

BIO 1125 (GRANEL)

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO
Envases plásticos de 1-5-10 y 25 kgs.

POTENTE ACTIVADOR PARA PROCESOS BIOLÓGICOS ANAERÓBIOS Y AERÓBIOS

DESCRIPCIÓN

Potente activador biológico, especialmente formulado según el proceso **consortium**[®] y está formulado a base de microorganismos seleccionados y adaptados (Fijados en un soporte mineral para más eficacia en situaciones extremas) y oligoelementos.

Biodegradable 99%

UTILIZACIÓN

- Depuradoras, Fosas sépticas y pozos negros.
- Canalizaciones y sifones
- Decantador de grasas

El empleo de **BIO 1125** es altamente recomendable para pequeñas instalaciones en viviendas unifamiliares, hoteles rurales, campings, restaurantes, hospitales, geriátricos, urbanizaciones, estaciones de servicio, etc. por su capacidad para degradar materia orgánica en general hidrolizando las grasas y otras materias fecales y suprimiendo la formación de malos olores en las canalizaciones.

VENTAJAS

- Producto natural, no contiene sosa cáustica,
- Actúa muy rápidamente debido a su formulación especial.
- Es eficaz incluso con concentraciones de antibióticos,
- Evita las colmataciones y atascos,
- Regenera la flora bacteriana.
- Suprime todo riesgo asociado a los tratamientos con productos químicos (Quemaduras, inhalación, etc)
- Mantiene las instalaciones y las canalizaciones en perfecto estado, alargando el período entre vaciados y limpiezas.
- La activación progresiva de los microorganismos permite la utilización de **BIO 1125** de forma semanal o quincenal (Según resultados obtenidos)

DOSIFICACION

- **Pequeñas comunidades (Hasta 8 hab/eq)**
Los primeros 5 días utilizar a razón de 2 vasitos dosificadores **DIARIOS** como dosis de choque y por cada hogar.
Transcurrida la primera semana utilizar un vasito dosificador **SEMANTALMENTE** y según rendimientos obtenidos, esta dosis puede reducirse hasta 1 dosis **QINCENAL**.
- **Grandes comunidades**
5 vasitos dosificadores **DIARIOS** durante los primeros 5 días y a continuación esta será la dosis **SEMANTAL**

Estreno/Reanudación/Atascamiento

.Doblar la dosificación de **BIO 1125** y utilizar conjuntamente con BIDEBAC BIOACTIVADOR, la primera vez a razón de 500 grs. por m³ de fosa o depuradora

Cada vasito dosificador equivale a 100 grs. de producto, o lo que es lo mismo, 1 Kg. posee 10 dosis aprox.

MODO DE EMPLEO

- Nuestro departamento técnico le proporcionará la más correcta aplicación y dosis. Seguir las indicaciones de nuestro personal especializado.
- Verter directamente la dosis sin dilución en el digestor o depósito de aireación también en WC, fregadera o fosa, preferiblemente por las noches una vez finalizado la evacuación de vertidos que puedan reducir la actividad de los microorganismos, en las aplicaciones a distancia dejar circular agua suficiente para que el contenido llegue correctamente a la depuradora o fosa.

RECOMENDACIONES DE APLICACION

- Evitar la utilización de bactericidas 2 horas antes y dos horas después de aplicar el producto.
- El pH deberá estar comprendido entre 4,5 y 8,5
- La temperatura del medio debe de estar entre 10 y 50° C

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Producto no tóxico para las personas, animales y plantas. No inflamable, no cáustico, no corrosivo.
- Como medida de higiene lavarse las manos con agua y jabón, después de su manipulación.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Polvo gris .

Recuento bacteriano : 6x10⁹

PH utilización : 5.00 – 8,5

Contiene “**microorganismos naturales de clase I (EFB) según la directiva europea 2000/54/CE**” (No patógenos para el hombre)

- **Proceso Consortium:** Consiste en utilizar en sinergia diferentes cepas de microorganismos para eliminar la acumulación de materia orgánica y los malos olores asociados.

PRODUCTO BIOLÓGICO > BIO 1125

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

Las aplicaciones técnicas de nuestros productos se basan en amplios ensayos. Nuestro asesoramiento está basado en los máximos conocimientos actuales, pero sin ninguna responsabilidad, en el sentido que tanto la aplicación como el almacenamiento se encuentran fuera de nuestro control. Todos nuestros productos se fabrican en laboratorios con la técnica más vanguardista, junto con un riguroso control de calidad, para poner a su disposición soluciones eficaces para el mantenimiento y recuperación del medio natural.

Última actualización: 30-10-2015 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.