



FICHA TÉCNICA 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 AMTcnG02)

Paecilomyces lilacinus (cepa AMTcnM01)

***Concentración mínima garantizada** 1×10^9 ufc/g de *Paecilomyces lilacinus* totales.

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



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



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

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

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Arándanos, Frambuesas, Fresas (Frutillas) y Moras.	0,5 Kg/ha	Aplicaciones al suelo vía riego focalizado el inicio de la brotación y en el período de llenado de frutos.
Vid de Mesa, Vinífera y Pisquera	0,5 – 1,0 Kg/ha	Aplicaciones al suelo vía riego focalizado el inicio de la brotación, en el período de llenado de frutos y en post cosecha.
Cerezo, Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruela, Nogal, Kiwi, Almendro, Avellano, Palto, Naranja, 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, Tomate, Pimentón, Coliflor, Brócoli, Espinaca, Acelga, Apio, Pepino, Zapallo Italiano Zapallo, Camote, Sandía, Melón, Ajo. Alcachofa, Espárrago Ají, Paprika, Quinoa. Plantas ornamentales	1 g/L 0,5 kg/ha	Repetir aplicaciones cada 4 semanas desde el inicio y durante todo el período productivo.

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. Sin embargo, para el máximo rendimiento del producto se recomienda no aplicar en conjunto ni previo a desinfecciones con fungicidas sintéticos. Preferentemente, inocular el producto 5 días luego de la desinfección y no volver a aplicar fungicidas sintéticos al suelo en los próximos 14 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.