

# 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 AMTbsF11) \*\*

\*Concentración mínima garantizada 5 x 10<sup>8</sup> ufc/g de *Trichoderma atroviride*.

\*\*Concentración mínima garantizada de 5 x 10<sup>9</sup> 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.

#### 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.

## 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<br>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<br>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<br>o<br>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<br>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.