

BIDEBAC NUTRIF AC

BIOFIJACION DE BACTERIAS AEROBIAS FACULTATIVAS SOBRE UN SOPORTE POROSO MINERAL COMPUESTO POR UNA ASOCIACIÓN DE PRODUCTOS CÁLCICOS O SILÍCEOS, ASÍ COMO MICRO Y MACRONUTRIENTES, DENOMINADOS *COCOLITHOS* O *LITOTHANE*.

Estos *cocolithos* les confiere a las bacterias biofijadas una gran estabilidad, incluso en medios tóxicos o pobres en oxígeno, por lo que BIDEBAC NUTRIF AC está perfectamente indicado en el tratamiento de olores procedentes de la depuración de aguas residuales *por lagunaje*, así como en depuradoras donde el aporte de oxígeno al digestor biológico sea pobre en este elemento, bien porque el soplante o turbina son insuficientes o bien por un exceso de contaminantes en el efluente.

DOSIFICACIÓN

(A título informativo, solamente)

- Depuradora por lagunaje:
 - 25 grs. × m³ de capacidad durante los 7 primeros días como **dosis de choque**.
 - La dosis de mantenimiento se efectuará a razón de 100 grs. × m³ y **semana**, procurando hacer la siembra en 2 veces (días alternos).
- Depuradoras de aguas residuales:
 - Nuestro departamento técnico confeccionará el programa más adecuado a su problemática, ya que la dosis técnica varía en base a factores como O₂ disuelto, contaminantes, H₂S, etc.

MODO DE EMPLEO

BIDEBAC NUTRIF AC se utiliza tal y como se presenta, o sea, granulado pulverulento. La siembra se efectúa *a voleo*, extendiendo la dosis por la zona más extensa posible. Si esto no fuera posible (caso de depuradoras compactas), sembrar la dosis en la llegada del efluente o por el punto donde se concentran más olores.