



1DT740

TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE FOSAS

Rev.: 07/2010

DESCRIPCIÓN

Producto biológico en polvo de gran actividad.

Permite licuar y digerir las grasas animales y vegetales, así como proteínas, almidón y celulosa de forma irreversible.

Su materia activa son microorganismos no patógenos y enzimas naturales seleccionadas.

APLICACIONES

Especialmente indicado para complejos hoteleros, industria agroalimentaria, restaurantes, tanques de grasas, etc., donde lleva a cabo una rápida licuefacción de la materia orgánica procedente de desechos, restos de alimentos y papel.

PROPIEDADES

Acción inmediata por su fórmula altamente activa.

Evita costras, obturaciones y malos olores.

Producto natural, no cáustico ni tóxico, sin peligro para los seres vivos.

Puede trabajar en condiciones extremas de pH, temperatura, etc..

Contribuye al buen funcionamiento de las fosas sépticas y tanques de grasas, manteniendo el equilibrio biológico, reduciendo la frecuencia de vaciado (divide por 3 o 4 esa frecuencia) y degradando los residuos orgánicos de forma irreversible.

De fácil dosificación y manipulación sin peligro.

Reducción importante de gastos de mantenimiento de las instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

Presentación en cubos de 5Kg. conteniendo cada uno de ellos 100 bolsitas de 50 grs de microorganismos de clase 1 (según la Federación Europea de Biotecnologías) que nunca han sido descritos como agentes causales de enfermedades en el hombre y que no constituyen ninguna amenaza para el Medio Ambiente.

Sede Social: Julio Cortazar, 7-B 50018 Zaragoza TEL. 976514030



7007/ER/06/2009

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.



1382/ER/04/2009

MODO DE EMPLEO

Hay muchos factores que intervienen a la hora de dictaminar una dosificación adecuada (caudal, volumen y tipo de fosa, concentración de residuos, etc.) por lo que aconsejamos sea nuestro departamento técnico el que dictamine cada caso.

Como dosificación orientativa sugerimos la siguiente:

Fosa séptica	
Arranque	600 g/m ³
Mantenimiento	200 g/m ³ /cada 15 días
Tanque de grasa	
50 comidas día	100 g/semana
100 comidas día	200 g/semana
250 comidas día	300 g/semana
500 comidas día	500 g/semana
1000 comidas día	1000 g/semana

La dosificación de choque se llevará a cabo durante cuatro días seguidos con una dosis diaria según los datos anteriores.

Las bolsitas de 1DT740, se añaden directamente a la fosa. Es indispensable que alcancen una zona líquida, donde el plástico de las bolsitas se autodisuelve en unos 5 minutos y el producto comienza a ser efectivo.

PRECAUCIONES

- Mantener el producto en sitio fresco y seco.
- Evitar el contacto directo con los ojos, si esto ocurriera, lavar abundantemente con agua.
- No emplear conjuntamente con productos ácidos o alcalinos. No ingerir.
- Lavarse las manos tras su manipulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Sede Social: Julio Cortazar, 7-B 50018 Zaragoza TEL. 976514030



7007/ER/06/2009

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.



1382/ER/04/2009