

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda aplicar desde el inicio del crecimiento radicular y continuar inoculando durante todo el cultivo. 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. Para especificaciones detalladas o usos especializados, consulte la ficha técnica o al departamento técnico del proveedor.

| CULTIVO | DOSES | MODO DE APLICACIÓN |
|--|---------------|--|
| Berries (Arándanos, Moras, Frambuesa, Frutillas, Murtillo, Goldenberry, Cranberries, Maqui, Zarzaparrilla, Grosellas) | 500 g/ha | Aplicar al suelo vía riego focalizado en brotación, floración, cuaja, pre cosecha a cosecha. Mojamientos de 500 a 1000 L. |
| Vides (Vid de Mesa, Vid Vinífera y Vid Pisuera) | 500-1000 g/ha | Aplicar al suelo vía riego focalizado en brotación, floración, cierre de racimos, pinta, pre cosecha y cosecha. Mojamientos: Vid Vinífera de 200 a 400 L.; Vides de Mesa y Pisuera de 1000 a 2000 L. |
| Carozos (Cerezo, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruelo) | 500-1000 g/ha | Aplicar a inicios de las estaciones de crecimiento radicular. 2-3 aplicaciones en primavera y 1-2 en otoño |
| Pomáceas (Manzano, Peral, Membrillo) | | |
| Cítricos (Limón, Naranja, Pomelo, Tangelo, Mandarina, Clementina) | | |
| Frutos secos (Avellano europeo, Almendra, Nogal, Pistacho) | | |
| Olivo, Palto, Kiwi | | |
| Otros frutales (Granado, Papayo, Chirimoyo, Mango, Caqui) | | |
| 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) | 500 g/ha | Repetir aplicaciones de 3 a 4 semanas desde el inicio del crecimiento y durante todo el periodo productivo |
| Viveros (frutales, forestales, ornamentales) | 500 g/ha | Aplicaciones en brotación, floración, y pre cosecha. |
| Cultivos (Maíz, Raps, Maravilla, Remolacha) | 500 g/ha | Aplicar a inicios de las estaciones de crecimiento radicular. 2-3 aplicaciones en primavera y 1-2 en otoño. |
| Papas | | |
| Cereales (Avena, Trigo, Arroz, Triticale, Cebada) | | |
| Plantas ornamentales (Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Peonia) | | |

BIOLife

SOIL

BIOESTIMULANTE Y MEJORADOR DE SUELO

MICROORGANISMOS BENÉFICOS

BioLife Soil es un formulado biológico altamente concentrado, compuesto por un consorcio específico de hongos benéficos. Mediante inoculaciones con este producto se mejora la microbiología del suelo y se estimula la salud de la raíz.

COMPOSICIÓN:
Paecilomyces lilacinus (cepa AMTPL2)* 5,0 x 10⁸ UFC/g
Paecilomyces lilacinus (cepa AMTcnM01)* 5,0 x 10⁸ UFC/g

*Concentración mínima garantizada 1 x 10⁹ UFC/g de *Paecilomyces lilacinus* totales.

pH: 5,56
 Densidad a 20°C (g/L): 999,6
 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:
500 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 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.



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