



Nutriwant®

КАТАЛОГ

специальных удобрений для
открытого и защищенного грунта

В помощь природе



Nutritech System



Nutrivant® Plus

НУТРИВАНТ ПЛЮС С фертивантом

Нутривант Плюс Зерновой
6-23-35+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Зерновой
19-19-19+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Масличный
0-20-33+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Сахарная Свекла
0-36-24+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Кукуруза
5,7-37-5,4+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Пивоваренный Ячмень
0-23-42+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Картофель
0-43-28+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Виноград
0-40-25+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Фруктовый
12-5-27+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Томат
6-18-37+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Бахчевый
6-16-31+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Рис
0-46-30+МЕ+ФВ

Нутривант Плюс Хлопок
4-24-32+МЕ+ФВ

Nutrivant®

НУТРИВАНТ

Нутривант
18-18-18+2Mg+ME

Нутривант
18-18-18+3Mg+ME

Нутривант
18-18-18+4Mg+ME

Nutrivant® Drip

НУТРИВАНТ Дрип

16-32-16

17-3-35

18-9-30

20-20-20

22-12-22

17-8-27+3CaO

11-8-35+3CaO

19-19-19+3CaO

19-19-19+3MgO

18-18-18+4MgO

16-8-25+4MgO

3-10-37+4MgO+ME

19-19-19+3MgO+ME

12-6-28+7,4CaO+ME

10-50-10+ME

30-6-6+ME

Nutrivant® Universal

НУТРИВАНТ Универсальный

Нутривант Универсальный
19-19-19 KCL

Нутривант Универсальный
19-19-19 KNO



Листовая подкормка НУТРИВАНТ ПЛЮС[©]

Листовая подкормка — это питание растений посредством поступления питательных веществ из удобрения через листовую поверхность и другие надземные части растения. Растение может поглощать элементы питания любыми надземными органами, включая листву, стебли, плоды, цветы. При этом питание попадает непосредственно в ту часть растения, в которой, как правило, наиболее интенсивно протекают жизненные процессы, и именно там чаще всего встречаются недостатки элементов питания.

Листовая подкормка — это самый быстрый и эффективный способ доставить элементы питания растению в критическую фазу развития. Однако кутикулярный слой растения препятствует проникновению питательных элементов в растение. Поэтому необходимо использовать поверхностно-активные вещества (прилипатели-растекатели). На сегодняшний день **ФЕРТИВАНТ** признан наиболее эффективным средством для внесения питания через листовую поверхность. «Нутривант Плюс» обладает одновременно свойствами растекания и прилипания к поверхности листа, что положительно сказывается на эффективности всего комплекса в целом.

Действие ФЕРТИВАНТА

Принцип действия **ФЕРТИВАНТА** — удерживать на поверхности листа элементы питания, раздвигая межклеточное пространство, втягивает их в метаболическую систему растения.

