



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Вес нетто 25 кг

11 элементов в 1 продукте
для некорневых подкормок
капельного полива

Нутривант Универсальный 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), %.....	0,2
Марганец (Mn), %.....	0,0025
Цинк (Zn), %.....	0,0052
Медь (Cu), %.....	0,0025
Молибден (Mo), %.....	0,0025
Бор (B), %.....	0,2

Физические свойства:

Внешний вид.....	мелкие зеленые кристаллы
Плотность сложения, гк/л.....	0,67
pH 1%-ного раствора.....	3,75

Применение Нутриванта УНИВЕРСАЛЬНОГО обеспечивает:

- Повышение урожайности и качества зерновых 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. Серу усиливает процесс дыхания растений.



Закон Минимума

«Элементом, присутствующем в минимуме, управляет урожай, определяется его величина и стабильность на период вегетации»

Ю. Либих 1840 г.

Цинк - регулирует белковый, липидный, углеводный, фосфорный обмен, биосинтез витаминов и ростовых веществ - ауксинов.

Марганец - регулирует фотосинтез, дыхание, углеводный и белковый обмен.

Медь - регулирует дыхание, фотосинтез, углеводный и белковый обмен. Повышает засухо-, морозо- и жароустойчивость растений.

Железо - регулирует фотосинтез, дыхание, белковый обмен и биосинтез ростовых веществ - ауксинов.

Молибден - регулирует азотный, углеводный и фосфорный обмен, синтез хлорофилла и витаминов, стимулирует фиксацию азота воздуха.

Бор - регулирует опыление и оплодотворение, углеводный и белковый обмен.

Азот - элемент образования органического вещества. Регулирует рост вегетативной массы. Определяет уровень урожайности.

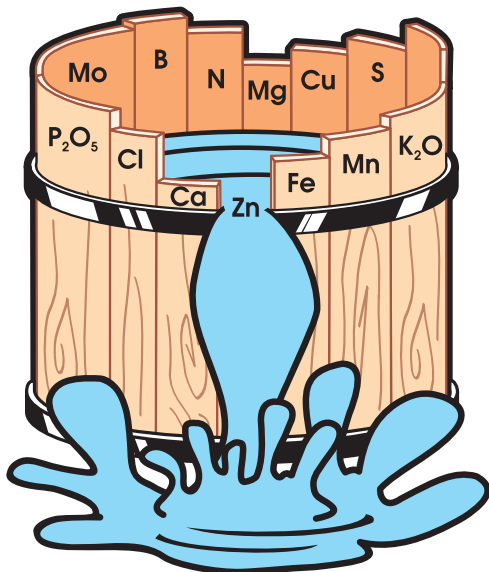
Фосфор - элемент энергетического обеспечения. Активирует рост корневой системы и закладку генеративных органов. Ускоряет течение всех процессов в растении. Повышает зимостойкость.

Магний - повышает интенсивность фотосинтеза и образование хлорофилла. Влияет на окислительно-восстановительные процессы. Активирует ферментативные процессы.

Калий - элемент молодости клеток. Усиливает образование сахаров и их передвижение по тканям. Повышает устойчивость к болезням, засухе, заморозкам.

Кальций - строительный материал клеток. Укрепляет стенки клеточных мембран. Усиливает обмен веществ, участвует в фотосинтезе.

бочка Добенека

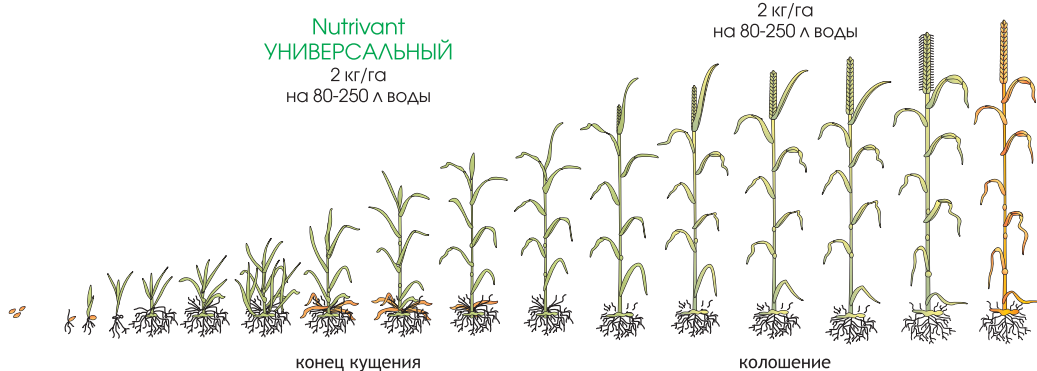


Технология применения Нутриванта УНИВЕРСАЛЬНОГО на зерновых культурах.

Для повышения урожайности в период формирования зачаточного колоса проводится первая весенняя некорневая подкормка Нутривантом УНИВЕРСАЛЬНЫМ (19+19+19 + 3MgO+микро) в дозировке 2 кг на 80-250 л воды. Обычно эту подкормку совмещают с внесением гербицидов. Данная подкормка мобилизует потенциал, заложенный в растениях, и обеспечивает увеличение урожайности на 30%.

Для улучшения качества зерна в фазе колошения - начало налива зерна, проводится вторая подкормка Нутривантом УНИВЕРСАЛЬНЫМ (19+19+19 + 3MgO+микро) в дозировке 2 кг на 80-250 л воды. Обычно эту подкормку совмещают с внесением фунгицидов и инсектицидов. Данная подкормка в меньшей степени влияет на урожайность, но увеличивает размер зерна и повышает клейковину на 1-2 единицы.

Зерновые озимые и яровые



Увеличение урожайности до 30%, повышение содержания белка на 1-2 единицы.



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: