



FICHA TECNICA

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

COMPOSICION:

Metarhizium anisopliae (cepa AMTMG) *

Beauveria bassiana (cepa AMTBH1) *

Paecilomyces lilacinus (cepa AMTPL2) *

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

pH (1%): 5,52

Densidad al 1% (g/L): 0,9990

Solubilidad en agua a 20°C (%): 7,0

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

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | DOSIS | APLICACIÓN |
|--|---------------------------------|--|
| Arándanos, Frambuesa, Frutillas, Moras, Grosellas, Zarparrilla | 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 mojando 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 mojando 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 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.



Producto compatible con (CE) Nº 889/2008 (UE), NOP 7 CFR Part. 205 y JAS/MAF para uso en cultivos orgánicos como Fertilizante.



Control ECOCERT SA F - 32600. Producto aprobado por Ecocert para uso en agricultura orgánica de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 834/07 y 893/05, USDA, AMS 7 CFR Parte 205, NOP Regla final y Ley japonesa JAS.