

АМИНОМАКС

АНТИСТРЕССАНТЫ



АНТИСТРЕССАНТЫ АМИНОМАКС (Aminomax)

В течение жизни растения часто сопровождают внешние стрессовые факторы, мешающие их развитию, такие как:

- Неблагоприятные климатические условия (дождь, ветер, засуха, заморозки)
- Механические повреждения
- Обработка пестицидами

Все перечисленные факторы уменьшают потенциал к росту и развитию растений.



НАШЕ РЕШЕНИЕ - АМИНОМАКС - жидкое органоминеральное удобрение, содержащее аминокислоты с добавлением макро и микро элементов.

Способствует быстрому восстановлению растений после стрессовых факторов. Является неотъемлемой частью нашей технологии питания растений.



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Aminomax 10 (Аминомакс 10)

АМИНОМАКС 10 — БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ НЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ С 10% СОДЕРЖАНИЕМ СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ. УЛУЧШАЕТ РАЗВИТИЕ КАЖДОЙ СТАДИИ КУЛЬТУРЫ - ОТ ВЕГЕТАТИВНОГО РАЗВИТИЯ ДО СОЗРЕВАНИЯ ПЛОДОВ.

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. Применяется на всех стадиях вегетационного периода. Листовая (некорневая) подкормка: 0,3–1 л/га/на 100–200 л воды. При необходимости обработка повторяется через 7–10 дней. Корневая подкормка: 1–2 л/га.

Aminomax 30 (Аминомакс 30)

АМИНОМАКС 30 — ЖИДКАЯ АМИНОКИСЛОТНАЯ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ФОРМУЛА С 30% ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ. УЛУЧШАЕТ ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗВИТИЕ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ, ПОМОГАЯ КУЛЬТУРЕ ВОССТАНОВИТЬСЯ ПОСЛЕ СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЙ. СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОМУ РОСТУ, ДАЖЕ В СИТУАЦИЯХ, НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ДЛЯ ЕГО РАЗВИТИЯ. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ (НЕКОРНЕВОЙ) ПОДКОРМКИ, ФЕРТИГАЦИИ И КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА.

Состав:

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

Применение:

Листовая (некорневая) подкормка: 0,15–0,5 л/га/на 100–250 л воды. При необходимости обработка повторяется через 7–10 дней. Корневая подкормка: 0,5–2 л/га.



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Aminomax Organic (Аминомакс Органик)



РАСТИТЕЛЬНЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ ДЛЯ НЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБАЛАНСИРОВАННАЯ ФОРМУЛА ДОСТАВЛЯЕТ РАСТЕНИЮ НЕОБХОДИМЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ, ЧТО СПОСОБСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЮ ПЛОДОРОДНОСТИ И УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ.



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Состав:

Свободные аминокислоты	6,6%
Общее кол-во органич. 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:

- Орошение с поливными водами:
 - Плодовые: 60-80 л/га.
 - Плодовоовощные и декоративные растения: 50-80 л/га.
- Капельное орошение:
 - Плодовые: 40-50 л/га.
 - Плодовоовощные и декоративные растения: 50-80 л/га.
- Листовая (некорневая) подкормка: 0,4-3 л/га, расход рабочего раствора 200-1000 л/га.



Aminomax Vegetables (Аминомакс Овощной)

АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ФУЛЬВО- И АМИНОКИСЛОТНУЮ ЖИДКУЮ ФОРМУЛУ ДЛЯ КОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ. СПОСОБСТВУЮТ УВЕЛИЧЕНИЮ РАЗМЕРА, ЦВЕТА И ЯРКОСТИ ПЛОДОВ. СОДЕРЖАНИЕ ФУЛЬВОКИСЛОТ УЛУЧШАЕТ СОСТОЯНИЕ ГРУНТА. ПРОДУКТ ВЫСТУПАЕТ В КАЧЕСТВЕ БИОСТИМУЛЯТОРА, А ТАК ЖЕ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ СТРУКТУРООБРАЗОВАТЕЛЯ ПОЧВЫ.



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Состав:

Общий азот (N)	2%
Органический азот (N)	2%
Свободные аминокислоты	6%
Общий гумусный экстракт	20%
Фульвокислоты	20%
pH (1% раствора)	4,5

Применение:

- Корневая подкормка: 3-6 л/га.
- Для открытого грунта: 5-7 л/га в рамках одной обработки, 4 обработки в течение всего цикла развития культуры.



Aminomax Calcium (Аминомакс Кальций)

АМИНОМАКС КАЛЬЦИЙ — АМИНОКИСЛОТЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ФОРМУЛЕ, ОБОГАЩЕННОЙ КАЛЬЦИЕМ. ПОМОГАЮТ КУЛЬТУРЕ ПРЕОДОЛЕТЬ СТРЕССОВЫЕ УСЛОВИЯ И КОМПЕНСИРУЮТ НЕДОСТАТОК КАЛЬЦИЯ. АМИНОКИСЛОТЫ ДЕЙСТВУЮТ В КАЧЕСТВЕ ХЕЛАТООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ МОЛЕКУЛ КАЛЬЦИЯ, ОБЛЕГЧАЯ ИХ ВПИТЫВАЕМОСТЬ И ПОДВИЖНОСТЬ.



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

Состав:

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

Применение:

- Рекомендуется для листовой (некорневой) подкормки для всех сельскохозяйственных культур на поздних стадиях развития растений.
- Листовая (некорневая) подкормка: 0,4-3 л/га, расход рабочего раствора 200-1000 л/га.



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
www.nutritechsys.com