

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.



Aminomax 10 (Аминомакс 10)

АМИНОМАКС 10 – БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ НЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ С 10% ПРОЦЕНТНЫМ 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, 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



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:
0,5 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)



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:

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)



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.

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 применять 4 обработки в течение всего цикла развития культуры.



Aminomax Calcium (Аминомакс Кальций)



Упаковка

0,5 л | 1 л | 5 л | 25 л

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.

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:

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



Nutritech System

В новую припогу

NUTRITECH SYSTEM

info@nutritechsys.biz
www.nutritechsys.com