#### 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 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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

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

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

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

# Каталог продукции БиоТепло

#### О компании

Киров (8332)68-02-04

«БиоТепло» — пример успешно развивающегося элемента биоэнергетического кластера в Центральном регионе России. Компания образована сравнительно недавно на базе старейшего предприятия России по добычи и переработке торфа. Предприятие имеет собственную сырьевую базу на месторождении торфа (1200 Га) в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области (200 км. к востоку от Москвы) с запасами по сырью 7 млн. тонн и обладает всеми необходимыми лицензиями и технологическими возможностями для его эксплуатации.

Богатый опыт специалистов в области торфодобычи, владение передовыми технологиями по переработке торфа, современные знания в различных областях от агро, биохимии, до проектирования производств, организации и управления бизнесом, мы объединили в рамках одного предприятия.

Современное производство оснащено инновационными автоматизированными линиями по брикетированию российского производства, а также импортным оборудованием, позволившим впервые в России использовать уникальные европейские разработки и технологии.

Торфяные топливные пеллеты (гранулы) и брикеты являются конкурентным и перспективным твердотопливным продуктом, который имеет широчайший спектр применения в энергетическом комплексе страны. Сегодня наша продукция используется практически во всех регионах РФ.

#### Продукция

#### Торфяные топливные пеллеты (гранулы)

В европейских странах пеллеты (гранулы) наиболее часто используются для отопления домов и коттеджей.

Популярность пеллет (гранул) в качестве «домашнего» топлива обусловлена тем, что тепло из пеллеты (гранулы) воспринимается как гораздо более приятное, чем тепло, получаемое из легкого мазута или природного газа. Кроме того в последнее время особую актуальность получили в Европе и набирают популярность в России котельные средней мощности, работающие на пеллете (грануле), как на коммунальном уровне так и на предприятиях.

# Торфяные брикеты нового поколения

Торфяные топливные брикеты превосходят по техническим характеристикам классические виды топлива, такие как уголь, мазут, дрова. Брикеты являются энергетически стабильным, безотходным и

экологическим видом топлива. Эти качества позволяют полностью автоматизировать процесс потребления топливных брикетов, что привело к появлению нового рынка бытовых и промышленных котельных на брикетах во многих странах, особенно в США, Канаде, Великобритании, Скандинавии, центральной Европе и Италии.

## Древесные топливные пеллеты (гранулы)

Древесные индустриальные пеллеты – экологически чистое топливо с низким содержанием золы. При производстве пеллет мы используем высококачественные отходы лесопильных производств, получаемые после обработки древесины хвойных пород с небольшим содержанием коры. Древесные пеллеты не содержат пыли и спор и не вызывают аллергическую реакцию у людей.

## Питательный грунт для рассады томатов и перцев

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для проращивания семян и выгонки рассады томата, перца, баклажанов; основной заправки почвы (гряд, теплиц, парников) перед высадкой рассады и подкормки плодоносящих растений. Грунтом заполняются емкости для растений (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и высаживаются растения. Посев семян, пикировку рассады можно производить сразу после увлажнения грунта.

## Питательный грунт для рассады огурцов

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для проращивания семян и выгонки рассады огурцов, кабачков, патиссонов, тыкв; основной заправки почвы (гряд, теплиц, парников) перед высадкой рассады и подкормки плодоносящих растений. Грунтом заполняются емкости для растений (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и высаживаются растения. Посев семян, пикировку рассады можно производить сразу после увлажнения грунта.

## Питательный грунт для овощей

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для проращивания семян и выгонки рассады овощных и зеленых культур: салата, петрушки, сельдерея, укропа; основной заправки почвы (гряд, теплиц, парников) перед высадкой рассады и подкормки овощей. Грунтом заполняются емкости для растений (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и высаживаются растения. Посев семян, пикировку рассады можно производить сразу после увлажнения грунта.

#### Питательный грунт для рассады цветов

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для выращивания рассады и подкормки однолетних и многолетних садовых цветов.

Грунтом заполняются емкости для растений (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и высаживаются растения. Посев семян, пикировку рассады можно производить сразу после увлажнения грунта. Грунт обогащен всеми необходимыми для нормального роста и развития растений макро- и микроэлементами, природным гумусом. Добавки верхового рыхлого торфа обеспечивают высокие водно-физические свойства грунта. Обеспечивает интенсивное и продолжительное цветение растений.

#### Грунт для красивоцветущих растений

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для выращивания красивоцветущих комнатных и оранжерейных растений: бегонии, глоксинии, фуксии, бальзамина, гиппеаструма и др. Грунтом заполняются цветочные емкости (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и производится высадка (или пересадка) растений.

Семена или готовые розетки и черенки помещают в увлажненный грунт.

Грунт обогащен всеми необходимыми для нормального роста и развития растений макро- и микроэлементами, природным гумусом. Добавки верхового рыхлого торфа обеспечивают высокие

водно-физические свойства грунта. Обеспечивает интенсивное и продолжительное цветение растений.

