



# Про Технологию «Георост»

**Георост** — органический заменитель азотных и химических подкормок, искусственных стимуляторов роста



Способствует формированию мощной глубоко проникающей корневой системы.



Повышает урожайность всех сельскохозяйственных культур, качество растительной продукции, полевую всхожесть семян, усиливает начальный рост и развитие растений.



*Не заменяет базовые удобрения.*

*Не заменяет пестициды.*

*Не заменяет дизельное топливо*

*для сельхоз. техники.*

*Не запускает космические корабли на Марс.*

## Когда покупать

Чтобы сократить применение базовых удобрений на 20-25% и средств защиты растений до 30%.

Чтобы на 100% заменить:

- Азотные подкормки
- Ростостимуляторы

## В чём сила

Достигаем превосходства над азотными удобрениями за счёт следующих компонентов:

### **Микроэлементы в хелатной форме**

*(хелатирующим агентом является бактериальный комплекс, [не ЭДТА](#))*

Железо; Медь; Цинк; Молибден;

Кобальт; Бор

- Ростомодуляторы

## Когда использовать

- для улучшения характеристик почвы, ее оздоровления.
- для всех культур:
  - зерновые
  - пропашные
  - овощные
  - корнеклубнеплоды
  - ягоды
  - плодовые деревья и кустарники
  - декоративные насаждения
  - газоны и поля для гольфа

## Как использовать

Применяется в виде водного раствора, концентрацией 0,005-0,01% по действующему веществу, т.е.

GEOROST разводится водой (или добавляется в баковую смесь с другими препаратами) из расчёта 1 л концентрата на 150-300 литров воды для обработки 1 гектара.

Применять путем опрыскивания или полива

2 раза за вегетативный сезон согласно рекомендациям по применению на различных культурах.

## Аминокислоты

Аланин; Глутаминовая кислота; Глицин; Гистидин; Изолейцин; Метионин; Фенилаланин; Пролин; Серин; Треонин; Триптофан; Валин

## Витамины

А, Е, В1, В2, В3, В6, В12

## Что внутри

Препарат получен из органического сырья (*фрезерный торф*), добываемого из торфяной залежи низинного типа со степенью разложения не менее 25%, способом ультразвуковой диспергации в водной среде.

Действующим веществом «Геороста» являются **гуминовые кислоты** (гуминовая и фульвовая) в свободной форме, не связанные в солевой комплекс.

- Суммарное количество гуминовых и фульвовых кислот в свободной форме 12 грамм на литр (*не солей*).
- Не относится к аналогам гуматов К и гуматов Na, которые производятся на основе щелочей.

*На способ получения препарата получен Патент на изобретение «Способ получения гуминового*

## Как хранить

Хранится в сухом закрытом помещении, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; местах, недоступных детям и животным.

Гарантийный срок хранения 36 месяцев.

Срок годности не ограничен.

Класс опасности 4 (безопасный продукт)

ГОСТ Р 54249-2010 Марка А

препарата» № 2571022 от 26.06.2014 г.



### Происхождение

РФ, Калужская область, г. Обнинск



### Морская поставка контейнерами на условиях CIF

- 20-футовый  
(22 паллета = 10 560 л.)
- 40-футовый  
(44 паллета = 21 120 л.)



### Ж/Д, авто поставка на условиях DAP

- 1 вагон ≈ 66 паллет  
(31 680 л.)
- 1 фура ≈ 36 паллет  
(17 280 л.)



### Упаковка

1 паллета = 24 канистры (по 20 л.)

Доступна фасовка 5 л., 20 л.



### **Цена**

25 \$ за 1 литр

1875 руб. за 1 литр (для  
внутреннего рынка РФ  
зафиксирован курс 1\$ = 75  
руб.)