

DESCRIPCION:

TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LIXIVIADOS

PROPIEDADES:

El producto está basado en cultivos de: BACTERIAS, ENZIMAS y absorbentes para la degradación de la materia orgánica.

BIOLOGIC LX reduce la contaminación provocada por la lixiviación gracias a su capacidad de absorción (hasta 1/25) que impide la difusión de lixiviados al subsuelo.

Reduce los malos olores generados por la descomposición de la materia orgánica.

Acelera el proceso de descomposición de restos orgánicos.

El producto incorpora agentes aromatizantes suaves.

No es tóxico, ni peligroso para el medio ambiente.

Su manipulación no entraña ningún peligro.

Producto de gran estabilidad.

APLICACIONES:

Está diseñado para el tratamiento de la contaminación de lixiviados generados por la descomposición de materia orgánica, acelerando la descomposición y evitando el desarrollo de malos olores.

Recomendado para su aplicación en nichos y fosas de cementerios.



MODO DE EMPLEO:

Para el tratamiento de lixiviados aplicar el producto extendiéndolo por toda la superficie antes de depositar el ataúd.

Dosificación: 3 kg para cuerpos de hasta 100 kg

Para tratamiento de restos orgánicos esparcir el producto por toda la superficie a tratar.

PRECAUCIONES:

- Guardar en un lugar fresco y seco.
- Lavarse las manos después de su utilización.
- Mantener alejado de los niños. No ingerir.

PRESENTACION:

Envases: cubo de plástico de 3 kg.

Bolsas hidrosolubles de 1 kg.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



BIOLOGIC LX

TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LIXIVIADOS

Propiedades físico-químicas:

aspecto:	polvo blanquecino
pH (disolución):	7.0 +/- 0.5
solubilidad en agua:	total
toxicidad:	nula

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.