



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  $3 \times 10^8$  ufc/g de hongos totales.

pH (1%): 5,52

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

Solubilidad en agua a 20°C (%): 7,0



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Arándanos, frambuesa, frutillas, moras.	250-500 g/ha 0,25 -0,5 g/litro (50-100g/cil)	Aplicaciones foliares por aspersión mojamiento de 500 a 1000 L/ha.
Vid de mesa.	250-500 g/ha 0,25 -0,5 g/litro (50-100g/cil)	Aplicaciones foliares por aspersión mojamientos de 1000 a 1500 L/ha.
Vid vinífera y pisquera.	0,25 -0,5 g/litro (50-100g/cil)	Aplicaciones foliares por aspersión mojando completamente la planta.
Pitahaya, banano, cacao, café, mango, palto, naranjo, limón, olivo, clementina, papayo, chirimoyo, granado, caqui.	0,25 -0,5 g/litro (50-100g/cil)	Aplicaciones foliares por aspersión mojando completamente la planta o aplicaciones dirigidas.
Alcachofa, lechugas, pimentón, paprika espárragos, tomate, ají, cebollas, pepinos, zapallos, camote, sandía, melón y papas.	0,5-1 g/litro (100-200 g/cil)	Aplicaciones foliares por aspersión mojando completamente la planta o aplicaciones dirigidas.

## 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) N° 889/2008 (UE), NOP 7 CRF 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) N° 834/07 y 889/08, USDA, AMS 7 CFR Parte 205, NOP Regla 101 y Ley Japonesa JAS.

**Naturagro S.A.**

DISTRIBUIDO POR NATURAGRO S.A. [www.naturagro.net](http://www.naturagro.net)