

PRODUCTOS A GRANEL PARA MEZCLAR



DISPONIBLE EN PAQUETES DE 25 LT O TANQUE DE 1000 LT

DESCRIPCIÓN

El **aditivo probiótico** es una mezcla simbiótica de microorganismos naturales que invierten y regeneran los procesos oxidativos y degenerativos. Añadido al **Cáñamo leñoso grueso (o fino)**, **Aglutinante dolomítico natural** y Agua, **Aditivo probiótico** acelera el proceso de carbonatación de la cal, proporcionando una mayor resistencia mecánica a corto plazo y menores tiempos de secado de los biocomposites. Además, esta composición elimina posibles problemas de moho en la fase de secado lento de los biocomposites, ya que los probióticos presentes se alimentan de las bacterias formadoras de moho.

COMPOSICIÓN

- Sales minerales
- Melaza de caña de azúcar sin refinar
- Agua y microorganismos

VALOR PH

Entre 3,4 e 3,7

CONSERVACIÓN

En un lugar oscuro entre 5 y 25 grados centígrados.

OLOR

El olor debe ser ligeramente ácido, típico de los productos fermentados.

DESCRIPCIÓN

Sin precauciones especiales en caso de contacto físico con partes del cuerpo, incluso si se ingiere accidentalmente.

EMPLEO

Mezclar **Aditivo probiótico** con **Cáñamo leñoso grueso** (o Fino), **Aglutinante dolomítico natural** y Agua en estas cantidades según la aplicación:

| | |
|------------------------|--------------------|
| Bio Beton® | 2 l/m ³ |
| Bio Beton® 200 | 2 l/m ³ |
| Bio Beton® 300 | 4 l/m ³ |
| Bio Beton® 500 Venezia | 0,5 l/cubeta |

MICROORGANISMOS PRESENTES

Cultivos bacterianos simbióticos no patógenos que incluyen bacterias lácticas, bacterias fotosintéticas y levaduras.

PESO

1,1 kg por litro de producto activado.

COLOR

El producto es de color marrón oscuro, ligeramente transparente a contraluz.

MEDIO AMBIENTE

Completamente biodegradable, no deja residuos tóxicos o nocivos para las personas o el medio ambiente.