

#### RECOMENDACIONES DE USO

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, Zarzaparrilla, Grosellas)	25 g/hl 250 g/ha	Aplicaciones foliares en: <b>Berries:</b> brotación, floración, caída de pétalos y fruto cuajado, precosecha hasta cosecha. <b>Vides:</b> brotación, floración, cierre de racimos, pinta, precosecha y cosecha. <b>Carozos:</b> brotación, floración, caída de pétalos y chaqueta, precosecha hasta cosecha. <b>Pomáceas:</b> brotación, floración, caída de pétalos y fruto cuajado, precosecha hasta cosecha. <b>Citricos:</b> brotación, floración, caída de pétalos y chaqueta, precosecha a cosecha. <b>Otros frutales:</b> brotación, floración, cuaja, precosecha a cosecha. 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 Vinífera y Vid Pisquera)		
Carozos (Cerezo, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruelo)		
Pomáceas (Manzano, Peral, Membrillo)		
Citricos (Limón, Naranja, Pomelo, Tangelo, Mandarina, Clementina)		
Frutos secos (Avellano europeo, Almendra, Nogal, Pistacho)	25 g/hl 250 g/ha	Repetir aplicaciones cada 2 a 3 semanas desde el inicio del crecimiento hasta la cosecha.
Olivo, Palto, Kiwi		
Otros frutales (Granado, Papayo, Chirimoyo, Mango, Caqui)	25 g/hl 250 g/ha	Aplicaciones en brotación, floración, y precosecha.
Hortalizas (Tomate, Lechuga, Endivia, Repollo, Col de Bruselas, Pimentón, Coliflor, Brócoli, Espinaca, Acelga, Apio, Pepino, Ajo, Aji, Zapallo, Zapallo italiano, Rabanitos, Sandía, Melón, Alcachofa, Espárrago, Cebolla, Cilantro, Achicoria, Zanahoria, Betarraga, Berenjena, Porotos, Lentejas, Garbanzos, Arvejas, Habas)		
Viveros (frutales, forestales, ornamentales)		
Cultivos (Maíz, Raps, Maravilla, Remolacha)		
Papas		
Cereales (Avena, Trigo, Arroz, Triticale, Cebada)	25 g/hl 250 g/ha	Mojar toda la superficie del cultivo durante todo el periodo productivo de la planta
Plantas ornamentales (Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Peonia)		

# BIOLife

## EXPERT Foliar

## MICROORGANISMOS BENÉFICOS PARA TEMPERATURAS CÁLIDAS

BioLife Expert Foliar es un formulado biológico altamente concentrado, compuesto por un consorcio específico de hongos benéficos. Mediante inoculaciones con este producto se mejora la microbiología del ecosistema agrícola. Las cepas que componen el producto son capaces de colonizar la filósfera y otros nichos del huerto, bioestimulando los sistemas de resistencia al estrés abiótico. Recomendado para su uso en ambientes entre 20-35 ° C.

**COMPOSICIÓN:**  
**Metarhizium anisopliae (cepa AMTMG) \*** 1 x 10<sup>8</sup> UFC/g  
**Beauveria bassiana (cepa AMTBH1) \*** 1 x 10<sup>8</sup> UFC/g  
**Paecilomyces lilacinus (cepa AMTPL2) \*** 1 x 10<sup>8</sup> UFC/g

\*Concentración mínima garantizada 3 x 10<sup>8</sup> UFC/g de hongos totales

pH: 5,52  
 Densidad a 20°C (g/L): 999,0  
 Solubilidad en agua a 20° (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** S.A.  
 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 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.

#### 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)
<b>Arsénico (As)</b>	< 1
<b>Cadmio (Cd)</b>	< 1
<b>Mercurio (Hg)</b>	< 1
<b>Plomo (Pb)</b>	< 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.



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