

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 декоративных хвойных растений БиоТепло

Питательный субстрат для декоративных хвойных растений – натуральное малоцентрированное слабокислое торфяное удобрение, производимое из сепарированного разнофракционного верхового торфа низкой степени разложения, обогащенного гумусом, с добавлением минеральных комплексных удобрений.

Состав:

- сепарированный разнофракционный верховой сфагновый торф низкой степени разложения;
- нейтрализующие компоненты – известняковые материалы;
- комплексное минеральное удобрение;
- макро- и микроэлементы.

Свойства:

Влажность, W – не более 65%

Кислотность, pHKCL – 4,5-5,5

Содержание питательных элементов (мг/л):

Азот (N-NO₃ и N-NH₄) – не менее 100

Фосфор (P₂O₅) – не менее 150

Калий (K₂O) – не менее 200

Применение:

Питательный субстрат для декоративных хвойных растений – используется при посадке саженцев, выращивании и подкормки декоративных хвойных деревьев и кустарников: можжевельника, ели, сосны, лиственницы, тисса, кипарисовика, пихты и др.

Нормы внесения в почву:

а) при посадке саженцев декоративных хвойных растений питательный субстрат смешивается с почвой, вынутой из посадочной ямы или траншеи, в соотношении 1: 3 (по объему);

б) при подкормках декоративных хвойных деревьев и кустарников питательный субстрат вносится под взрослое дерево или куст в дозе 1,5 кг (3 л) и под саженец в дозе 1,0 кг (2,0 л) и осторожно заделывается в почву;

в) при выращивании декоративных хвойных растений в специальных емкостях рекомендуется смешивать субстрат с минеральной почвой в соотношении 1:2 по объему. Заполнять емкости (горшки, ящики, контейнера и др.) следует доверху, не допуская образования пустот и

переуплотнения. Высадку растений можно производить сразу после увлажнения грунта. Количество питательных веществ, имеющихся в питательном субстрате, достаточно для 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 декоративных хвойных растений ускоряет приживаемость саженцев хвойных пород деревьев и кустарников, гарантирует в дальнейшем их нормальный рост и развитие. Подкормки растений питательным субстратом улучшают декоративные свойства хвойных растений. Улучшает влаго-воздушные свойства почвы, повышает в ней содержание гумуса. Осенние подкормки обеспечивают высокую морозоустойчивость хвойных 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
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