

NUTRIVANT

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕСХЛОРОНЫЙ



**НАСТОЯЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ПРОДУКТ !**

11 элементов в продукте

ДЛЯ • некорневых подкормок
• капельного полива

Нутривант Универсальный Бесхлорный **19+19+19+3MgO+2,4S+микро** - уникальное водорастворимое удобрение, специально созданное для различных сельскохозяйственных культур. Его сбалансированная формула способна максимально удовлетворить потребности растений в критические фазы развития.

Состав:

Азот амидный (N-NH ₂), %.....	19
Фосфор (P ₂ O ₅), %.....	19
Калий (K ₂ O), %.....	19
Магний (MgO), %.....	3
Сера (S), %.....	2,4
Железо (Fe), %.....	0,08
Марганец (Mn), %.....	0,04
Цинк (Zn), %.....	0,02
Медь (Cu), %.....	0,005
Молибден (Mo), %.....	0,005
Бор (B), %.....	0,02

Физические свойства:

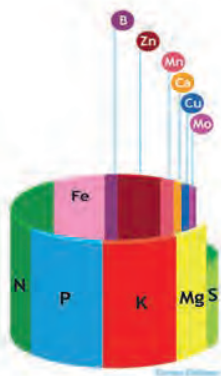
Внешний вид.....	мелкие зеленые кристаллы
Плотность сложения, кг/л.....	0,67
pH 1%-ного раствора.....	3,75
Рекомендуемая растворимость в воде t при 20°С, г/л.....	200

Применение Нутриванта УНИВЕРСАЛЬНОГО обеспечивает:

- Повышение урожайности и качества различных культур.
- Снижение стрессового воздействия пестицидов на культуру, без снижения эффективности препарата.
- Повышение иммунитета и способности усвоения питательных веществ из почвы и внесенных минеральных удобрений.
- Увеличивает интенсивность дыхания.
- Сбалансированное питание в критические периоды развития растений.

Все элементы питания важны! Например, сера (S):

Сера является составной частью трех важнейших аминокислот, непосредственно участвует в фотосинтезе. Светло-зеленая окраска листьев не всегда связана с недостатком азота, зачастую причина – недостаток серы. При её недостатке также сильно снижается интенсивность роста корней, тормозится синтез аминокислот и белков, подавляется рост растений. Сера усиливает процесс дыхания растений.



Закон минимума

“Продуктивность поля находится в прямой зависимости от необходимой составной части пищи растения, содержащейся в почве в самом минимальном количестве”

Ю. Либих 1840 г.

Рекомендации по проведению листовых подкормок



Культура	Фаза развития	Норма применения, кг/га	Результат
Кукуруза	3-5, 5-7 листьев	3-6	увеличение урожайности на 25-30%
Картофель	смыкание рядков бутонизация цветение	3-6	увеличение урожайности до 30%, увеличение количества и размера клубней
Бахчевые	1-ая обработка, 2-3 настоящих листа	2-4	увеличение урожайности на 25-30%
Рис	5-7 листьев - кущение Выметывание метелки	2-3	увеличение урожайности на 30%
Соя	3-5 листьев фаза бутонизации фаза формирования бобов	2-3	увеличение урожайности на 25%
Сахарная свекла	Всходы До смыкания рядков За 3-4 недели до уборки	3-6	увеличение урожайности на 25-30%, сахара - на 0,5-2%

Рекомендации по проведению листовых подкормок и фертигации овощных культур



Культура	Фаза развития	Листовая подкормка	Фертигация
		Норма применения, кг/га	Средняя норма внесения, кг/га в день*
Капуста	Высадка рассады	1-2	4
	Веgetация - формирование головки	3	3
Томаты	Веgetация - бутонизация	3	3-5
Перец, баклажан	Веgetация - бутонизация	3	5
Огурец	Веgetация - бутонизация	2	5
Лук	3 настоящих листа - образование луковиц	3	6-8
Морковь	3-8 листьев - формирование корнеплода	2	2

*При хорошей обеспеченности почвы питательными веществами



Nutritech System

Россия, 129090, Москва, ул. Гиляровского, д. 8, строение 1,
офис 39-40, тел. +7 (495) 783-70-48, факс +7 (495) 783-70-49.
E-mail: info@nutritechsys.biz www.nutritechsys.com

Дилер: