



# Nutrivant<sup>®</sup> Drip

## Уникальные удобрения для капельного полива

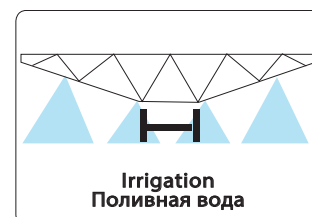
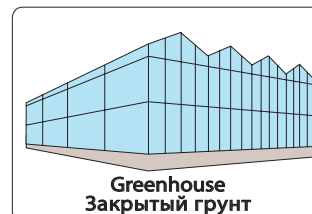
- ✓ Технологичность применения (маточный раствор в одном баке)
- ✓ Полная растворимость
- ✓ Содержание кальция (Ca) в одном наборе с NPK
- ✓ Способность очищать капельницы
- ✓ Широкий спектр применения
- ✓ Высокая рентабельность

### 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**.

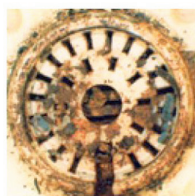
### СОСТАВ:

NPK + Ca или Mg + микро + Пекацид

## Преимущества:

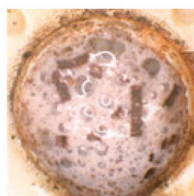
- ✓ Поддерживает оптимальный pH почвы и воды
- ✓ Повышает доступность элементов минерального питания, особенно микроэлементов, фосфора и кальция
- ✓ Обеспечивает кислотность для нейтрализации и растворения бикарбонатов
- ✓ Предотвращает блокировку систем фертигации

Блокировка



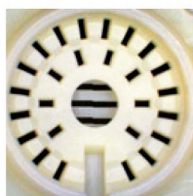
Заблокированные капельницы из-за использования жесткой воды

Очищение



Отложения растворяются

Разблокирование



Очищенные капельницы при использовании Нутривант Дрип (Пекацид)

## 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



упаковка 25 кг