

BIDEBAC N-P-BOOST L

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO
Bidones no retornables de 200 lts.
Contenedores de 1.000 Kg.

NUTRIENTE NATURAL CON APORTE BACTERIANO

DESCRIPCIÓN

BIDEBAC N-P-BOOST L es un nutriente equilibrado a base de carbono, nutrientes principales (nitrógeno y fósforo) y sales minerales, que incorpora cepas bacterianas seleccionadas y adaptadas.

APLICACIONES-VENTAJAS

BIDEBAC N-P-BOOST L se ha diseñado para ser aplicado en sistemas biológicos de depuración durante aquellos períodos en los que no se generan aguas residuales que alimenten las estaciones depuradoras (vacaciones, fines de semana) y/o cuando la homogeneización previa del biológico no tiene capacidad suficiente como para aportar efluentes en continuo a la balsa de oxidación.

- Líquido denso de color oscuro, miscible en agua en cualquier proporción.
- Producto orgánico completo y equilibrado para sistemas biológicos de depuración.
- Favorece el desarrollo de las bacterias depuradoras, impidiendo la proliferación de microorganismos filamentosos (depuradoras con oxidación total).
- Evita el empobrecimiento y la remineralización de la biomasa.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACIÓN

Las dosis generales a aplicar se sitúan entre 50 y 150 ml/m³ de capacidad del sistema biológico, dependiendo de numerosos factores, como la concentración en SSLM/SSVLM.

Por ello, las dosificaciones particulares se establecerán por nuestro Servicio Técnico en colaboración con los responsables de la planta.

Producto líquido. Se recomienda agitar bien antes de usar.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Ninguna protección particular.

BIDEBAC N-P-BOOST L es un producto a base de sustancias naturales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: líquido
- Color: oscuro
- Densidad a 20°C: 1,16
- pH (10%): 7,5
- Toxicidad: ninguna
- Biodegradabilidad: 100%
- DQO aportada: 0,4 Kg/Kilo producto, aprox.

PRODUCTO BIOLÓGICO > BIDEBAC N-P-BOOST L

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: 17-09-2009 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.