# Грунт для вьющихся и ампельных растений

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для выращивания вьющихся и ампельных цветов: камнеломки, традесканции, хлорофитума, плюща, циссуса, (березки) и др. Грунтом заполняются цветочные емкости и производится высадка (или пересадка) растений. Семена или готовые розетки и черенки помещают в увлажненный грунт.

Грунт обогащен всеми необходимыми для нормального роста и развития растений макро- и микроэлементами, природным гумусом. Добавки верхового рыхлого торфа обеспечивают высокие водно-физические свойства грунта. Улучшает декоративные качества вьющихся и ампельных культур.

# Грунт для пальм

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для выращивания пальм: аукуба, драцена, кокос, монстера, пилея, финик, юкка и др. Грунт также эффективен для выращивания тропических и субтропических декоративных растений: все виды фикусов, кофе, цитрусовых, инжир, гранат и др. Грунтом заполняются специальные емкости и производится высадка (или пересадка) растений.

Грунт обогащен всеми необходимыми для нормального роста и развития растений макро- и микроэлементами, природным гумусом. Добавки верхового рыхлого торфа обеспечивают высокие водно-физические свойства грунта. Улучшает декоративные качества и интенсивность окраски листьев растений.

#### Питательный грунт для овощных и цветочных культур Садовая Земля

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для проращивания семян и выгонки овощных, садовых и цветочных культур; основной заправки почвы (гряд, теплиц, парников) перед высадкой, а также для подкормки взрослых растений. Грунтом заполняются емкости для растений (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и высаживаются растения. Посев семян, пикировку рассады необходимо производить сразу после увлажнения грунта. Для выращивания культур в открытом грунте в почве формируют борозды или лунки необходимого размера, которые заполняют грунтом, и высаживают растения.

## Грунт для декоративно-лиственных растений

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для выращивания декоративно-лиственных растений: аралия, аспарагус, дифенбахия, калатея, колеус, кротон, маранта, папоротник, фикус, и др. Грунтом заполняются цветочные емкости и производится высадка (или пересадка) растений.

Семена или готовые розетки и черенки помещают в увлажненный грунт.

Грунт обогащен всеми необходимыми для нормального роста и развития растений макро- и микроэлементами, природным гумусом. Добавки верхового рыхлого торфа обеспечивают высокие водно-физические свойства грунта. Способствует росту зеленой массы листьев, повышает декоративные качества растений.

## Грунт для рододендронов и вересковых растений

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.

#### Грунт для суккулентов

Грунт полностью готов к применению и служит непосредственной средой для выращивания суккулентов: агавы, алоэ, каланхоэ, очитков, толстянки, всех видов кактусов и др. Грунтом заполняются специальные емкости (ящики, горшки, стеллажи, контейнеры) и производится высадка (или пересадка) растений.

Грунт обогащен всеми необходимыми для нормального роста и развития растений макро- и микроэлементами, природным гумусом. Добавки верхового рыхлого торфа обеспечивают высокие водно-физические свойства грунта. Обеспечивает стабильный рост и развитие суккулентов.

## Универсальный питательный субстрат

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.

## Питательный субстрат для цветочных клумб

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.

# Питательный субстрат для декоративных хвойных растений

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

Питательный субстрат для газона, деревьев и кустарников

Питательный субстрат для газона и декоративно-лиственных растений — основной питательный и почвоулучшающий компонент для заправки газонов перед высевом газонных трав, посадки декоративно-лиственных деревьев и кустарников. Субстрат может быть использован в качестве подкормки молодых саженцев и взрослых растений декоративно-лиственных культур. Питательный субстрат для плодово-ягодных деревьев и кустарников

Питательный субстрат для плодово-ягодных деревьев и кустарников - основной питательный и почвоулучшающий компонент при подготовке земли для посадки ягодных кустов и плодовых деревьев. Субстрат может быть использован в качестве сезонной подкормки плодоносящих растений.

#### Почвомодификатор гуминовый

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.

#### Торф низкой степени разложения

Для улучшения агрофизических свойств тяжелых глинистых и легких песчаных и супесчаных почв, а также для приготовления компостов, торфяных питательных смесей, грунтов, торфоминеральных удобрений.

#### Торф для улучшения почвы

В качестве почвоулучшителя для создания оптимальных почвенных условий для успешного роста и развития растений. Используется для приготовления компостов, торфяных питательных смесей, грунтов, торфоминеральных удобрений, жидких торфогуминовых удобрений.

# Торф нейтрализованный (ноль-субстрат)

Для улучшения физико-химических свойств почв, имеющих малую поглотительную способность, улучшения структурного состояния связанных почв, а также в качестве основы для приготовления питательных смесей, грунтов и субстратов, торфоминеральных удобрений и др.

#### 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

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

Рязань (4912)46-61-64

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