
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 ПЛОДОВООЩНЫХ КУЛЬТУР С КОРОТКИМ ЦИКЛОМ ВЕГЕТАЦИИ

СТИМАКС УРОЖАЙ — разработан специально для стимулирования быстрого укрупнения плодов плодовоошных 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)**

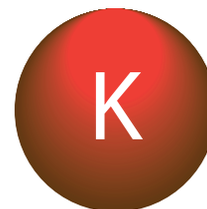
Корректоры дефицита элементов питания, разработанные для листовых и корневых подкормок, содержащие макро- и микроэлементы, органические вещества и аминокислоты.

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 <sub>2</sub> 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

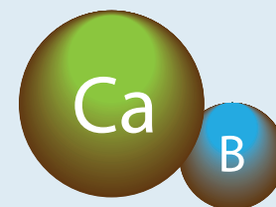


## Упаковка

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.



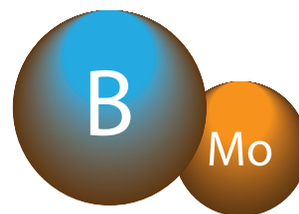
## Упаковка

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><b>MERISTEM MICRO Fe (МЕРИСТЕМ МИКРО Fe)</b></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><b>Фертигация (корневая подкормка):</b> 2-4 кг/га</p> <p>Овощи: Применять перед посевом.</p> <p>Плодовые: Применять предпочтительно весной.</p> <p><b>Листовая (некорневая) подкормка:</b> 50-100 г/100 л воды. Применять в начале весны.</p>
 <p><b>MERISTEM MICRO Fe (МЕРИСТЕМ МИКРО Fe)</b></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><b>MERISTEM MICRO Zn (МЕРИСТЕМ МИКРО Zn)</b></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><b>MERISTEM MICRO Mn (МЕРИСТЕМ МИКРО Mn)</b></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><b>MERISTEM MICRO Mg (МЕРИСТЕМ МИКРО Mg)</b></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><b>MERISTEM MICRO B-Mo (МЕРИСТЕМ МИКРО B-Mo)</b></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
 <b>ISTARKA Fe</b> (ИСТАРКА Fe)	Удобрение, компенсирующее дефицит железа	Железо (Fe): 5%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,5-0,6 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Zn</b> (ИСТАРКА Zn)	Удобрение, компенсирующее дефицит цинка	Цинк (Zn): 10%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,25-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Mg</b> (ИСТАРКА Mg)	Удобрение, компенсирующее дефицит магния	Магний (Mg): 6%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,25-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Mn</b> (ИСТАРКА Mn)	Удобрение, компенсирующее дефицит марганца	Марганец (Mn): 7,5%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,3-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Ca</b> (ИСТАРКА Ca)	Удобрение, компенсирующее дефицит кальция	Кальций (Ca): 5%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,25-0,5 л/100 л воды
 <b>ISTARKA Zn-Mn</b> (ИСТАРКА Zn-Mn)	Удобрение, компенсирующее дефицит цинка и марганца	Цинк (Zn): 3,5% Марганец (Mn): 3,5%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,3-0,6 л/100 л воды
 <b>ISTARKA MIX</b> (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%	<b>Листовая подкормка:</b> 0,2-0,4 л/100 л воды • Зерновые культуры: 0,5-1 л/га; • Плодоовощные 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
 КАФОМ К (КАФОМ К)	Продукт на основе фосфита калия	Фосфор (P2O5): 30% Калий (K2O): 20%	<p><b>Листовая подкормка:</b> 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><b>Фертигация:</b> 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