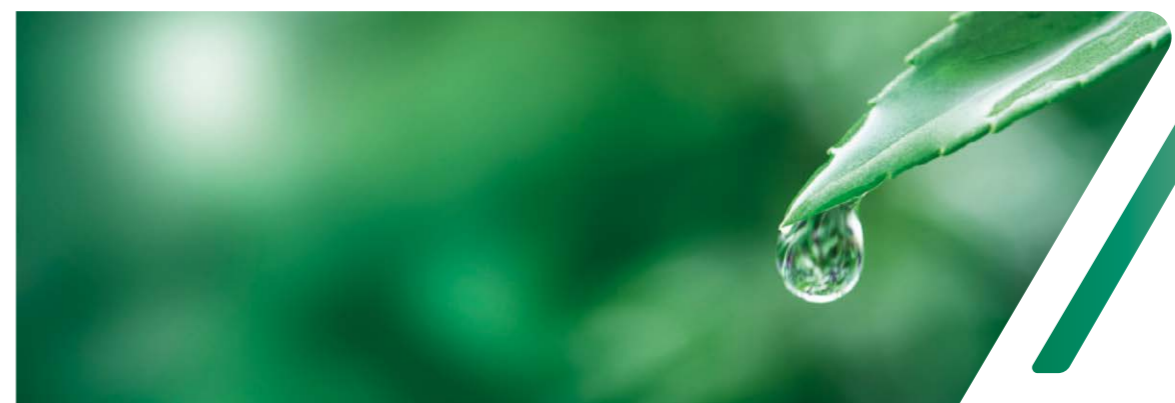
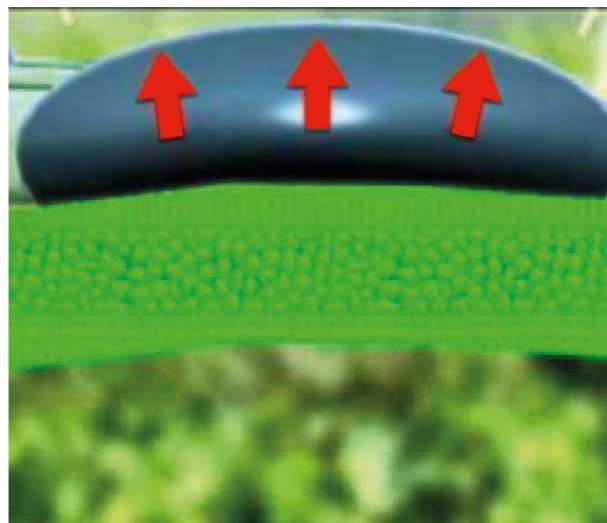
Листовая обработка удобрением «Нутривант Плюс» — самый быстрый способ обеспечить растение элементами питания в критические фазы развития, тем самым “спасти” или увеличить урожай.

Удобрение «Нутривант Плюс» способно находиться на поверхности листа настолько долго, что позволяет растению усвоить фосфор и кальций.

Основные характеристики ФЕРТИВАНТА:

- ✓ не разрушает ткани растения
- ✓ хорошо удерживает элементы питания на поверхности
- ✓ действует продолжительное время (до 4x недель)
- ✓ не токсичен для растений и окружающей среды

Раствор, попадая на лист, удерживается на поверхности до 30 дней. Капля распространяется на листе и увеличивается площадь контакта за счет прилипателя ФЕРТИВАНТ.

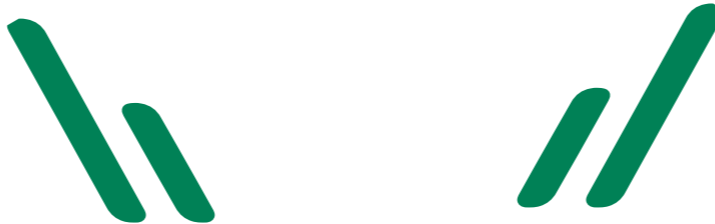


Линейка удобрений НУТРИВАНТ ПЛЮС:

| | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ |
|---|-------------------------------------|-----|-------------------------------|------------------|--|
|  | НП ЗЕРНОВОЙ 6-23-35 | 6 | 23 | 35 | 1MgO+0,1B+0,2Mn+0,2Zn+0,2Cu+0,05Fe+ +0,002Mo+ФВ |
|  | НП ЗЕРНОВОЙ 19-19-19 | 19 | 19 | 19 | 2MgO+1,6S+0,08Fe+0,04Mn+0,01B+0,02Zn+ +0,005Cu+0,005Mo+ФВ |
|  | НП МАСЛИЧНЫЙ | 0 | 20 | 33 | 7,5S+1MgO+1,5B+0,5Mn+0,02Zn+ +0,001Mo+ФВ |
|  | НП САХАРНАЯ СВЕКЛА | 0 | 36 | 24 | 2MgO+2B+1Mn+ФВ |
|  | НП КУКУРУЗА | 5,7 | 37 | 5,4 | 5S+4,8MgO+3,4Zn+ФВ |
|  | НП ПИВОВАРЕН- НЫЙ ЯЧМЕНЬ | 0 | 23 | 42 | 0,1B+0,5Zn+ФВ |
|  | НП КАРТОФЕЛЬ | 0 | 43 | 28 | 2MgO+0,5B+0,2Mn+0,2Zn+ФВ |
|  | НП ВИНОГРАД | 0 | 40 | 25 | 2MgO+2B+ФВ |
|  | НП ФРУКТОВЫЙ | 12 | 5 | 27 | 8CaO+0,1B+0,1Fe+0,1Mn+0,1Zn+ФВ |
|  | НП ТОМАТ | 6 | 18 | 37 | 2MgO+0,02B+0,08Fe+0,04Mn+0,02Zn+ +0,005Cu+0,005Mo+ФВ |
|  | НП БАХЧЕВЫЕ | 6 | 16 | 31 | 2MgO+0,5B+0,4Fe+0,7Mn+0,1Zn+0,01Cu+ +0,005Mo+ФВ |
|  | НП РИС | 0 | 46 | 30 | 2MgO+0,2B+ФВ |
|  | НП ХЛОПОК | 4 | 24 | 32 | 2MgO+1B+0,1Fe+0,05Mn+0,025Zn+0,005Cu+ +0,005Mo+ФВ |

