

BIOLife

EXPERT Foliar

BIOESTIMULANTE

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 ambiental.

Recomendado para su uso en ambientes entre 20-35 ° C.

COMPOSICIÓN

Metarhizium anisopliae (cepa AMTMG) *

Beauveria bassiana (cepa AMTBH1) *

Paecilomyces lilacinus (cepa AMTPL2) *

***Concentración mínima garantizada** 3×10^8 ufc/g de hongos totales.

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

pH (1%): 5,52
Densidad al 1% (g/L): 0,9990
Solubilidad en agua a 20°C (%): 7,0

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



FABRICADO POR AGRI MARINE TERRA S.A.
www.marineterra.com



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



ADAMA

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



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 JAS.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Arándanos, Frambuesa, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarzaparrilla	0,5-1 g/L 0,25-0,5 kg/ha	Aplicaciones foliares por aspersión
Vid de Mesa, Vinífera y Pisquera.	0,25 - 1 g/L 0,25-0,50 Kg/ha	Aplicaciones foliares por aspersión mojado completamente la planta
Cerezo, Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruelo, Nogal, Kiwi, Almendro, Avellano, Palto, Naranja, Limón, Olivo, Clementina, Papayo, Chirimoyo, Granado, Caqui.	0,25 - 1 g/L 0,25-0,50 Kg/ha	Aplicaciones foliares por aspersión mojado completamente la planta.
Lechugas, Pimentón, Espárragos, Tomate, Coliflor, Brócoli, Cebollas, Espinaca, Acelga, Apio, Pepinos, Zapallo Italianos, Zapallo, Camote, Sandías, Melón, Papas.	0,5-1 g/L	Aplicaciones foliares por aspersión y en la superficie del sustrato.

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, correctores, etc. Para el máximo rendimiento se recomienda no aplicar en conjunto ni previo a desinfecciones con fungicidas sintéticos. Preferentemente, inocular 5 días luego de la desinfección y no volver a aplicar fungicidas sintéticos en los próximos 10 días.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, para animales, plantas o cualquier tipo de ser vivo, incluyendo microorganismos beneficios 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, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.