

HYPERBIOS 2

Biopromotor para el tratamiento de suelos contaminados

Ficha Técnica de Producto

Composición

- Cepas bacterianas aerobias específicas.
- Levaduras.
- Extractos vegetales.
- Carbohidratos.
- Soportes minerales.

Propiedades físicas

- Apariencia: polvo
- Humedad: 4-5%.
- pH en solución: $7 \pm 0,5$.
- Color: grisáceo

Descripción

Promotor biológico específico para la recuperación de suelos agrícolas, superficies y substratos contaminados por acumulación de moléculas orgánicas y aguas residuales.

Los microorganismos seleccionados presentes en el producto Amapex aumentan la capacidad de biodegradación de los contaminantes por parte de la microflora autóctona.

Beneficios

- Reducción del 90% de contaminantes producidos en las explotaciones ganaderas.
- Evitar vertidos.

Modo de empleo

Aplicar directamente sobre el suelo a tratar, en polvo o previamente disuelto en agua. La dosis será definida por los técnicos de Amapex en función de las características físico-químicas del suelo a tratar y la concentración de contaminantes.

Información importante

- Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- Conservar en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor.
- No descartar el envase en el medioambiente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Libre de GMO (Organismos Modificados Genéticamente).
- Los microorganismos del compuesto pertenecen al grupo de primera clase de acuerdo con la directiva del consejo 93/88/EEC del 12/10/1993.
- Las cepas bacterianas utilizadas no están incluidas en la lista de agentes biológicos clasificados en el apéndice XLVI de la ley 81/ 2008.
- HYPERBIOS 2 no contiene ningún agente que pueda causar enfermedades a las personas, animales o plantas.



Envasado

- Envase dosificador de 200 grs.
- Bote de cartón compostable de 5kg.

Caducidad

- 24 meses desde la fecha de producción.

Sectores de aplicación



Amapex

smart enviro treatments

Diputació 211 | 08011 Barcelona
Tel +34 93 15 97 479

amapex@amapex.net | www.amapex.net