

## DEGRAMAT SÓLIDO



Contenido kg	Art. N°	U/E
1	0893 763 001	1

Datos técnicos	
Composición	Bacterias anaerobias y aerobias, enzimas (amilasas, proteasas, lipasas, celulasas), activadores y agentes humectantes.
Aspecto	polvo
Contenido	Mínimo 60 millones de colonias/gramo
Color	Tostado
Olor	Agradable
Temperatura disolución	Agua tibia inferior a 40 ° C
Tiempo de percepción de los efectos del DEGRAMAT	25 días

### Modo de empleo

El producto se aplica cuando la fosa está total o parcialmente vacía. Un mínimo de purín es imprescindible para el inicio del desarrollo biológico del DEGRAMAT.

El DEGRAMAT se disuelve en agua tibia no superior a 40 ° C, en un cubo y dejar reposar 20 minutos, máximo 30 antes de aplicar sobre el purín. Seguidamente revolver y añadir cuanta más agua para una mejor homogeneización del DEGRAMAT en la superficie del purín.

Los efectos del DEGRAMAT serán perceptibles a partir de 25 días, momento en el que el producto alcanza su máximo desarrollo biológico y en el que es necesario realizar nuevas recargas.

### Dosis

1 Kg DEGRAMAT SÓLIDO por 50 m<sup>3</sup> de purin. Se recomienda esta dosis para primeras cargas condicionado por el volumen TOTAL de la fosa o atarjea. P. Ej. En una balsa de 250 m<sup>3</sup>, son necesarios 5 Kg de DEGRAMAT SÓLIDO, independientemente de la cantidad de purin que haya al inicio del tratamiento. Las recargas se efectuarán cada 25 días con la misma proporción de 1 Kg cada 50 m<sup>3</sup> de purines aportados.

La información que se indica es obtenida de la aplicación del producto en algunas granjas y servirá como orientación para conseguir el equilibrio entre dosis, resultado y rentabilidad.

### Compuesto acelerador de la degradación de materia orgánica y recuperación de fosas de purines de granjas, fosas sépticas y conducciones

- Producto totalmente inocuo en su aplicación.
- Acelera la degradación de la materia orgánica, acelera el proceso natural.
- Evita la solidificación de los purines, tanto en la capa superior como en la base de la fosa.
- Mantiene los purines líquidos.
- Reduce los malos olores.
- Disminución de moscas.
- Mantiene los niveles de nitrógeno.
- Desaparecen los gases nocivos, P. Ej. amoníaco.
- Disminuye los costos de vaciado y mantenimiento.
- Facilita su transporte y posterior aplicación en el campo.
- Producto biodegradable.

### Aplicaciones

Fosas de purines en granjas. Atarjeas con restos de materia orgánica.

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.