Рекомендации по применению листовых подкормок:

| КУЛЬТУРА | ФАЗА РАЗВИТИЯ | НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ |
|---|--------------------------------|--|
|  | ЗЕРНОВЫЕ | Кущение-начало выхода в трубку. Выход в трубку-начало колошения. |
|  | МАСЛИЧНЫЕ | 4-6 листьев; 8-10 листьев |
|  | САХАРНАЯ СВЕКЛА | Всходы до смыкания рядков за 3-4 недели до уборки |
|  | КУКУРУЗА | 3-5 листьев; 5-7 листьев |
|  | ПИВОВАРЕННЫЙ ЯЧМЕНЬ | Кущение-начало выхода в трубку; Выход в трубку-начало колошения |
|  | КАРТОФЕЛЬ | Смыкание рядков, бутонизация, цветение |
|  | ВИНОГРАД | Бутонизация-начало формирования ягод/ плодов; Налив-созревание ягод/плодов; После сбора урожая |
|  | ПЛОДОВЫЕ | Начало вегетации "Разрыхление бутона"; Цветение и завязь плодов; Налив плодов |
|  | ТОМАТЫ | Вегетация; Бутонизация |
|  | БАХЧЕВЫЕ | Первая обработка; 2-3 настоящих листа |
|  | РИС | 5-7 листьев-кущение; Выметывание метелки |
|  | ХЛОПОК | Начало бутонизации; Начало цветения |
|  | ЛУК | 3 настоящих листа-образование луковиц |





упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35

Листовая подкормка для зерновых культур

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|--------|
| Нитратный азот (N) | 6% |
| Фосфор, (P_2O_5) | 23% |
| Калий, (K_2O) | 35% |
| Магний, (MgO) | 1% |
| Бор, (B) | 0,1% |
| Марганец, (Mn) | 0,2% |
| Цинк, (Zn) | 0,2% |
| Медь, (Cu) | 0,2% |
| Железо, (Fe) | 0,05% |
| Молибден, (Mo) | 0,002% |
| Фертигант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-5 кг/Га



упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Масличный

Листовая подкормка для масличных культур

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|--------|
| Фосфор, (P_2O_5) | 20% |
| Калий, (K_2O) | 33% |
| Сера, (S)..... | 7,5% |
| Магний, (MgO) | 1 % |
| Бор, (B) | 1,5% |
| Марганец, (Mn)..... | 0,5% |
| Цинк, (Zn) | 0,02% |
| Молибден, (Mo)..... | 0,001% |
| Фертигант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-5 кг/Га

Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19

Листовая подкормка для зерновых культур

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|--------|
| Нитратный азот, (N) | 19% |
| Фосфор, (P_2O_5) | 19% |
| Калий, (K_2O) | 19% |
| Сера, (S) | 1,6% |
| Магний, (MgO) | 2% |
| Железо, (Fe) | 0,08% |
| Марганец, (Mn) | 0,04% |
| Цинк, (Zn) | 0,02% |
| Медь, (Cu) | 0,05% |
| Молибден, (Mo) | 0,005% |
| Бор, (B) | 0,01% |
| Фертигант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-5 кг/Га



упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Сахарная Свекла

Листовая подкормка для сахарной свеклы

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|-----|
| Фосфор, (P_2O_5) | 36% |
| Калий, (K_2O)..... | 24% |
| Магний, (MgO) | 2% |
| Бор, (B) | 2% |
| Марганец, (Mn)..... | 1% |
| Фертигант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га



