

MICRO

Bioma Bacter

Bioestimulante para la inoculación de semillas tratadas con fungicidas

Microbioma Bacter es un formulado biológico compuesto por bacterias benéficas para la inoculación de semillas que han sido tratadas con fungicidas. Las cepas de microorganismos benéficos que componen el producto son capaces de desarrollarse tempranamente con la planta estimulando el crecimiento, la nutrición y el desarrollo de mecanismos de defensa al estrés.

COMPOSICIÓN

Bacillus subtilis (cepa AMTbsF11)*

Lysinibacillus sphaericus (cepa AMTN1)*

Bacillus amyloliquefaciens (cepa AMTba21)*

Bacillus aryabhatai (cepa AMTbar01)*

* Concentración mínima garantizada 1×10^{10} ufc/g de bacterias totales.

Producto autorizado por el Servicio Agrícola Ganadero para su uso en agricultura orgánica

pH (1%): 5,43

Densidad al 1% (g/L): 1,0005

Solubilidad en agua a 20°C (%): 9,5

Contenido:
500 g de WP
(Polvo Mojable)
por sobre.

METALES PESADOS

ppm (mg/Kg)

Arsénico(As)	< 1
Cadmio(Cd)	< 1
Mercurio(Hg)	< 1
Plomo(Pb)	< 1



FABRICADO POR AGRI MARINE TERRA S.A.
www.marineterra.com



Producto compatible con (UE)
n° 2018/848 y 2021/1165, NOP y JAS
para uso en cultivos orgánicos como
fertilizante.



ADAMA

Distribuido por:
Adama Chile S. A.
Cerro Colorado 5240,
Torres del Parque II,
Of. 1602, Las Condes,
Santiago, Chile.

MICRO *Bioma* **Bacter**

RECOMENDACIONES DE USO

El producto se recomienda para la inoculación de semillas en seco, aunque se pueden preparar suspensiones.

Se puede mezclar manualmente en la bolsa de semillas o mediante otro mecanismo (considerar siempre el mínimo daño mecánico).

CULTIVO	DOSIS POR APLICACIÓN
Maíz, Trigo, Avena, Frijol, Girasol	1 - 5 g/Kg de semilla (100 - 200 g/ha)
Canola, Raps, Brassicas	5 g/Kg de semilla (30 - 40 g/ha)

COMPATIBILIDAD

Producto compatible con todo tipo de manejo agrícola ya que el principio activo son endosporas de *Bacillus spp* y *Lysinibacillus spp*.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, para animales, plantas o cualquier tipo de ser vivo, incluyendo microorganismos benéficos de la rizósfera, abejas y artrópodos útiles al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente con una durabilidad de 2 años desde su elaboración (ver fecha de elaboración en envase). Una vez abierto, guardar en un lugar seco a temperatura ambiente por 30 días. Al ser hidratado el producto debe ser aplicado el mismo día.

Nota al comprador: a nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procedáse o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

V5 07/2024