



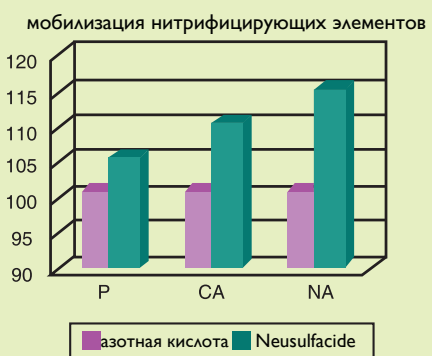
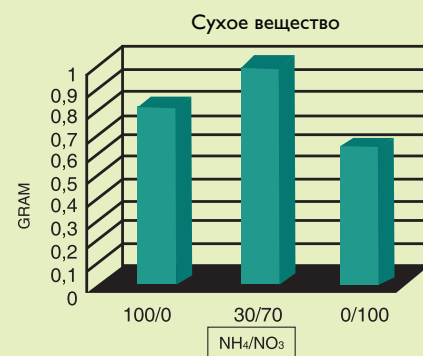
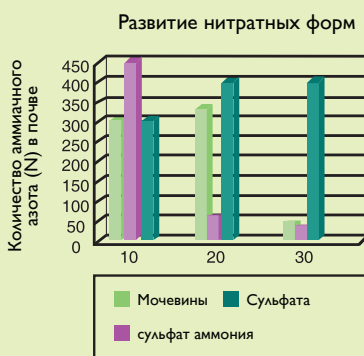
neu Sulfacide®

АЗОТНОЕ ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ

- Биостимулятор.
- Подкислитель.
- Обеспечивает мобилизацию питательных элементов.
- Способствует высвобождению азота в почву.

Освобождение питательных элементов, заблокированных в почве

Азотное питание на основе нитратов вызывает алкализацию (повышение рН) в тканях корней. Это негативно влияет на подвижность микроэлементов и фосфора в почве. Увеличение количества нитратных ионов препятствует усвоению растениями природных элементов, содержащихся в почве. Исследования показали, что хлороз возникает не только при недостатке железа (Fe) в почве, но иногда и из-за блокировки железа в корневой зоне. Нитратная и аммиачная формы азота уменьшают щелочность, что приводит к высвобождению заблокированных элементов в почве.



Азот обычно вносится в почву в форме нитрата (быстрое действие) или аммиака (медленное действие). Однако при этом потребности растения не всегда учитываются. NeuSulfa® замедляет процесс превращения азота из аммиачной формы в нитратную, сохраняя идеальный баланс между ними благодаря содержанию LCN (полифенолы растительного происхождения).

Благодаря этому методу

- Предотвращается алкализация из-за избытка нитратных ионов.
- Снижается вымывание азота из почвы.
- Устраняются негативные эффекты, такие как чрезмерное накопление азота в растении.

В результате:

- Фосфор и микроэлементы лучше усваиваются и транспортируются.
- Использование азота становится более эффективным.
- Урожай становится более продуктивным.

Активация заблокированных элементов питания на виноградниках

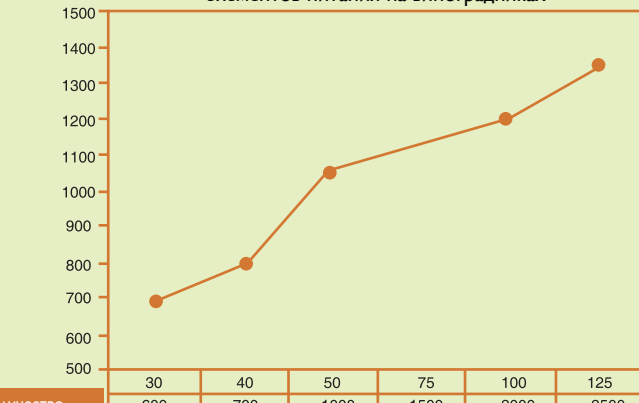
Вид виноградной лозы при блокировке железа в почве.

С увеличением норм применения NeuSulphacide® решается проблема хлороза за счёт активации элементов питания.

NeuSulphacide® решает проблему хлороза путём активации железа.



NeuSulphacide®: активация заблокированных элементов питания на виноградниках



Нормы применения NeuSulphacide®



Биостимулирующее свойство

NeuSulfa® обладает антистрессовым эффектом и является органическим соединением, полученным из природных веществ, которое помогает развитию растения и корневой системы.

Состав

Общий азот (N)..... 16.0 % мас.%
Азот мочевины ($\text{NH}_2\text{-N}$)..... 16.0 % мас.%
Триоксид серы (SO_3):..... 40.0 % мас.%

LCN и комплекс цитокининов

Дозы (кг/га)

NeuSulphacide® добавляется в количестве 10% от применяемых удобрений.

Это означает, что:

NeuGold (100 кг) + NeuSulphacide (10 кг)

NeuSulphacide

Соотношение при смешивании с азотной кислотой: 20 частей воды / 20 частей азотной кислоты / 1 часть NeuSulphacide

Совместимость

NeuSulphacide® совместим с обычными NPK-удобрениями и большинством средств защиты растений, за исключением медьсодержащих препаратов и серы.

Не смешивать с кальций-серными растворами, а также с продуктами с очень кислой или очень щелочной реакцией.



20 л – 29,5 кг



Neufarm Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Махалле Чынарлы, ул. Озан Абай, № 10
Бизнес-центр Ege Perla, башня B,
этаж 21, № 213 Измир / ТУРЦИЯ

Тел./Факс: (+90) 232 4863609
Эл. почта: info@neufarm.com
Веб-сайт: www.neufarm.com

Фабрика / ЕВРОПА
Neufarm GmbH
Мюнстер / ГЕРМАНИЯ