

BIOTECNOLOGÍA BIOBIME 304

Proporciona una mezcla de *Bacillus* de múltiples cepas adicionado con micronutrientes y bioestimuladores destinados a ayudar a los microorganismos en la degradación de compuestos orgánicos en lugares donde no contienen suficientes nutrientes para sostener la actividad microbiológica.

CODIGO PRODUCTO	ZC54-SSB0-15	PROPIEDADES FISICAS	Forma: Liquida Color : Ambar claro
INGREDIENTES ACTIVOS	<i>Bacillus</i> y Enzimas	PRESENTACION	Litros, 1, 4 y 20
CONCENTRACION	2.6 Billones CFU/ml	ALMACENAJE	Ambiente seco Mantener cerrado cuando no este en
ESPECIFICACIONES	Libre Coliformes Libre Salmonela	CADUCIDAD	2 años

CARACTERISTICAS

- Mezcla de *Bacillus* de múltiples cepas
- Aerobios / anaerobios facultativos
- Múltiples productores de enzimas
- Digiere compuestos orgánicos,
- No tóxico
- Controla Olores (H₂S y Amoniaco)
- Contiene enzimas amilasa y proteasa

BENEFICIOS

- Amplio espectro de actividad
- Funciona con o sin oxígeno presente
- Funciona en una amplia gama de sustratos
- Reduce olores
- Seguro para el medio ambiente

APLICACIONES INDUSTRIALES

- Productos de uso general
- Estaciones de Bombeo, Drenajes
- Plantas de aguas residuales
- Trampas de grasas
- Eliminador de olores
- Tratamientos sépticos
- Limpiador de superficies múltiples

APLICACIONES

- Mezcla de *Bacillus multiceps*, adicionado con micronutrientes y bioestimulantes.
- Mezcla de bacterias Aerobios/anaerobios facultativos.
- Reduce los sólidos y los olores.
- Múltiples productores de enzimas para una amplia gama de degradación.
- Digiere compuestos orgánicos y prospera en una amplia gama de condiciones.
- No tóxico y seguro para el medio ambiente.
- Ofrece la oportunidad de agregar ingredientes para diferenciar y personalizar.
- Funciona en una amplia gama de sustratos.
- **BIOBIME 304** es un líquido que se puede añadir al agua para facilitar la aplicación.
- **BIOBIME 304** debe aplicarse dos veces por semana para ser más eficaz.
- Las tasas de aplicación variarán dependiendo de un número de factores.
- El producto se puede incorporar directamente en matrices que presentan una escasez en nutrientes.
- En ningún caso se debe aplicar **BIOBIME 304** a una matriz al mismo tiempo que cualquier otro producto desinfectante ya que la eficacia del producto se reduce significativamente cuando se usa junto con o en la presencia de blanqueadores o productos clorados, productos corrosivos o venenosos.
- Para ser más eficaz, **BIOBIME 304** debe ser aplicado semanalmente, preferiblemente cuando la instalación se cierre el fin de semana o justo antes de cerrar al final del día.

ALMACENAMIENTO

- Cuando **BIOBIME 304** está almacenado en condiciones secas a temperaturas entre 8 ° C y 40 ° C (50 ° F y 104 ° F), el producto se mantendrá vigente por un mínimo de 2 años.
- No permita que el producto se congele