

	HOJA TÉCNICA <i>Embiotic</i> [®] <i>Biorremediador</i>	Número de documento: FT- BMA 01
		Emisión: 24/11/2020
		Revisión: 01 Fecha: 10/12/2020

DESCRIPCIÓN

El Embiotic[®] Biorremediador es un producto biológico que promueve la biorremediación de suelos, manantiales y plantas de tratamiento de efluentes industriales o doméstico. Su aplicación en zonas contaminadas, degrada y reduce los contaminantes recuperando el medio ambiente.

MARCA

Embiotic[®] Biorremediador

COMPOSICIÓN

Lactobacillus plantarum 10⁴ CFU/mL, Saccharomyces cerevisiae 10³ CFU/mL, melaza de la caña de azúcar, Excipiente - agua.

PRESENTACIÓN

Fluido, marrón "suspensión homogénea".

EMBALAJES

5L: envase de plástico blanco, con tapa valvulada, capacidad 5L, altura 21 cm, anchura 14 cm, longitud 25 cm, peso neto: 5 kg y peso bruto: 6 kg.

20L: envase de plástico azul, con tapa valvulada, capacidad 20L, altura 40 cm, anchura 25 cm, longitud 25 cm, peso neto: 20 kg y peso bruto: 21 kg

Las especificaciones del producto se describen en una etiqueta adhesiva, pegada al en la parte delantera del paquete.

INDICACIÓN DE USO

Nuestro producto puede ser utilizado para acelerar el proceso de degradación de la materia orgánica en los residuos sólidos y líquidos, como los restos de la poda del jardín, áreas verdes y plantas de tratamiento de aguas residuales industriales y domésticas.

DILUCIÓN

Efluentes líquidos: cada 10 m³ de flujo aplicar 200 L de solución compuesta por 2 L del producto, 2 kg de azúcar moreno y agua, que constituyen el volumen total de 200 L. El factor determinante para la variación de la dosis es el flujo de efluentes.

Desechos sólidos: Por cada tonelada de material, use una solución que contenga 4 L del producto y 4 kg de azúcar moreno disuelto en agua. La cantidad de agua que se utilizado en la solución variará según la humedad del material a descomponer para alcanzar el 40% de humedad final.

MODO DE USO Y FRECUENCIA

Efluente líquido: goteo de la solución de 200 L en la entrada del sistema de tratamiento o en el tanque de equalización durante todo el período de entrada del efluente.

Residuos sólidos: pulverizar la solución uniformemente sobre la capa de materia orgánica al montar los biopilotes o limones y cada vez que se añadan más residuos o cuando el biopilote o los limones estén relajados. La altura del biopilote o del hielo del león será de al menos 1 metro para que la temperatura aumente. La degradación de los residuos orgánicos será más rápida si existe la posibilidad de girar o airear la biopila o la lira.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El armamento debe estar a temperatura ambiente, a la sombra, protegido de la luz solar directa.

DISACTIVACIÓN

El Biorremediador Embiotic® puede ser desactivado por cualquier agente desinfectante común.

PRECAUCIONES

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Para hacer la solución, no utilice recipientes que hayan sido usados para la dilución de productos químicos, como pesticidas y desinfectantes. No se recomienda su uso con productos químicos utilizados como desinfectantes (por ejemplo, hipoclorito de sodio).

Inscripción en el IBAMA: 7092/08-30

Distribuido exclusivamente por:

KORIN AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE LTDA.

Rodovia SP 191 | km 81,5

Estrada Municipal de Camaquã, s/nº

Bairro: Área Rural | Ipeúna - SP | CEP.: 13537-000

CNPJ 08.183.347/0001-29

Tel.: (19) 3576-9518

www.korinagricultura.com.br

contato@korinagricultura.com.br

sac@korinagricultura.com.br

INDUSTRIA BRASILEÑA