



# Ficha Técnica Bioestimulantes

## BioLife Soil

Bioestimulante y mejorador de suelo.  
Microorganismos benéficos.

### Principales características

**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 lo que favorece un mejor ambiente radicular.

### Recomendaciones de uso

Se recomienda aplicar desde el inicio del crecimiento radicular y continuar inoculando durante todo el cultivo. Para su uso especializado, consulte la ficha técnica y a su asesor.

### Composición

*Paecilomyces lilacinus*

(cepa AMTcnG02)\*

*Paecilomyces lilacinus*

(cepa AMTcnM01)

\* Concentración mínima garantizada  
 $1 \times 10^9$  ufc/g de *Paecilomyces lilacinus*  
totales

### Concentración y formulación

pH (1%): 5,56

Densidad al 1% (g/L): 0,9996

Solubilidad en agua a 20°C (%): 6.8

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



ADAMA

## Ficha Técnica Bioestimulantes BioLife Soil

Bioestimulante y mejorador de suelo.  
Microorganismos benéficos.

Cultivos	Dosis	Modo de aplicación
Arándanos, frambuesas, fresas (frutillas) y moras	0,5 Kg/ha	Aplicaciones al suelo vía riego focalizado al inicio de la brotación y en el periodo de llenado de frutos.
Vid de mesa, vinífera y pisquera	0,5-1,0 Kg/ha	Aplicaciones al suelo vía riego focalizado al inicio de la brotación, en el periodo de llenado de frutos y en post cosecha.
Cerezo, manzano, peral, durazno, damasco, nectarino, ciruela, nogal, kiwi, almendro, avellano, palto, naranjo, limón, olivo, clementina, papayo, chirimoyo, granado, pecano, mandarina, banano, café, cacao, maracuyá, caña de azúcar	0,5-1,0 Kg/ha	Aplicar a inicios de las estaciones de crecimiento radicular. 2-3 aplicaciones en primavera y 1 - 2 en otoño.
Lechuga, pimentón, tomate, coliflor, brócoli, espinaca, acelga, apio, pepino, zapallo italiano, zapallo, camote, sandía, melón, ajo, alcachofa, espárrago, plantas ornamentales, quinoa, ají, paprika	1 g/L agua 0,5 Kg/ha	Repetir aplicaciones cada 4 semanas desde el inicio y durante todo el periodo productivo.



# BioLife Soil

## 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.

## Contenido

500 g de WP (Polvo mojable) por sobre.

## Compatibilidad

El principio activo del producto tiene una alta resistencia a la temperatura, desecación y a la mayoría de los productos agrícolas comunes como fertilizantes, insecticidas, fitohormonas, correctores, etc. Para el máximo rendimiento se recomienda no aplicar en conjunto, ni previo, a desinfecciones con fungicidas sintéticos. Preferentemente, inocular el suelo 5 días luego de la desinfección y no volver a aplicar fungicidas sintéticos en los próximos 14 días.

FABRICANTE/FORMULADOR  
**AGRI MARINE TERRA S.A.**

DISTRIBUIDOR EN CHILE  
**ADAMA Chile S.A.**



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



Inspeccionado por  
**ECOCERT  
INSUMOS**  
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 JI