упаковка 25 кг



Нутривант Плюс Кукуруза

Листовая подкормка для кукурузы

СОСТАВ:

| | |
|--|------|
| Аммонийный азот, (N)..... | 5,7% |
| Фосфор, (P ₂ O ₅) | 37% |
| Калий, (K ₂ O) | 5,4% |
| Сера, (S)..... | 5% |
| Магний, (MgO) | 4,8% |
| Цинк, (Zn) | 3,4% |
| Фертигант | |

упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Картофель

Листовая подкормка для картофеля

СОСТАВ:

| | |
|--|------|
| Фосфор, (P ₂ O ₅) | 43% |
| Калий, (K ₂ O)..... | 28% |
| Магний, (MgO) | 2% |
| Бор, (B) | 0,5% |
| Марганец, (Mn)..... | 0,2% |
| Цинк, (Zn) | 0,2% |
| Фертигант | |



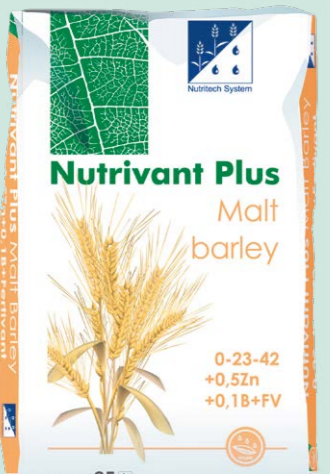
упаковка 25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га



Нутривант Плюс Пивоваренный Ячмень

Листовая подкормка для пивоваренного ячменя

СОСТАВ:

| | |
|--|------|
| Фосфор, (P ₂ O ₅) | 23% |
| Калий, (K ₂ O) | 42% |
| Бор, (B) | 0,1% |
| Цинк, (Zn) | 0,5% |
| Фертигант | |

упаковка 25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-5 кг/Га

Нутривант Плюс Виноград

Листовая подкормка для винограда

СОСТАВ:

| | |
|--|-----|
| Фосфор, (P ₂ O ₅) | 40% |
| Калий, (K ₂ O) | 25% |
| Магний, (MgO) | 2% |
| Бор, (B) | 2% |
| Фертигант | |



упаковка 25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га



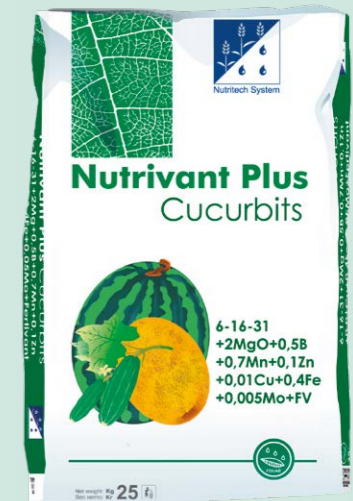
упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Фруктовый

Листовая подкормка для плодовых деревьев и фруктов

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|------|
| Нитратный азот, (N) | 12% |
| Фосфор, (P_2O_5) | 5% |
| Калий, (K_2O)..... | 27% |
| Кальций, (CaO) | 8% |
| Бор, (B) | 0,1% |
| Железо, (Fe) | 0,1% |
| Марганец, (Mn)..... | 0,1% |
| Цинк, (Zn) | 0,1% |
| Фертирант | |



упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Бахчевый

Листовая подкормка для бахчевых культур

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|--------|
| Нитратный азот, (N) | 6% |
| Фосфор, (P_2O_5) | 16% |
| Калий, (K_2O)..... | 31% |
| Магний (MgO) | 2% |
| Бор, (B) | 0,5% |
| Железо, (Fe) | 0,4% |
| Марганец, (Mn)..... | 0,7% |
| Цинк, (Zn) | 0,1% |
| Медь, (Cu)..... | 0,01% |
| Молибден, (Mo)..... | 0,005% |
| Фертирант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га



упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Томат

Листовая подкормка для томата

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|---------|
| Нитратный азот, (N) | 6% |
| Фосфор, (P_2O_5) | 18% |
| Калий, (K_2O)..... | 37% |
| Магний, (MgO) | 2% |
| Бор, (B) | 0,02 % |
| Железо, (Fe) | 0,08 % |
| Марганец, (Mn)..... | 0,04 % |
| Цинк, (Zn) | 0,02 % |
| Медь, (Cu)..... | 0,05 % |
| Молибден, (Mo)..... | 0,005 % |
| Фертирант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га



упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Рис

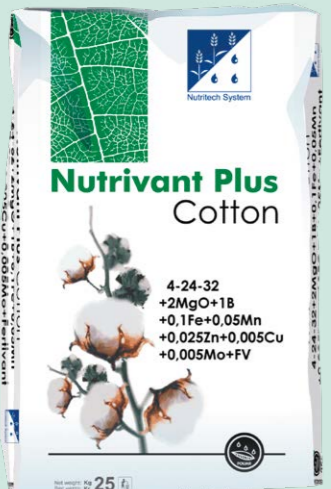
Листовая подкормка для риса

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|------|
| Фосфор, (P_2O_5) | 46% |
| Калий, (K_2O) | 30% |
| Магний, (MgO) | 2% |
| Бор, (B) | 0,2% |
| Фертирант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-5 кг/Га



упаковка 25 кг

Нутривант Плюс Хлопок

Листовая подкормка для хлопка

СОСТАВ:

| | |
|----------------------------|--------|
| Нитратный азот, (N) | 4% |
| Фосфор, (P_2O_5) | 24% |
| Калий, (K_2O) | 32% |
| Магний, (MgO) | 2% |
| Бор, (B) | 1% |
| Железо, (Fe) | 0,1% |
| Марганец, (Mn) | 0,005% |
| Цинк, (Zn) | 0,025% |
| Медь, (Cu) | 0,005% |
| Молибден, (Mo) | 0,005% |
| Фертивант | |

ПРИМЕНЕНИЕ:

3-6 кг/Га

Нутривант Универсальный (KCL)

Нутривант Универсальный для зерновых культур

19+19+19+3MgO+2,4S+ME

СОСТАВ:

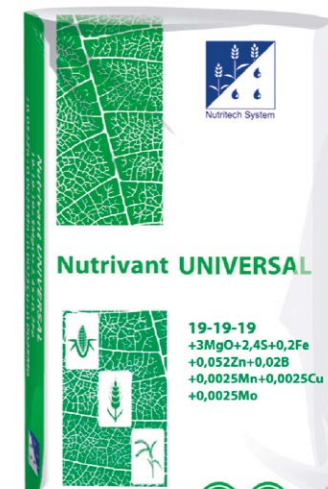
| | |
|---------------------------------|---------|
| Азот амидный ($N-NH_2$) | 19% |
| Фосфор (P_2O_5) | 19% |
| Калий (K_2O) | 19% |
| Сера (S) | 2,4% |
| Магний (MgO) | 3% |
| Железо (Fe) | 0,2% |
| Марганец (Mn) | 0,0025% |
| Цинк (Zn) | 0,0052% |
| Медь (Cu) | 0,0025% |
| Молибден (Mo) | 0,0025% |
| Бор (B) | 0,2% |

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

| | |
|--|--------------------------|
| Внешний вид | мелкие зелёные кристаллы |
| Плотность сложения | 0,67 кг/л |
| pH (1% раствора) | 3,75 |
| Рекомендуемая растворимость в воде при t 20°C | 200 г/л |

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-5 кг/Га



упаковка 25 кг





Нутривант 18-18-18

Листовая подкормка для зерновых культур

СОСТАВ:

| | 18-18-18+2MgO | 18-18-18+3MgO | 18-18-18+4MgO |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Азот (N), % | 18 | 18 | 18 |
| в том числе аммонийный N-NH ₄ , % | 3,5 | 2,4 | - |
| в том числе мочевина N-NH ₂ , % | 14,5 | 15,6 | 18 |
| Фосфор (P ₂ O ₅), % | 18 | 18 | 18 |
| Калий (K ₂ O), % | 18 | 18 | 18 |
| Магний (MgO), % | 2 | 3 | 4 |
| Железо (Fe), ppm | 400 | 400 | 400 |
| Марганец (Mn), ppm | 200 | 200 | 200 |
| Цинк (Zn), ppm | 100 | 100 | 100 |
| Медь (Cu), ppm | 25 | 25 | 25 |
| Молибден (Mo), ppm | 25 | 25 | 25 |
| Доля нерастворимых веществ, % | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| pH (1% раствора) | 4,7±0,5 | 4,6±0,5 | 4,5±0,5 |

