

PHYLLO BACTER WP

BIOESTIMULANTE FOLIAR

ESTRUCTURA DE RESISTENCIA 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 de la filósfera, el producto es altamente concentrado en estructuras de resistencia (endosporas). Especialmente recomendado para acompañar programas de aplicaciones de cobre y/o fungicidas.

Las cepas de **PhylloBacter WP** colonizan los nichos y promueven el desarrollo de biofilms de microorganismos benéficos en la parte aérea del cultivo, esto contribuye a la estimulación del crecimiento al vigor y a una mejor resistencia a condiciones de estrés.

COMPOSICIÓN:

Bacillus subtilis (cepa AMTbsR06)

> 1 x 10⁹ ufc/g

Bacillus subtilis (cepa AMTbsF11)

> 1 x 10⁹ ufc/g

COMPATIBILIDAD

El principio activo del producto son las estructuras de resistencia (endosporas) por lo que tiene una alta resistencia a la temperatura, desecación y a la mayoría de los productos agrícolas de uso común como fungicidas, fertilizantes, insecticidas, fitohormonas, correctores, etc.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente con una durabilidad de 1 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.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda utilizar en conjunto o alternando con las aplicaciones de desinfección del programa fitosanitario.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Arándanos, Frambuesa, Frutillas y Moras.	1 g/L 200 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo
Vid de Mesa, Vinífera y Pisquera	1 g/L 200-300 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.	1 g/L 200-300 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad para animales, plantas o cualquier tipo de ser vivo, incluyendo organismos benéficos de la rizósfera, abejas y artrópodos útiles al aplicarlo siguiendo las instrucciones de la etiqueta