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

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

Грунт для рододендронов и вересковых растений БиоТепло

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пермь (342)205-81-47

Полностью готовый грунт для непосредственного выращивания растений вересковой группы: азалий, рододендрона, гортензия и др. Производится на основе смеси различных типов сепарированного мелкофракционного торфа с добавлением крупнозернистого песка, известняковых материалов и минеральных удобрений (макро- и микроэлементов).



Состав:

- сепарированный мелкофракционный верховой сфагновый торф низкой степени разложения;
- сепарированный мелкофракционный низинный торф высокой степени разложения;
- крупнозернистый песок;
- нейтрализующие компоненты известняковые материалы;
- комплексное минеральное удобрение;
- макро- и микроэлементы.

Свойства:

Влажность, W — не более 45% Кислотность, $pH_{KCL} - 4,0-5,0$

Содержание питательных элементов (мг/л):

Азот (N-NO₃ и N-NH₄) – не менее 200 Фосфор (P_2O_5) – не менее 200 Калий (K_2O) – не менее 400

Применение:

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для выращивания тропических растений: азалий, рододендрона, гортензия и др. Грунтом заполняются емкости для растений (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и высаживаются растения.

Грунт обогащен необходимыми элементами питания, сокращает срок приживания растений при пересадке, обеспечивающие нормальный рост различных видов декоративных растений вересковой группы.

Характеристика грунта:

Питательная смесь с ярко выраженной кислой реакцией среды.

Пониженное содержание извести в грунте.

Торф обеспечивает хороший дренаж смеси и высокую катионную емкость

Добавки верхового торфа низкой степени разложения обеспечивают высокие влаго-воздушные свойства грунта, уменьшая тем самым необходимость в рыхлении грунта, что снижает риск повреждения нежных корней растений.

Особенности грунта для вересковых растений:

- высокий показатель кислотности (рН) почвенной смеси;
- рыхлый воздухоемкий грунт, богатый органикой;
- хороший дренаж.

Грунт обогащен всеми необходимыми для нормального роста и развития растений макро- и микроэлементами, природным гумусом.

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

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

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15