

## 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

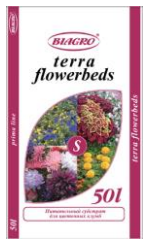
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

## Питательный субстрат для цветочных клумб БиоТепло

Питательный субстрат для цветочных клумб – натуральное малоконцентрированное слабокислое торфяное удобрение, производимое из сепарированного разнофракционного торфа переходного или низинного типов средней или высокой степени разложения с добавлением известняковых материалов и минеральных удобрений.



### Состав:

- сепарированный разнофракционный низинный торф средней и высокой степени разложения;
- нейтрализующие компоненты – известняковые материалы;
- комплексное минеральное удобрение;
- макро- и микроэлементы

### Свойства:

Влажность, W – не более 65%  
Кислотность, рНKCL – 5,0-6,5

### Содержание питательных элементов (мг/л):

Азот (N-NO<sub>3</sub> и N-NH<sub>4</sub>) – не менее 250  
Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – не менее 250  
Калий (K<sub>2</sub>O) – не менее 350

### Применение:

Питательный субстрат для цветочных клумб – основной питательный и почвоулучшающий компонент для однолетних и многолетних цветов: тагетеса, астр, петунии, настурции, космеи, эшольции, лилий, клематиса, роз, лилейников, флоксов и др. Субстрат может быть использован как питательный компонент для получения грунта для рассады цветочных культур, устройства гряд и клумб, так и для подкормки многолетников.

### Нормы внесения в почву:

- а) при основной заправке цветочных гряд и клумб вносится 0,75-1,0 кг/м<sup>2</sup> (1,5-2,0 л/м<sup>2</sup>) питательного субстрата и заделывается в верхний слой почвы на глубину 7-10 см. перед посадкой цветов почву следует хорошо увлажнить;
- б) при ранневесенних подсыпках многолетних цветов питательный субстрат вносится на поверхность почвы вокруг куста в дозе 0,5 кг (1,0 л) и осторожно заделывается в почву на глубину 5-7 см;
- в) при выращивании рассады цветов рекомендуется смешивать субстрат с минеральной почвой в соотношении 2:1 по объему. Заполнять рассадные емкости (горшки, ящики и др.) следует доверху,

не допуская образования пустот и переуплотнения. Посев семян, высадку черенков, пикировку рассады можно производить сразу после увлажнения грунта.

Количество питательных веществ, имеющихся в питательном субстрате, достаточно для развития цветочной рассады и нормального роста растений в течение 3–4-х недель. По истечении этого срока растения следует подкормить специальными питательными растворами, предназначенными для данной культуры.

#### **Характеристика субстрата:**

Питательный субстрат для цветочных клумб позволяет получить здоровую рассаду цветочных культур. Ускоряет приживаемость растений при высадке в открытый грунт, гарантирует в дальнейшем их нормальный рост и развитие.

Периодические подкормки однолетних и многолетних цветов на протяжении всего вегетационного периода обеспечивают обильное и продолжительное цветение растений, улучшает декоративные свойства цветочных культур. Улучшает водно-физические свойства почвы, повышает в ней содержание гумуса. Снижает отрицательное воздействие на растения весенних и осенних заморозков.

Хорошо удерживая влагу, защищает растения от засухи.

#### **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  
Нижегород (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)