BACTER wp

BIOESTIMULANTE PARA MANIEJO EN VIVEROS Y PLANTACIÓN

MICROORGANISMOS BENÉFICOS RIZOSFÉRICOS PARA ESTIMULAR EL CRECIMIENTO E INDUCIR SISTÉMAS METABÓLICOS DE RESISTENCIA AL ESTRÉS ABIÓTICO

RhizoBacter WP es un formulado biológico compuesto por bacterias benéficas rizosféricas. Las cepas presentes en Rhizobacter WP promueven el desarrollo de biofilms de microorganismos benéficos en la rizósfera. Esto se traduce en una mejor nutrición vegetal desde el inicio del desarrollo y una futura resistencia a condiciones de estrés abiótico. El producto estimula el crecimiento y mejora el vigor de la planta.

COMPOSICIÓN

pH (1%): 5,36 Densidad al 1% (g/L): 0,9989 Solubilidad en agua a 20°C (%): 5,5

Bacillus amyloliquefaciens (cepa AMba21) Bacillus subtilis (cepa AMTbsR06)

*Concentración mínima garantizada 1 x 10¹⁰ ufc/g de Bacillus spp. totales Producto autorizado por el Servicio Agricola Ganadero para su uso en agricultura orgánica 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) nº 2018/848 y 2021/1165, NOP y JAS para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.



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



Control ECOCERT F-32600
Producto apto para su uso en
Agricultura Ecológica de acuerdo
con Reglamentos (UE)
nº 2018/848 y 2021/1165, NOP y JAS.

V5 07/2024



RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar cada vez que realice trasplantes, injertos o almácigos. **Mezclar 1g/L de producto o 100 gramos de producto en 100 litros de agua.** Sumergir las plantas desde 10 cm sobre el cuello o injerto por 1 minuto y luego plantar.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Arándanos, Frambuesa, Fresas (Frutillas), Moras.	1 g/L (500 g/ha) 200-400 plantas /100 g de producto	Sumergir las plantas desde 10 cm sobre el cuello o injerto por mínimo 1 minuto y luego plantar.
Vid de Mesa, Vinífera y Pisquera.	1 g/L 200-400 plantas /100 g de producto	Sumergir las plantas desde 10 cm sobre el cuello o injerto por mínimo 1 minuto y luego plantar.
Cerezo, Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruelo, Nogal, Kiwi, Almendro, Avellano, Palto, Naranjo, Limón, Olivo, Clementi, na, Papayo, Chirimoyo, Granado, Pecana, Mandarina, Banano, Maracuyá, Café, Cacao.	1 g/L 200-400 plantas /100 g de producto	Sumergir las plantas desde 10 cm sobre el cuello o injerto por mínimo 1 minuto y luego plantar.
Lechuga, Tomate, Pimentón, Coliflor, Brócoli, Espinaca, Acelga, Apio, Pepino, Zapallo italianos, Zapallo, Sandía, Melón, Ají, Páprika, Espárragos, Plantas ornamentales	1 g/L	Regar el almácigo hasta el mojamiento completo del sustrato.

COMPATIBILIDAD

El principio activo del producto tiene una alta resistencia a la temperatura, desecación y a la mayoría de los productos agrícolas comunes como fertilizantes, insecticidas, fitohormonas, correctores, etc.

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 año desde su elaboración (ver 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, procédase 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.