

Optimiza la
conversión
a metano



B-AN 4400

BIOPOTENCIADOR ANAEROBIO



BIOPOTENCIADOR ANAEROBIO

B-AN4400 es una formulación bioenzimática la cual consiste en una mezcla especialmente seleccionada de microorganismos naturales (facultativos anaerobios, levaduras y hongos) y enzimas degradativas (lipasa, amilasa, celulasa y proteasa) que tienen la capacidad de convertir eficientemente un amplio rango de materiales orgánicos en simples ácidos orgánicos.



B-AN4400 aprovecha el poder de la biotecnología Bac-asili para solucionar los problemas de la digestión anaerobia convirtiendo la materia orgánica en ácidos orgánicos, mejorando así la conversión a metano de una forma altamente efectiva y respetuosa con el medioambiente.



CASOS DE APLICACIÓN



PROCESOS DE DEPURACIÓN PARA APLICACIÓN:

- DIGESTORES ANAEROBIOS
- ESTANQUES FACULTATIVOS
- VERTEDEROS MUNICIPALES
- ESTANQUES ANAEROBIOS
- ESTABILIZACIÓN DE FANGO ANAEROBIO

ENVASES DISPONIBLES

(Consulta con tu técnico comercial para otros formatos)

