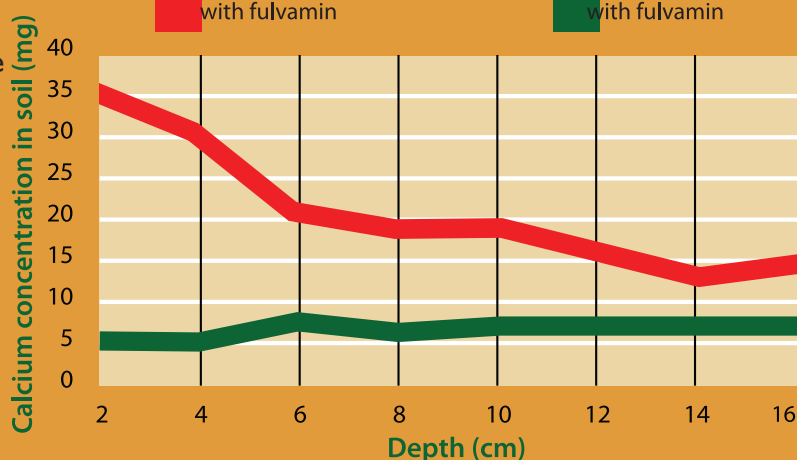


neu FULVAMIN®-27SL

NeuFulvamin®-27SL идеально подходит для использования на всех типах почв и растений при любых условиях. NeuFulvamin®-27SL — это жидкий продукт, который легко проникает в клетки растений. Он действует как природный хелатирующий агент, связывая питательные вещества для создания комплексов, богатых фульвокислотами. Эти комплексы легко усваиваются листьями растений, эффективно повышая эффективность поглощения питательных веществ. Он также помогает растениям усваивать необходимые элементы, которые они иначе не могут поглотить. Препарат действует быстро и очень эффективно доставляет фульвовую кислоту к растению. В сочетании с удобрениями позволяет максимально использовать вашу программу удобрения и даже может снизить количество применяемых питательных веществ.

NeuFulvamin®-27SL — это супензия фульвокислот с 40% биоактивных растительных экстрактов фульвокислот. Это водорастворимый высококачественный стимулятор роста растений и кондиционер для почвы, который можно применять для сельскохозяйственных и садовых растений, фруктовых деревьев, декоративных растений, газонов и пастбищ как для обработки почвы, так и для внекорневого опрыскивания. Это постоянное вещество фульвокислот, которое не может быстро разрушаться микроорганизмами почвы. Может использоваться как с удобрениями и микроэлементами, так и без них. NeuFulvamin®-27SL образуется в результате химической и биологической гумификации растительных и органических веществ и биологической активности микроорганизмов. Он обеспечивает очень высокое содержание фульвокислот и природных биологически активных макроэлементов (Ca) и микроэлементов.



Преимущества Fulvamin®-27SL

- Усиливает катионный обмен
- Стимулирует метаболизм растений
- Положительно влияет на ДНК и РНК растений
- Повышает активность ферментов
- Действует как катализатор дыхания растений
 - Повышает проницаемость клеточных мембран
 - Усиливает деление и удлинение клеток
 - Способствует синтезу хлорофилла
 - Повышает устойчивость к засухе и предотвращает увядание
 - Восстанавливает электрохимический баланс
 - Детоксифицирует различные загрязнители

Гарантийный анализ (мас.%)

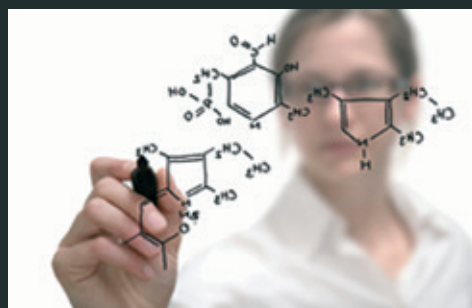
Органическое вещество не менее 40%
Общая фульвовая кислота: не менее 27%
Калий (в виде фульвата калия): 4,0% мин.
Органический азот: не более 1,0%
рН: 5-7

Тип: Вязкая жидкость
Внешний вид: Коричневый





NeuFulVamin®-27SL — это биоактивный стимулятор роста и кондиционер для почвы с содержанием 40% фульвокислот, особенно для песчаных и глинистых почв. Может применяться для всех сельскохозяйственных и садовых растений. Повышает эффективность удобрений и снижает затраты. Стимулирует рост растений за счет увеличения биомассы. Увеличивает урожай и улучшает качество растений.



Активирует ферменты растений, улучшает структуру почвы и водоудерживающую способность. Увеличивает и стимулирует полезные микроорганизмы. Повышает катионный обмен (СЕС). Повышает эффективность удобрений и снижает вымывание нитратов. Способствует развитию корней. Повышает проницаемость клеточных мембран в корнях и увеличивает поглощение питательных веществ. Действует как природный хелатирующий агент для микроэлементов в щелочных почвах и повышает их доступность для растений. Снижает стресс от засухи и стресс от применения препаратов.

Повышает всхожесть семян и способствует развитию корешков. Снижает остатки гербицидов и токсичных веществ в почве. Замедляет разложение веществ, нестабильных к ультрафиолету.



Содержит все гуминовые вещества. Основные функции — структурные: поддержание стабильности почвы и повышение ее водоудерживающей способности. Также действует как система катионного обмена, улучшает содержание гумуса и в целом повышает плодородие почвы. Благодаря этим важным функциям гумин является ключевым компонентом плодородных почв



FULVIC SUBSTANCES (пигментированные полимеры)						
Фульвокислоты		Гуминовые кислоты		Гумин		
Светло-жёлтый	Золотисто-коричневый	Тан	Тёмно-коричневый	Угольный серый	Угольный серый	Чёрный
2000			Увеличение интенсивности цвета			
			Увеличение степени полимеризации			
45%			Увеличение молекулярного веса	42%		
48%			Увеличение содержания углерода	62%		
1400			Уменьшение содержания кислорода	30%		
1400			Уменьшение обменной кислотности	500		
			Уменьшение степени растворимости	500		

Нормы применения
Фертигация: 10–50 л/га
Внекорневая обработка: 200–300 мл / 100 л воды
Садоводство: 100–300 л воды
Обработка почвы: 7–10 л/га за 2–4 раза

Для домашних садов: Размешайте 1 чайную ложку с горкой в лейке и нанесите на 10 м².

Главный офис / Турция
Neufarm Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Mansuroğlu Mah., ул. 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

