

Уникальные удобрения для капельного полива

Нутривант Дрип



- 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



Н Р К без микроэлементов Н Р К

28-13-13	22-12-22	19-19-19 + 3CaO
27-9-18	20-20-20	11-8-35 + 3CaO
26-0-26	16-32-16	18-18-18 + 4MgO
25-3-25	18-0-36	16-8-25 + 4MgO
24-8-8	18-9-30	
	17-3-35	



Н Р К с микроэлементами

	Fe	Mn	Zn	Cu	Mo
30-6-6 + МЭ	0,04	0,02	0,01	0,0025	0,0025
10-50-10 + МЭ	0,04	0,02	0,01	0,0025	0,0025
19-19-19 + 3MgO+МЭ	0,15	0,075	0,038	0,006	0,006
3-10-37 + 4MgO+МЭ	0,1	0,05	0,025	0,005	0,005
11-9-34 + 3MgO+МЭ	0,08	0,04	0,02	0,005	0,005
12-6-28 + 7,4CaO+МЭ	0,08	0,04	0,02	0,003	0,002

Параметры, влияющие на количество удобрения:

Ожидаемый урожай, тип и анализ почвы, состав поливной воды, густота стояния растений, продолжительность вегетации, природно-климатические условия

Разновидность Нутривант Дрип:

- Без микроэлементов: формуляции для открытого грунта
- С микроэлементами: формуляции для теплиц и гидропоники.
- Микроэлементы (Fe, Mn, Zn и Cu) в хелатной форме.

Nutritech System

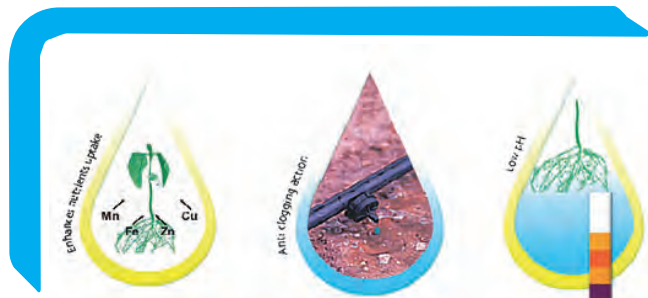
Россия, 129090, Москва, ул. Гиляровского, д. 8, строение 1,
офис 39-40, тел. +7 (495) 783-70-48, факс +7 (495) 783-70-49,
E-mail: info@nutritechsys.biz www.nutritechsys.com



Нутривант Дрип – новая технология питания

Компания ICL (Израиль) впервые в истории производства минеральных удобрений удалось создать уникальный продукт – все в одном наборе – для систем фертигации.

Состав: NPK + Ca или Mg + микро + Пекацид.



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.
- Когда используется в концентрированной форме, растворяет бикарбонаты и отложения, очищая системы фертигации.

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.

Применение НУТРИВАНТ ДРИП:

1. Обеспечивает питание растений на максимальный урожай.
2. Повышает качество культур.
3. Улучшает доступность удобрений, внесенных ранее.
4. Все элементы питания равномерно распределяются по площади участка не нарушая баланса -N:P:K:Mg:Ca.
5. Очищает капельницы, капельные линии и магистральные трубопроводы различных систем орошения. Впервые в истории производства минеральных удобрений удалось создать уникальный продукт, в состав которого наряду с макроэлементами (NPK) и микроэлементами входит кальций (Ca).
6. Позволяет мгновенно прекращать подачу поливной воды (NPK + Ca) и оставлять питатель-

БЛОКИРОВКА	ОЧИЩЕНИЕ	РАЗБЛОКИРОВАНИЕ
		
Заблокированные капельницы из-за использования жесткой воды	Очищенные капельницы при использовании Нутривант Дрип (Пекацид). Отложения растворяются	Очищенные капельницы при использовании Нутривант Дрип (Пекацид)

ный раствор в капельных линиях, магистралях и других частях системы.

7. Оптимизирует питание растений даже при использовании поливной воды с «плохими» агрохимическими показателями (высокий pH, высокое содержание бикарбонатов и пр.)

8. Широкий спектр формул обеспечивает возможность подобрать программу питания для различных культур, почвенных и климатических условий и оптимизировать затраты на различных фазах вегетации культур.

9. Позволяет снижать засоленность почв и почво-грунтов при регулярном применении.

10. Улучшает работу корневой системы растений.

11. Снижает риск ошибки оператора при подаче удобрений.

12. Дает возможность использования только одного бака для удобрений вместо двух (Бак А и Бак Б).

