



ADAMA

# Ficha Técnica Bioestimulantes PHYLLO BACTER WP®

Bioestimulante foliar.



## Principales características

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** colonizan 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 x 10<sup>10</sup> ufc/g de bacterias totales.

## Concentración y formulación

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



ADAMA

# Ficha Técnica Bioestimulantes

## PHYLLO BACTER WP®

Bioestimulante foliar.

Cultivos	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	Aplicaciones al suelo vía riego focalizado el inicio de la brotación, en el período de llenado de frutos y en post cosecha
Cerezo, manzano, peral, durazno, damasco, nectarino, ciruelo, nogal, kiwi, almendro, avellano, palto, naranjo, 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	Aplicar a inicios de las estaciones de crecimiento radicular. 2-3 aplicaciones en primavera y 1-2 en otoño



# BIOLIFE® PHYLLO BACTER WP

## Recomendaciones de uso

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

## 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.

## 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, a la desecación y a la mayoría de los productos agrícolas comunes como fertilizantes, insecticidas, fitohormonas, correctores, etc.

FABRICANTE/FORMULADOR

DISTRIBUIDOR EN CHILE  
**Adama Chile S.A.**