

PETRONET 1

Biopromotor para la Bioremediación de suelos contaminados

Ficha Técnica de Producto

Composición

- Cepas bacterianas aerobias específicas seleccionadas.
- Levadura natural.
- Soportes y nutrientes de origen vegetal.
- Carbohidratos

Propiedades físicas

- Apariencia: polvo.
- Humedad: 4 – 5%.
- pH en solución 7 ± 0,5.
- Color: grisáceo.

Descripción

Promotor biológico específico para la biorremediación de suelos 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, actuando por bioaumentación.

Beneficios

- Recuperación de suelos con bajo coste.

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.
- PETRONET 1 no contiene ningún agente que pueda causar enfermedades a las personas, animales o plantas.



Envasado

- Tipo: Botes de cartón compostable.
- Peso neto: de 5 kg.

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