



2CV610

Producto biológico tratamiento lixiviados

¿POR QUÉ?

2CV610 es un producto biológico elaborado a base de componentes naturales de origen vegetal y mineral, complementado con microorganismos y enzimas de gran actividad metabólica degradadora de la materia orgánica.

Permite la reducción de la contaminación provocada por la lixiviación:

Su gran capacidad de absorción evita la difusión de lixiviados al subsuelo. Reduce la DQO y DBO5 con la actividad microbiana del producto.

El producto acelera el proceso de descomposición y evita el desarrollo de malos olores procedentes de la putrefacción.

Incorpora componentes aromatizantes de agradable olor. Está exento de cualquier riesgo.

CARACTERÍSTICAS

Datos identificativos del producto

Aspecto	Sólido pulverulento
Olor	Característico
Densidad	1,1 g/l
Color	Marrón verdoso
Solubilidad	Insoluble en agua

¿CÓMO?

Para el control de lixiviados se aplica directamente sobre la fosa, extendiéndolo por toda la superficie antes de depositar el ataúd.

Para el tratamiento de restos orgánicos se aconseja adicionar el producto esparcido por toda la superficie a tratar.

DOSIS ORIENTATIVA: 3 kg. de producto para cuerpos de hasta 100 kg. de peso.

Por razones de higiene se aconseja el lavado de manos tras el contacto con el producto.

¿DÓNDE?

En el tratamiento de la contaminación generada por los lixiviados procedentes de la descomposición de las materias orgánicas depositadas sobre los suelos. Recomendado en tratamiento de nichos y fosas de cementerios.

Empresa certificada



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105082121

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. Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.