

BIDEBAC BIOACTIVADOR+

ACTIVADOR BIOLÓGICO DE ACTUACIÓN RÁPIDA

BIDEBAC BIOACTIVADOR+ es una formulación en polvo a base de derivados de algas, tales como BIOPOLÍMEROS, POLIURONIDOS y bacterias aerobias y anaerobias facultativas, seleccionadas y adaptadas.

BIDEBAC BIOACTIVADOR+ está indicado para el tratamiento de aguas residuales de todo tipo de lagunas aireadas, no aireadas y estaciones depuradoras. Sus efectos son: depuración y lucha contra los malos olores.

BIDEBAC BIOACTIVADOR+ mejora la decantación de las materias en suspensión de origen mineral y orgánico de los efluentes tratados en EDAR's, lagunas o balsas, mejorando la sedimentación y secado de los fangos.

BIDEBAC BIOACTIVADOR+ es un soporte extraordinario para el desarrollo de las bacterias aerobias, mejorando el índice de MOLHMAN, luchando así contra los fenómenos de bulking.

Transforma las sobrecargas y protege la BIOMASA contra el efecto tóxico de ciertos vertidos accidentales.

MODO DE EMPLEO

BIDEBAC BIOACTIVADOR+ es una formulación lista para su empleo. Gracias a un procedimiento exclusivo de preparación, los componentes del mismo liberan rápidamente los elementos activos al medio.

DOSIFICACION

Como dosificación media en LAGUNAS y BALSAS se debe sembrar de 8 a 15 grs/m³ de efluente.

En el caso de **azucareras** la dosificación será la siguiente:

- En aguas de lavado, de 8 a 15 grs/m³.
- En jugos de prensado, de 10 a 20 grs/m³.

En EDAR de 8 a 12 grs/m³ de influente en el reactor biológico. Estas dosificaciones son a título orientativo, pudiendo ser modificadas en función de los problemas específicos planteados.

En los casos difíciles de decantación o activación puede ser necesario la utilización de **BIDEBAC BIOACTIVADOR** y **BIDEBAC BIOACTIVADOR+**, conjuntamente ya que los constituyentes de ambos reaccionan entre ellos.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

- Almacenar el producto en lugar fresco y seco.
- Una vez extraída la dosis cerrar herméticamente el envase.
- Como medida higiénica, lavarse las manos tras la manipulación del producto con agua y jabón (es una simple precaución, ya que el producto no es agresivo ni tóxico para personas, animales o plantas).

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: polvo heterogéneo de color beige
- Densidad aparente : 0,6-0,8 gr/cm³ (GAM 004)
- pH (1%): 6,5-9 (GAM 019)

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