

instaquim®

Solução biológica para a gestão de gorduras e fossas sépticas.

Bio tank



Português

É um produto biológico de última geração, concebido especificamente para a eliminação de gorduras animais, vegetais e minerais, que se acumulam nas caixas de gordura da indústria agro-alimentar e nas grandes fossas sépticas. Este produto, baseado em culturas de microrganismos, enzimas e nutrientes, tem uma elevada capacidade de liquefação e digestão das gorduras, o que permite manter limpos os sistemas de eliminação de resíduos e evitar entupimentos e maus odores.

A dosagem é adaptada às necessidades de cada sistema, quer para sementeira quer para dosagem de manutenção. Para as caixas de gordura da indústria alimentar, recomenda-se uma dose mínima de 50 g/m³ para a sementeira e 5 g/m³/dia para a dose de manutenção. Para grandes fossas sépticas, a dose é determinada de acordo com o volume da fossa e é administrada diariamente durante os primeiros cinco dias e, a partir do sexto dia, a dose é reduzida para obter um efeito contínuo e sustentável.

O modo de utilização é muito simples. Para a indústria agro-alimentar, recomenda-se a adição após o dia de trabalho. No caso de grandes fossas sépticas, deve ser administrado diariamente na quantidade recomendada, seguindo as diretrizes de dosagem de acordo com o tamanho da fossa. A sua aplicação não é apenas muito fácil, mas também muito eficaz, uma vez que os seus componentes são capazes de eliminar as gorduras de forma rápida e sustentável.

Bio Tank tem o aspecto de um pó castanho claro e a sua composição à base de microrganismos, enzimas e nutrientes é totalmente biológica, o que significa que é totalmente seguro e amigo do ambiente. Além disso, a sua apresentação num recipiente de 10 kg torna-o ideal para uma utilização frequente e para a administração em sistemas de eliminação de resíduos de qualquer dimensão.

Dose e modo de emprego:

As doses recomendadas podem-se alterar em função das necessidades próprias de cada sistema.

Español

Bio Tank es un producto biológico en polvo para fosas sépticas: , formulado a base de microorganismos, enzimas y elementos nutritivos para la licuefacción y digestión de grasas animales, vegetales y minerales. Sin fosfatos, sin amoníaco, sin cloro, sin EDTA, sin NTA, sin sosa cáustica y sin colorantes artificiales.

APLICACIONES

- Grandes fosas sépticas comerciales y residenciales
- Recipientes de grasa en la industria agroalimentaria

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Las dosis recomendadas pueden ajustarse según las necesidades de cada instalación. Aplicar preferiblemente cada día, echando el producto después de la jornada de trabajo.

1. Recipientes de grasa (industria agroalimentaria):

- Siembra: 50 g/m³ (mínimo)
- Mantenimiento: 5 g/m³/día

Ejemplo para un recipiente de 10 m³ con caudal de 20 m³/día: siembra 500 g · mantenimiento 100 g/día. Se aconseja dosificación periódica para obtener un resultado óptimo.

2. Grandes fosas sépticas comerciales o residenciales:

Volumen	Siembra	Días 1-5	Día 6 en adelante
10 m ³	500 g	100 g/día	20 g/día
20 m ³	750 g	150 g/día	30 g/día
40 m ³	1.000 g	200 g/día	40 g/día

1- Embalagens de gordura da indústria agroalimentar:
O doseamento leva em conta, para a sementeira, o volume do recipiente de gordura e para a dose de manutenção o caudal de águas pretas que passam pelo recipiente.
Sementeira: 50 g/m³ mínimo
Dose de manutenção: 5 g/m³/dia
Assim, para um recipiente de gordura de 10 m³ com um caudal de água de 20 m³/dia, o tratamento será o seguinte:
Sementeira: 10 m³ x 50 g = 500 g
Manutenção: 20 m³ x 5 g = 100 g/dia
(É aconselhado um doseamento periódico para obter um resultado ótimo)
Aplique BIO TANK depois da jornada de trabalho da empresa.

2- Grandes fossas sépticas, comerciais ou residenciais:
Tratar cada dia se for possível.
Para 10 m³:
Sementeira: 500 g
Dias 1 - 5: 100 g
Sexto dia e seguintes: 20 g
Para 20 m³:
Sementeira: 750 g
Dias 1 - 5: 150 g
Sexto dia e seguintes: 30 g
Para 40 m³:
Sementeira: 1000 g
Dias 1 - 5: 200 g
Sexto dia e seguintes: 40 g
Especificações técnicas:
Aspecto: Pó marrão claro.
pH (1%): 7.4 +/- 0.1
Componentes principais:
Micro-organismos, enzimas e elementos nutritivos.
Apresentação:
10 kg.
Precauções de uso ou manuseio:
NÃO INGERIR
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P260f Não respirar as poeiras.
P280B Usar luvas de proteção e proteção ocular.
Não misturar com outros produtos químicos.
Revisão::
7
Data::
22/06/2015

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo marrón claro
pH (sol. 1 %)	7,4 ± 0,1
Presentación	10 kg

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos.

- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P260f: — No respirar el polvo.
- P280B: — Llevar guantes y gafas de protección.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 7 · 22/06/2015

Detervic S.A.
Polígon Industrial Can Malloles
Sant Llorenç Desmunts, 32
08500 Vic
Barcelona

T 938 891 344
F 93 889 16 40
info@instaquim.com
instaquim.com