

ДИПЛОМ

Лауреата Премии Гродненского областного
исполнительного комитета
за достижения в области качества

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ОАО
"Торфобрикетный завод
Дитва"**

За достижение высоких результатов
в обеспечении качества производимой продукции
и внедрение высокоэффективных методов
управления качеством
в 2010 году

Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета



С.Б. Шапиро





Группа: Древесный уголь



В
наличии

Описание

Производим и реализуем упакованный в бумажные пакеты по 3 кг уголь из твердых пород древесины.

Объёмы небольшие. Под заказ.

Подробнее в ответе на Ваш запрос-предложение.

Ждем Вас!!

Технические характеристики

Древесный уголь из древесины лиственных пород. Используется для приготовления пищи на гриле, мангалах, барбекю, для топки печей каминов. При сгорании не образует сажи, копоти.

Торфяные брикеты являются достойной альтернативой традиционным видам топлива, таким как дизтопливо, уголь, дрова и опилочные брикеты.

Характеристики, вид упаковки, цена - подробнее в вашем запросе.

Рассмотрим любые Ваши предложения и ответим.

Бренд: ТБЗ Дитва

Страна производитель: Беларусь

Зольность (Ас), %, не более: 23

Массовая доля мелочи (куски размером менее 25 мм), %, не более: 7

Механическая прочность (остаток целых и частично разрушенных брикетов с размером кусков более 25 мм), %, не менее: 94

Массовая доля частично разрушенных брикетов (куски размером более 25 мм), %, не более: 25

Содержание радионуклидов цезия-137 в брикетах, не превышает Бк/кг: 18

Теплота сгорания, МДж/кг: 14-15

Токсичность: нетоксичны

Упаковка, транспортировка, хранение: Брикеты могут транспортироваться россыпью или упакованными в биг-бэги по 450-480 кг. Брикеты транспортируются любым видом транспорта согласно действующим правилам перевозок с соблюдением мер, не допускающих воздействия на них атмосферных осадков.

Группа: Биогумус



В
наличии

Описание

Предприятие реализует **удобрение органическое натуральное Биогумус** на основе низинного торфяфасованное и нефасованное.

Биогумус, используется при посадке растений, помогает рассаде быстрее прижиться и значительно улучшает структуру почвы у корней. Его можно применять в течение всего летнего сезона для подкормки полей, грядок, плодовых деревьев и кустов, газонов. И круглогодично при

выращивании комнатных растений.
Как удобрение оно **обязательно** смешивается с почвогрунтом.

Объемы небольшие. Будем рады сотрудничеству с Вами.

Технические характеристики

Удобрение не токсично, при нормальных условиях пожаро- и взрывобезопасно.
Удобрение «Биогумус» при непосредственном контакте не оказывает вредного влияния на организм человека, не является источником распространения инфекции вредных для человека, животных и растений.
Работа с ним не требует особых мер предосторожности.
После работы с удобрением «Биогумус» надо соблюдать правила личной гигиены.
«Биогумус» расфасован в полиэтиленовые пакеты. Вес: $10 \pm 0,5$ кг, $5 \pm 0,5$ кг.
Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.

Страна производитель: Беларусь

Внешний вид, цвет: сыпучее, темно-коричневого цвета

Массовая доля общей влаги (Wp), % не более: 65

Кислотность (Ph), активная: 5,5-7,0

Содержание органического вещества, % не более: 70

Массовая доля общего азота в пересчете на NH₄, % на сухое вещество: 2,0-4,0

Массовая доля общего фосфора в пересчете на P₂O₅, % на сухое вещество: 0,5-1,0

Массовая доля общего калия в пересчете на K₂O, % на сухое вещество: 1,0-2,0

Удельная активность радионуклидов цезия-137 в удобрении не превышает, Бк/кг.: 300

Средняя доза внесения удобрения в почву, кг/м³ : 2,5 – 4,0

Сроки внесения удобрения: весна и осень с заделкой в почву на глубину 10-20 см.



Топливные брикеты

Заинтересованы в реализации брикета топливного на основе торфа.

Торфбрикеты представляют собой кирпичики черного цвета однородной текстуры, структура обычно волокнистая или пластичная (сильноразложившийся торф).



Описание

Завод-изготовитель заинтересован в сотрудничестве по реализации своей продукции: брикет топливный на основе торфа, торф топливный.

Торфбрикеты являются наиболее эффективным видом топлива, учитывая его теплотворную способность и цену.

- торф горит в 5 раз дольше дров, выделяя при этом в 2 раза больше энергии,
- при сгорании брикеты не выделяют смол, а зола может использоваться в качестве удобрения,
- закладки 8-10 кг брикетов хватает для топки котла в течение 10-12 часов,
- брикеты удобно хранить, т. к. они занимают мало места и не требуют специальных помещений (единственное - бояться атмосферных осадков).

Основное преимущество над другими твердыми видами топлива - низкая цена единицы теплоты при сжигании.

Подробнее информацию укажем в ответе на Ваш запрос.

Рассмотрим любые Ваши предложения и ответим.

Страна производитель: Беларусь

Сырьевой материал: Торф

Зольность: 23 %

Упаковка: Россыпью или упакованными в биг-бэги по 450-480 кг

Содержание радионуклидов цезия-137 в брикетах не превышает, Бк/кг: 18

Массовая доля частично разрушенных брикетов (куски размером более 25 мм), %, не более: 25

Механическая прочность (остаток целых и частично разрушенных брикетов с размером кусков более 25 мм), %, не менее: 94

Теплота сгорания, МДж/кг: 14-15

Токсичность: нетоксичны

Транспортировка и хранение: Брикеты транспортируются любым видом транспорта согласно действующим правилам перевозок с соблюдением мер, не допускающих воздействия на них атмосферных осадков. Брикеты хранятся в штабелях или бункерах, исключая воздействие атмосферных осадков, грунты

Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива (W_{рт}), %, не более: 20

Массовая доля мелочи (куски размером менее 25 мм), %, не более: 7





Заводоуправление



Стела