

BACTÉRIOLIT®

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

Concentré

Producto utilizable en agricultura ecológica según las normativas CE n° 834/2007 y 889/2018.
Producto cumpliendo el NOP (Programa Orgánico Nacional de EE. UU.).

Aditivo de compostaje para estiércoles y purines que contiene minerales naturales y una selección de plantas naturales compostadas sobre los cuales se desarrolla el complejo de microorganismos espontáneos de los compost de Marcel Mézy.

Reconocido por la Administración francesa como CMO (Complejo de microorganismos) para el compostaje sin volteo de los estiércoles y la obtención de una enmienda orgánica estandarizada NF U44-051 comercializable y saliendo del plan de esparcimiento.

EFICIENCIA Y MODO DE ACCIÓN

El BACTÉRIOLIT Concentré es un aditivo de compostaje 100 % natural que activa la **rápida transformación biológica de los estiércoles y purines en humus** y mejora su eficiencia, incluso mediante la reorganización de las formas de nitrógeno que contienen. **Los elementos minerales contenidos en los abonos agrícolas se reorganizan y se fijan en el complejo arcillo-húmico** y después se devuelven a las plantas según sus necesidades en vez de evaporarse o lixiviarse. Así, la planta se alimenta de una manera más equilibrada durante un periodo más largo.

POSITIVO PARA EL GANADERO Y LOS ANIMALES

- Mejora del ambiente de las granjas y del esparcimiento (Menos pérdidas de amoníaco, menos olores)
- Mejora la eficiencia de los fertilizantes agrícolas
- Fácil de aplicar
- Menos costras en las fosas de purines
- Purines más homogéneos



ECONÓMICO Y ADECUADO PARA EL MEDIO AMBIENTE

- Aumento del margen bruto
- Menos pérdidas por lixiviación
- Activa la transformación rápida de los estiércoles y purines en humus.
- Menos pérdidas por liberación de gas
- Mejora del valor y del uso, en momentos adecuados de los estiércoles y purines
- Composta los estiércoles naturalmente sin dar vueltas
- Mejor restitución a las plantas
- Reemplaza las aportaciones de fertilizantes y enmiendas
- Optimiza la gestión del nitrógeno

APLICACIÓN a mano o mecánica: 1 a 2 kg/m³ de estiércol o purín equivale a 2 kg/UGM/mes para un uso de 30 m³/ha



CAMA ACUMULADA O CAILLEBOTIS :

1/3 dosis sobre la primera cama de paja + 1/3 dosis antes de limpiar, el 3º tercio se aplica antes de limpiar o se reparte un poco cada semana (o cada día) si desea mejorar aún más el ambiente de la granja.

Si la limpieza de la cama se hace después de más de 10 semanas: se reduzca la primera aplicación al 10% de la dosis total y después se reparte el resto a lo largo de la producción de estiércol para adaptarse a la velocidad del compostaje.

FOSA DE PURINES: coloque la dosis total en 2 o 3 aportes:

1/3 en el pie de cuba + 2/3 antes de vaciar o

1/3 en el pie de cuba + 1/3 a media cuba + 1/3 antes de vaciar

Consejos: Agitar la fosa justo antes y durante cada incorporación de producto.

CUBICULOS RASCADOS

Aplice semanalmente o diariamente en el paso rascado o en la pila o en la fosa.

CERDOS: 500 a 800 g/cerdo/ banda para 30 m³/ha. Aplique el producto después de la entrada de los animales en la granja, esperando a los menos 15 días después de la desinfección. Se puede dividir la dosis.

AVES: Aplicar 1 kg/m³ dentro de los 10 días siguiendo la entrada de los animales. Completar antes de limpiar el estiércol de la granja para llegar a una dosis total de 3 kg/m³ para un esparcimiento de 10 m³/ha.

PRECAUCIONES: NINGUNA APORTACIÓN CONJUNTA de productos con efectos antisépticos: superfosfato, cal viva, desinfectantes... En caso de desinfección, se hace la aportación de BACTÉRIOLIT Concentré a lo menos 15 días después de la desinfección.

