



REINTEGRA CO₂

DEGRADADOR BIOLÓGICO DE
HIDROCARBUROS Y GRASAS COMPLEJAS.

BENEFICIOS

- Permite acelerar la degradación de hidrocarburos.
- Disminuye la necesidad de manejo mecánico de composta de hidrocarburos.
- Aplicación directa. No requiere fermentación previa o coadyuvantes adicionales.

CARACTERÍSTICAS

Polvo mojablo blanco. Bacterias en concentración de 10¹⁰ UFC/g seleccionadas por su capacidad de degradar cadenas de hidrocarburos cíclicos y lineales conservadas por microencapsulamiento.

INGREDIENTES

MICROORGANISMO	CONTENIDO
Concentrado de microorganismos:	
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	3.0%
<i>Bacillus mycoides</i>	1.5%
<i>Bacillus megaterium</i>	1.5%
<i>Streptomyces griseus</i>	2.0%
<i>Pseudomonas sp.</i>	2.0%

INGREDIENTES ACTIVOS

Carbonato de Calcio como tamponador	80%
Peróxido de Calcio	10%

MODO DE PREPARACIÓN

Disolver 1 Kg de **ReIntegra CO₂** en 200 L de agua limpia y agitar por cinco minutos o hasta formar una suspensión homogénea. Asperjar sobre la pila de composta y dispersar mecánicamente para integrar el producto.

DOSIS

50-200 g/T de suelo, dependiendo el tipo contaminante y su concentración. Consulta al personal técnico de **Tierra de Monte** para una recomendación específica.

COMPATIBILIDAD

ReIntegra CO₂ es compatible con la mayoría de los tratamientos químicos, físicos y biológicos. Sin embargo, puede perder viabilidad en pH menor a 3 o mayor a 11, o a temperaturas superiores a los 60° C por periodos prolongados.

PRECAUCIÓN

No comer ni fumar cuando se manipule el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingesta, consulte a su médico. Al contacto con los ojos: enjuague con abundante agua y consulte a su médico. En caso de reacción alérgica suspenda el contacto con el producto y consulte a su médico.

ALMACENAMIENTO

Manténgase en un lugar fresco y seco. A temperaturas menores de 50° C y sin humedad, el producto es estable por 1 año, tras el cual su viabilidad disminuye paulatinamente.