

DEGRAMAT SÓLIDO



Contenido kg	Art. Nº	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	

Dosis

1 Kg DEGRAMAT SÓLIDO por 50 m³ 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 m³, 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 m³ 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

Descripción

- 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.

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.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.