



neu®

SeaWeed

Листовая и почвенная обработка

NeuSeaWeed 35SL содержит естественно сбалансированные хелатированные микроэлементы, такие как бор, молибден, медь, цинк, марганец, железо и кобальт. Натуральные хелатирующие агенты — альгиновая кислота и маннитол. Исследования и полевые испытания показали преимущества, такие как улучшенное развитие корней, более энергичный рост, повышенная устойчивость к стрессу окружающей среды и снижение повреждений от заморозков.

Состав

Органическое вещество.....20 % мас.%
Оксид калия.....6.0 % мас.%
Альгиновые кислоты.....5.0 % мас.%
Гибереллиновые кислоты.....1.0 % мас.%
Свободные аминокислоты.....2.0 % мас.%
Обогащен витаминами (B1-B6-B12),
органическими кислотами и др.



Фасовка

250 мл, 500 мл, 1 л, 5 л,
10 л, 20 л, 25 л, 50 л, 1000 л



Совместимость

Совместим с большинством пестицидов, используемых на овощах, фруктах и агрономических культурах. Совместим с растворимыми удобрениями, кроме сильно щелочных продуктов.



neuSeaWeed®

Увеличение на 25 % в производстве овощей (помидоры, перец и др.) было достигнуто. В среднем на 11–12 % больше по сравнению с конкурентами.

Производство



Главный офис / Турция
Neufarm Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Mansuroğlu Mah., yl. 284/1, №: 1/13,
Измир / Турция

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

Фабрика / ЕВРОПА
Neufarm GmbH
Мюнстер / ГЕРМАНИЯ

www.neufarm.com



16 18 26

внекорневая и почвенная обработка

Внекорневая обработка

Культуры: полевые культуры, овощи, декоративные растения, фрукты.

Норма применения: 400–500 cc/га



90 92 99

Почвенная обработка

Культуры: полевые культуры, овощи, декоративные растения, фрукты.

Норма применения: 2000–3000 cc/га



90 92 99

внекорневая и почвенная обработка