

RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar para condiciones de temperatura ambiental inferiores a 15° C promedio. El producto no se inactiva con temperaturas superiores. Este producto es apto para aplicaciones aéreas (avión, helicóptero, dron), máquinas electrostáticas y sistemas de riego presurizado. En aplicaciones de bajo volumen hacer dilución previa. Realizar aplicaciones con velocidad del viento inferior a 12 km/h. Se recomienda preferir un mayor número de aplicaciones que aplicaciones más concentradas. Para especificaciones detalladas o usos especializados, consulte la ficha técnica o al departamento técnico del proveedor.

CULTIVO	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Berries (Arándanos, Moras, Frambuesa, Frutillas, Murtilla, Goldenberry, Cranberries, Maqui, Zarcaparrilla, Grosellas)	25 g/hl 250 g/ha	Mojar toda la parte aérea de la planta aplicando en caída de hojas (75 a 90% de la hoja caída), en post poda, en yema hinchada e inicio de brotación. Aplicar cuando se presenta alta humedad y frío. Para mojamientos inferiores a 1000 L se recomienda utilizar 25 g/hl. Para mojamientos superiores a 1000 L se recomienda utilizar 250 g/ha.
Vides (Vid de Mesa, Vid Vinifera y Vid Pisuera)		
Carozos (Cerezo, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruelo)		
Pomáceas (Manzano, Peral, Membrillo)		
Frutos secos (Avellano europeo, Almendra, Nogal, Pistacho)	25 g/hl 250 g/ha	Aplicaciones foliares durante todo el periodo productivo de la planta.
Otros frutales (Granado, Papayo, Chirimoyo, Mango, Cacú)		
Olivo, Palto, Kiwi	25 g/hl 250 g/ha	Aplicaciones foliares durante todo el periodo productivo de la planta.
Cítricos (Limón, Naranja, Pomelo, Tangelo, Mandarina, Clementina)		
Hortalizas (Tomate, Lechuga, Endivia, Repollo, Col de Bruselas, Pimentón, Cofílor, Brócoli, Espinaca, Acedga, Apio, Pepino, Ajo, Aji, Zapallo, Zapallo italiano, Rabanitos, Sandía, Melón, Alcachofa, Espárrago, Cebolla, Cilantro, Achicoria, Zanahoria, Betarraga, Berenjena, Porotos, Lentejas, Garbanzos, Arvejas, Habas)	25 g/hl 250 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo, repetir cada 2 a 3 semanas durante toda la estación fría. Mojamientos de 300 L/ha.
Viveros (frutales, forestales, ornamentales)	25 g/hl 250 g/ha	Aplicaciones foliares en brotación, floración, y pre cosecha.
Cultivos (Maiz, Raps, Maravilla, Remolacha)	25 g/hl 250 g/ha	Mojar toda la parte aérea del cultivo, repetir cada 2 a 3 semanas durante toda la estación fría. Mojamientos sugeridos de 200 a 300 L/ha.
Papas		
Cereales (Avena, Trigo, Arroz, Triticale, Cebada)		
Plantas ornamentales (Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Peonia)		

BIOLife PSYCHRO

BIOESTIMULANTE FOLIAR PARA BAJAS TEMPERATURAS

BioLife Psycho es un formulado biológico compuesto por microorganismos benéficos psicotrofos facultativos. Las cepas de *Trichoderma atroviride* y *Bacillus subtilis* 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) * 2,5 x 10⁸ UFC/g
Trichoderma atroviride (cepa TAMTA06) * 2,5 x 10⁸ UFC/g
Bacillus subtilis (cepa AMTbsF11) ** 5 x 10⁹ UFC/g

*Concentración mínima garantizada 5x10⁸ UFC/g de *Trichoderma atroviride* totales.
 **Concentración mínima garantizada de 5x10⁹ UFC/g de *Bacillus subtilis* totales.

pH: 5,55
 Densidad a 20°C (g/L): 998,3
 Solubilidad en agua a 20°C (g/L): < 0,1

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

Lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Distribuido por:
Adama Chile S. A.
 Cerro Colorado 5240,
 Torres del Parque II,
 Of. 1602, Las Condes,
 Santiago, Chile.

AMT
 BioActivación Vegetal
 FABRICADO POR AGRIMARINE TERRA S.A.
 www.marineterra.com

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

COMPATIBILIDAD

El principio activo del producto tiene una alta resistencia a la temperatura, desecación y la diversidad de estructuras de resistencia hace que el producto sea compatible con los productos agrícolas comunes como fertilizantes, insecticidas, fitohormonas, correctores, etc. Sin embargo, para el máximo rendimiento del producto se recomienda no aplicar en conjunto ni previo a desinfecciones con antibióticos, cobre, zinc y fungicidas sintéticos. Preferentemente, inocular el producto 5 días luego de la desinfección y no volver a aplicar fungicidas dentro de los próximos 21 días. No mezclar con antibióticos.

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 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, proceda o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante solo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento en que se sustrae de nuestro control directo.

METALES PESADOS	ppm (mg/Kg)
Arsénico (As)	< 1
Cadmio (Cd)	< 1
Mercurio (Hg)	< 1
Plomo (Pb)	< 1



Control ECOCERT SAS
 Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con Reglamentos (UE) n° 2018/848 y 2021/1165, Reglamento NOP y Reglamento JAS para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.



Producto compatible con (UE) n° 2018/848 y 2021/1165, Reglamento NOP y Reglamento JAS para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.