



## Гарантированный анализ (мас.%):

Органическое вещество...минимум 90%  
Общая фульвокислота.....минимум 80%  
Калий (в виде фульвата калия)...минимум 12%  
Влажность:.....максимум 4%  
Оксид кальция.....минимум 4%  
Размер частиц..очень мелкий порошок  
Внешний вид.....желто-коричневый

## Характеристики

NeuFulvate — это концентрированный, растворимый порошок, наиболее универсальный и продуктивный компонент для сельского хозяйства в удобной для транспортировки форме.

Растворимый порошок желто-коричневого цвета, содержащий высокое количество фульвокислоты и органического вещества — материал с исключительным потенциалом биостимулятора. Этот продукт обладает феноменальной способностью к загрузке питательных веществ, связанной с СЕС 1400. Продукт растворим на 85%, а нерастворимый компонент представлен в виде очень мелкой фракции, которую может потребоваться отфильтровать при использовании капельного орошения. Однако небольшой размер частиц, как правило, не вызывает засорения большинства опрыскивающих систем.

### NeuFulvate (Био Фульвокислота 90%)

Этот продукт представляет собой короткоцепочечную молекулу углерода, извлеченную из природного растительного минерала. Обладает высокой способностью к загрузке и биологической активностью. Может использоваться в сельском хозяйстве и садоводстве.

### Преимущества использования в сельском хозяйстве:

- Хелатирует постоянные и микроэлементы, делая их более доступными для растений.
- Защита от засухи.
- Предотвращение и лечение болезней растений.
- Стимуляция микробиологической активности.
- Медленно высвобождающееся удобрение.
- Повышает усвоение доступных питательных веществ.
- Улучшает эффективность удобрений и пестицидов.
- Улучшает структуру почвы.
- Способствует разложению органики.
- Улучшает прорастание семян и рост растений.



### Тест скорости проникновения

Поглощение через 68 минут

Листовое удобрение 500 ppm

Листовое удобрение 500 ppm  
+ NeuFulvate 150 ppm

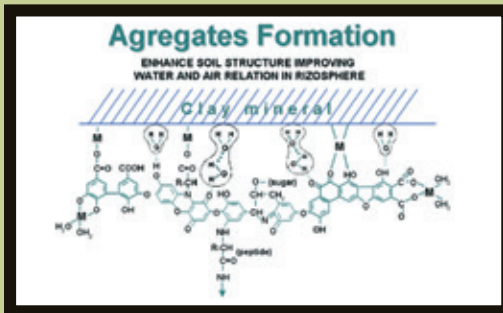


начальное время



Через 68 минут  
Поглощение полностью завершено

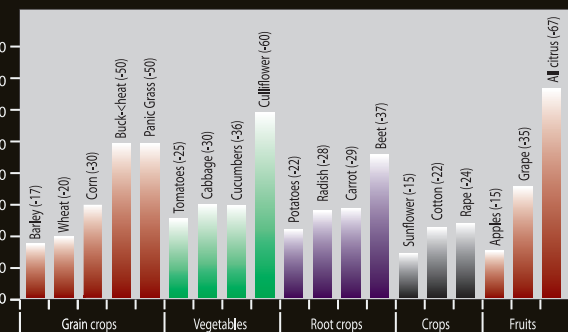




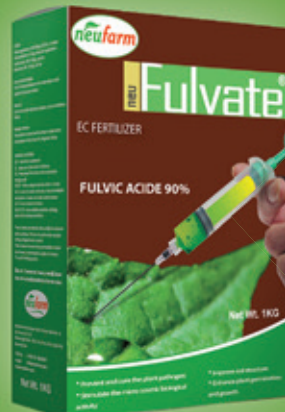
Также использование NeuFulvate в сельском хозяйстве улучшает структуру почвы, способствует удержанию влаги, аэрации корней и обеспечивает растение питательными веществами, включая азот, фосфор, калий, магний, серу и микроэлементы. Оно способствует превращению минералов из неусвояемой формы в растворимую за счет выделения углекислого газа.

## Преимущества

- Растворимый порошок NeuFulvate идентичен Fulvic 1400™.
- Мощный органический электролит, который балансирует и активизирует все клетки (электролит — это вещество, растворимое в воде, способное проводить электрический ток). Физическое благополучие растений и микроорганизмов определяется правильным электрическим потенциалом
- Обладает уникальной способностью растворять минералы и микроэлементы. Это важно для ускорения доступности минеральных удобрений, фосфатов и извести для растений.
- NeuFulvate® — это природный хелатирующий агент, превращающий металлические элементы в легко усвояемую форму. Благодаря очень малому размеру молекул фульват-хелатированные минералы быстро проникают через клеточные стенки растений.
- NeuFulvate® — идеальный стабилизатор питательных веществ, с феноменальной емкостью катионного обмена (СЕС) 1400.
- Улучшает деление и удлинение клеток. Корни растут усиленно, что особенно полезно для корнеплодов.
- NeuFulvate® может детоксифицировать загрязнители в почве, поглощая токсины (уменьшает повреждение почвы) и ускоряя их разложение.
- NeuFulvate® повышает устойчивость к засухе благодаря улучшенному хранению влаги и способности повышать уровень сахаров (brix). Растения с высоким brix менее подвержены гниению.
- NeuFulvate® способствует увеличению открытия устьиц и транспирации, помогает дыханию растений, а также улучшает дыхание полезных микроорганизмов.
- NeuFulvate® напрямую влияет на многочисленные ферментативные процессы и способствует росту растений.



- NeuFulvate® может взаимодействовать с солнечным светом для усиления фотосинтеза. Это особенно ценно в периоды длительной облачности.
- Повышать проницаемость мембран растений, улучшая усвоение питательных веществ.
- Не требует периода ожидания.



## Нормы применения

- Фертигация:** 500 г – 1 кг на гектар  
**Листовая подкормка:** 500 г – 1 кг на гектар  
**Садоводство:** 300 – 500 г на гектар  
**Полевые культуры:** 80 – 150 г на гектар  
**Для домашнего сада:** Размешайте 1 чайную ложку с горкой в лейке и полейте площадь 10 м<sup>2</sup>.