

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** emb@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.enbima.nt-rt.ru

## Почвomodификатор гуминовый БиоТепло

Питательный субстрат на основе торфа "Почвomodификатор гуминовый" – натуральное торфяное удобрение, производимое из сепарированного мелкофракционного торфа высокой степени разложения, обогащенного гумусом, с добавлением питательных элементов органического происхождения.

### Состав:

- сепарированный мелкофракционный торф высокой степени разложения;
- комплекс питательных элементов органического происхождения;
- макро- и микроэлементы.

### Качественные характеристики:

- Влажность, W – не более 50 %
- Кислотность, pHKCL – не менее 4,5
- Зольность – не более 20%
- Содержание органического в-ва – не менее 80 %
- Содержание азота (N-NO<sub>3</sub> и N-NH<sub>4</sub>) – не менее 400 мг/л
- Содержание гуминовых кислот – не менее 25%

### Применение:

Предназначен для использования в качестве почвоулучшителя при восстановлении почв, нарушенных хозяйственной деятельностью человека, мелиорации песчаных почв, а также почв, загрязненных тяжелыми металлами (радионуклидами). Рекомендован для использования в декоративном озеленении, как основной питательный и почвоулучшающий компонент при посадки декоративно-лиственных и хвойных деревьев и кустарников, заправки газонов перед высевом газонных трав. Может быть использован в качестве подкормки молодых саженцев и взрослых растений декоративно-лиственных культур.

### Нормы внесения в почву:

- а) при восстановлении плодородия почв нарушенных хозяйственной деятельностью питательный субстрат смешивается с почвой в соотношении 1:5 или 1:10, в зависимости от степени деградации почвы;
- б) при посадке декоративных деревьев и кустарников субстрат смешивается с почвой, вынутой из посадочной ямы или траншеи. Для лиственных пород – соотношение 1:5 (1 часть грунта и 5 частей вынутой из посадочной ямы почвы), для хвойных - соотношение 1:10 (1 часть грунта и 10 частей вынутой из посадочной ямы почвы);



в) при основной заправке газонов питательный субстрат равномерно вносится на поверхность почвы перед высевом семян газонных трав в дозе 1,0-1,5 л/м<sup>2</sup>) и заделывается в почву на глубину 8-12 см. Почва увлажняется и производится высеv семян;

г) при подкормках декоративных деревьев и кустарников 1,5-2,0 литра питательного субстрата равномерно распределяется по всей площади приствольного круга и осторожно заделывается в почву.

#### **Характеристика субстрата:**

Регулярное применение почвомодификатора способствует восстановлению плодородия почв, утраченного в ходе хозяйственной деятельности человека, улучшает влаго- воздухопроницаемость грунта, увеличивает органическую составляющую почвы. Обеспечивает дружное прорастание всходов газонных трав, интенсивность окраски и стойкость к вытаптыванию травяного покрова, ускоряет приживаемость саженцев декоративных пород деревьев и кустарников, гарантирует в дальнейшем их нормальный рост и развитие, повышает стрессоустойчивость растений (стойкость к неблагоприятным погодным условиям). Нейтрализует влияние тяжелых металлов на растения, снижает их концентрацию в почве, стимулирует рост микрофлоры земли.

#### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [emb@nt-rt.ru](mailto:emb@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.enbima.nt-rt.ru](http://www.enbima.nt-rt.ru)