

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

Универсальный питательный субстрат БиоТепло

Универсальный питательный субстрат - натуральное малоконцентрированное слабокислое торфяное удобрение, производимое из сепарированного разнофракционного верхового или переходного торфа средней и высокой степени разложения, обогащенного гумусом, с добавлением минеральных комплексных удобрений.

Состав:

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

Свойства:

Влажность, W – не более 65%
Кислотность, pH_{KCl} – 5,5-6,5

Содержание питательных элементов (мг/л):

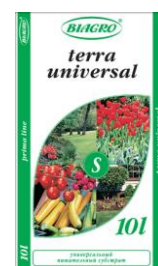
Азот (N-NO₃ и N-NH₄) – не менее 200
Фосфор (P₂O₅) – не менее 200
Калий (K₂O) – не менее 300

Применение:

Универсальный питательный субстрат - основной питательный и почвоулучшающий компонент при подготовке земли для выращивания овощных и цветочных культур, посадки ягодных кустов и плодовых деревьев. Субстрат может быть использован как питательный компонент для получения грунта для рассады овощных и цветочных культур, а также в качестве подкормки плодоносящих растений.

Нормы внесения в почву:

- а) при основной заправке гряд, клумб, парников и т.д.: 1,5-1,8 кг/м² (3,0-3,5 л/м²);
- б) при подкормках овощных и цветочных культур в зависимости от фазы роста растений: 0,5-1,0 кг/м² (1,0-2,0 л/м²);
- в) при посадке ягодных кустов и плодовых деревьев субстрат смешивают с минеральной почвой, вынутой из ямы, в соотношении 1 часть грунта к 3 частям почвы по объему;
- г) при выращивании рассады рекомендуется смешивать субстрат с минеральной почвой в



соотношении 1:1 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 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:

Универсальный питательный субстрат позволяет получить здоровую рассаду овощных и цветочных культур. Ускоряет приживаемость саженцев ягодных кустов и плодовых деревьев, гарантирует в дальнейшем их нормальный рост и развитие. Подкормки плодовых деревьев и ягодных кустарников универсальным питательным субстратом обеспечивают повышение урожая и его качество. Улучшает водно-физические свойства почвы, повышает в ней содержание гумуса. Осенние подкормки обеспечивают высокую морозоустойчивость садовых растений.

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 **Веб-сайт:** www.enbima.nt-rt.ru