



FICHA TECNICA

## PHYLLO BACTER WP

BIOESTIMULANTE FOLIAR

Estructuras de resistencias de MICROORGANISMOS BENÉFICOS para la saturación de nichos e inducción de sistemas de resistencia al estrés.

**PhylloBacter WP** es un formulado biológico compuesto por bacterias benéficas de la filósfera. El producto es altamente concentrado en estructuras de resistencia (endosporas).

Especialmente recomendado para acompañar programas de aplicaciones de fungicidas.

Las cepas presentes en **Phyllobacter WP** coloniza la filósfera y promueven el desarrollo de biofilms de microorganismos benéficos en la parte aérea del cultivo.

### COMPOSICION:

*Bacillus subtilis* (cepa AMTbsR06) \*

*Bacillus subtilis* (cepa AMTbsF11) \*

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

pH (1%): 5,13

Densidad al 1% (g/L): 0,9988

Solubilidad en agua a 20°C (%): 11

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

## RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda utilizar en conjunto o alternado con las aplicaciones del programa fitosanitario.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Arándanos, Frambuesa, Fresas (Frutillas), Moras.	0,5-1 g/L 200 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo.
Vid de Mesa, Vinífera y Pisquera	200 - 500 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo.
Cerezo, Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruelo, Nogal, Kiwi, Almendro, Avellano, Palto, Naranja, Limón, Olivo, Clementina, Papayo, Chirimoyo, Granado, Pecana, Mandarina, Banano, Maracuyá, Mango, Café, Cacao, Sandía, Melón, Zapallo, Tomate, Pimiento, Ají, Alcachofa, Esparrago, Cebolla, Paprika, Quinoa, Caña de azúcar, Plantas ornamentales	200 - 500 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo.

## COMPATIBILIDAD

El principio activo del producto son las estructuras de resistencia (endosporas) de bacillus spp, por lo tanto, estos inóculos tienen 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.



Producto compatible con (CE) Nº 889/2008 (UE), NOP 7 CFR Part. 205 y JAS/MAF para uso en cultivos orgánicos como Fertilizante.



Control ECOCERT SA F - 32600. Producto aprobado por Ecocert para uso en agricultura orgánica de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 834/03 y 853/06, USDA, AMS 7 CFR Parte 205, NOP Regla final y Ley Japonesa JAS.

# Naturagro S.A.

DISTRIBUIDO POR NATURAGRO S.A.

[www.naturagro.net](http://www.naturagro.net)