

# PHYLL**BACTER**wp

## BIOESTIMULANTE FOLIAR

**Estructuras de resistencias de microorganismos benéficos para la saturación de nichos e inducción de sistemas de resistencia al estrés abiótico.**

**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.

### COMPOSICIÓN

*Bacillus subtilis* (cepa AMTbsR06) \*

*Bacillus subtilis* (cepa AMTbsF11) \*

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

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

pH (1%): 5,13  
Densidad al 1% (g/L): 0,9988  
Solubilidad en agua a 20°C (%): 11

Contenido:  
**250 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](http://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.



Control ECOCERT F-32600  
Producto apto para su uso en  
Agricultura Ecológica de acuerdo  
con Reglamentos (UE)  
n° 2018/848 y 2021/1165, NOP y JAS.

V5 07/2024

## RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar en los momentos de mayor demanda de nutrientes, dependiendo del estadio fenológico de su cultivo, pero en general previo al llenado de frutos y en la post cosecha.

CULTIVO	DOSIS	MODO DE 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, Nopal, Kiwi, Almendro, Avellano, Palto, Naranja, Limón, Olivo, Clementina, Papayo, Chirimoyo, Granado, Pecana, Mandarina, Banano, Maracuyá, Mango, Café, Cacao, Sandía, Melón, Zapallo, Tomate, Pimiento, Aji, Alcachofa, Espárrago, 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.

**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, procedase 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.