

Применяется для повышения плодородия всех типов почв, содержания гумуса, способствует повышению урожайности картофеля, овощных и плодово-ягодных культур, подкормки цветов.

Органическое удобрение «Биогумус» получают путем компостирования смеси торфа, навоза или птичьего помета и минеральных удобрений.

Физико-химические показатели удобрения:

N º ⊓/⊓	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид, цвет	сыпучее, темно- коричневого цвета
2	Массовая доля общей влаги (W ^p), % не более	65
3	Кислотность (Ph), активная	5,5 – 7,0
4	Содержание органического вещества, % не более	70
5	Массовая доля общего азота в пересчете на NH ₄ , % на сухое вещество	2,0 – 4,0
6	Массовая доля общего фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ , % на сухое вещество	0,5 – 1,0
7	Массовая доля общего калия	1,0 – 2,0
	в пересчете на К ₂ О, % на сухое вещество	

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

Средняя доза внесения удобрения в почву 2,5-4,0 кг/м³ Сроки внесения удобрения — весна и осень с заделкой в почву на глубину 10-20 см.

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.

УПАКОВКА

«Биогумус» расфасован в полиэтиленовые пакеты. Вес: $10\pm0,5$ кг, $5\pm0,5$ кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.

БРИКЕТЫ ТОПЛИВНЫЕ БТ-2

Брикеты топливные марки БТ-2, предназначенные для коммунально-бытовых нужд, производятся из фрезерного торфа.

Форма брикетов определяется конструкцией матричного канала пресса. Размеры брикетов не регламентируются.

Показатели качества топливных брикетов БТ-2:

Nº ⊓/⊓	Наименование показателя		
1	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива (W^{r}_{t}), %, не более	20	
2	Зольность (A ^c), %, не более	23	
3	Массовая доля мелочи (куски размером менее 25 мм), %, не более		
4	Механическая прочность (остаток целых и частично разрушенных брикетов с размером кусков более 25 мм), %, не менее	94	
5	Массовая доля частично разрушенных брикетов (куски размером более 25 мм), %, не более	25	

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

Теплота сгорания 14-15 МДж/кг.

Брикеты нетоксичны, при нормальных условиях пожаро- и взрывобезопасны.

УПАКОВКА

Брикеты могут транспортироваться россыпью или упакованными в биг-бэги по 450-480 кг.

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, грунтовых и сточных вод.

Складирование брикетов в штабели, а также погрузка их в транспортные средства и разгрузка должны производиться с соблюдением мер, не допускающих измельчения брикетов и загрязнения окружающей среды.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня отгрузки изготовителем

Срок годности брикетов не ограничен.