



## FICHA TÉCNICA

# RHIZO BACTER WP

BIOESTIMULANTE PARA MANEJO EN VIVEROS Y PLANTACIÓN

MICROORGANISMOS BENÉFICOS RIZOSFÉRICOS PARA ESTIMULAR EL CRECIMIENTO E INDUCIR SISTEMAS 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.

### COMPOSICION:

*Bacillus amyloliquefaciens* (cepa AMba21)

*Bacillus subtilis* (cepa AMTbsR06)

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

pH (1%): 5,36

Densidad al 1% (g/L): 0,9989

Solubilidad en agua a 20°C (%): 5,5

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



Producto compatible con (UE)  
nº 2018/848 y 2021/1165, NOP y JAS  
para uso en cultivos orgánicos como  
fertilizante.



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.



## RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar cada vez que realice transplantes, 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 plantas-400 /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, Naranja, Limón, Olivo, Clementina, 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 majamiento 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 años 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.