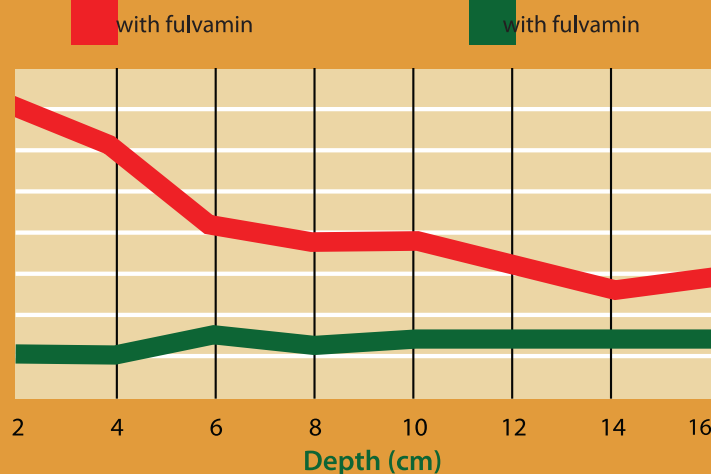


NeuFulvamin®-27SL идеально подходит для использования на всех типах почв и растений при любых условиях. NeuFulvamin®-27SL — это жидкий продукт, который легко проникает в клетки растений. Он действует как природный хелатирующий агент, связывая питательные вещества для создания комплексов, богатых фульвокислотами. 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 суспензия 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.



Calcium concentration in soil (mg)



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

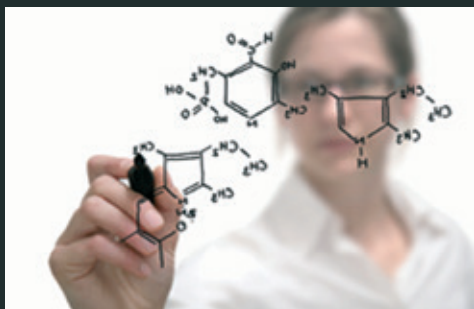
Гарантированный анализ (мас.%)

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%
 pH: 5–7

Тип: Вязкая жидкость
 Внешний вид: Коричневый

FULVAMIN[®]-27SL

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