Нутривант Универсальный (KNO)

Нутривант Универсальный бесхлорный 19+19+19+3MgO+2,4S+0,08Fe+ME

СОСТАВ:

| | |
|---|--------|
| Азот амидный (N-NH ₂) | 19% |
| Фосфор (P ₂ O ₅) | 19% |
| Калий (K ₂ O)..... | 19% |
| Сера (S)..... | 2,4% |
| Магний (MgO) | 3% |
| 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 зелёные кристаллы |
| Плотность сложения..... | 0,67 кг/л |
| pH (1% раствора)..... | 3,75 |
| Рекомендуемая растворимость в воде при t 20°C..... | 200 г/л |

ПРИМЕНЕНИЕ:

2-5 кг/Га



упаковка 25 кг



упаковка 25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для листовой подкормки:
2-5 кг/Га





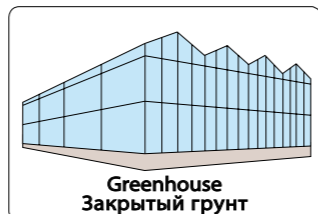
Nutriwant[®] Drip

Уникальные удобрения для капельного полива

- ✓ Технологичность применения (маточный раствор в одном баке)
- ✓ Полная растворимость
- ✓ Содержание кальция (Ca) в одном наборе с NPK
- ✓ Способность очищать капельницы
- ✓ Широкий спектр применения
- ✓ Высокая рентабельность

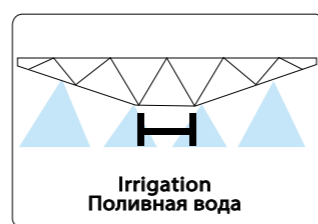
Без микроэлементов

16-32-16
17-3-35
18-9-30
20-20-20
22-12-22
17-8-27+3CaO
11-8-35+3CaO
19-19-19+3CaO
19-19-19+3MgO
18-18-18+4MgO
16-8-25+4MgO



С микроэлементами

3-10-37+4MgO+ME
19-19-19+3MgO+ME
12-6-28+7,4CaO+ME
10-50-10+ME
30-6-6+ME



Действие НУТРИВАНТ ДРИП

Впервые в истории производства минеральных удобрений удалось создать уникальный продукт, в состав которого наряду с макроэлементами (NPK+Ca) и микроэлементами входит Пекацид (комплексон).

Этот новый продукт получил название **НУТРИВАНТ ДРИП**.

СОСТАВ:

NPK + Ca или Mg + микро + Пекацид

Преимущества:

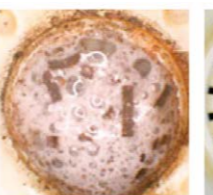
- ✓ Поддерживает оптимальный pH почвы и воды
- ✓ Повышает доступность элементов минерального питания, особенно микроэлементов, фосфора и кальция
- ✓ Обеспечивает кислотность для нейтрализации и растворения бикарбонатов
- ✓ Предотвращает блокировку систем fertигации

Блокировка



Заблокированные
капельницы из-за
использования
жесткой воды

Очищение



Отложения
растворяются

Разблокирование



Очищенные
капельницы при
использовании
Нутриwant Дрип
(Пекацид)



упаковка 25 кг

РЕЗУЛЬТАТ:

1. Все элементы питания равномерно распределяются по площади участка не нарушая баланса -N:P:K:Mg:Ca
2. Очищает капельницы, капельные линии и магистральные трубопроводы различных систем орошения.
3. Позволяет мгновенно прекращать подачу поливной воды (NPK + Ca) и оставлять питательный раствор в капельных линиях, магистралях и других частях системы
4. Оптимизирует питание растений даже при использовании поливной воды с «плохими» агрохимическими показателями (высокий pH, высокое содержание бикарбонатов и пр.)
5. Позволяет снижать засоленность почв и почвогрунтов при регулярном применении



Nutritech System

В помощь природе

NUTRITECH SYSTEM

info@nutritechsys.biz
www.nutritechsys.com