

BIOLife

PSYCHRO

BIOESTIMULANTE FOLIAR PARA BAJAS TEMPERATURAS

BioLife Psycho es un formulado biológico compuesto por microorganismos benéficos psicrótrofos facultativos. Las cepas de *Trichoderma atroviride* y *Bacillus spp.* que componen este producto son capaces de crecer con temperaturas entre 0 y 15 °C. Estos microorganismos resisten muy bien las condiciones extremas de frío. Al germinar las conidias y endosporas en contacto con la planta, colonizan los tejidos susceptibles como estomas o heridas de la poda y la caída de hojas. Las cepas presentes en BioLife Psycho promueven el desarrollo de microorganismos benéficos en la parte aérea del cultivo durante periodos fríos (temperaturas promedio inferiores a 15°C).

COMPOSICIÓN

Trichoderma atroviride (cepa TAMTA05) *

Trichoderma atroviride (cepa TAMTA06) *

Bacillus subtilis (cepa BAMTP4) **

***Concentración mínima garantizada** 5×10^8 ufc/g de *Trichoderma atroviride*.

****Concentración mínima garantizada** de 5×10^9 ufc/g de *Bacillus subtilis*.

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

pH (1%): 5,55
Densidad al 1% (g/L): 0,9983
Solubilidad en agua a 20°C (%): 7,7

Contenido:
250 g de WP
(Polvo Mojable)
por sobre.



FABRICADO POR AGRI MARINE TERRA S.A.
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.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar para condiciones de temperatura ambiental inferiores a 15° C promedio. El producto no se inactiva con temperaturas superiores.

CULTIVO	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrillas.	1 g/L 250 g/ha	Mojar toda la parte aérea de la planta antes y después de las podas (0-7 días). Aplicar cuando se presente alta humedad y frío.
Vid de Mesa, Vinífera y Pisquera	1 g/L 250 g/ha	Mojar toda la parte aérea de la planta antes y después de la poda (0-7 días). Aplicar en brotación en primaveras frías.
Cerezo, Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruela, Nogal, Kiwi, Almendro, Avellano, Palto, Naranja, Limón, Clementina, Granada, Olivos y otros frutales.	1 g/L o 250-500 g/ ha	Mojar toda la parte aérea de la planta antes y después de la poda (0-7 días) o con un 75 y 95 % de la hoja caída. Aplicar en brotación, en primaveras frías.
Tomate, Pimentón, Lechuga, Habas, Pepino, Melón, Sandía, Zapallos, Zapallo Italiano, Papas, Maíz, y otras hortalizas y cultivos.	1 g/L 250 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo, repetir cada 2 a 3 semanas durante toda la estación fría.

COMPATIBILIDAD

La diversidad de estructuras de resistencia hace que el producto sea compatible con cualquier programa de manejo. Sin embargo, aplicaciones exhaustivas de antibióticos, cobres, zinc y fungicidas podrían disminuir su efectividad.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, para animales, plantas o cualquier tipo de ser vivo, incluyendo microorganismos beneficios de la rizósfera, abejas y artrópodos útiles al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

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.

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, procédase 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.