



## FICHA TÉCNICA

### BIOLIFE EXPERT

#### BIOESTIMULANTE MICROORGANISMOS BENÉFICOS

**BioLife Expert** 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 las raíces y otros nichos del huerto, bioestimulando los sistemas de resistencia al estrés abiótico.

#### COMPOSICIÓN:

*Metarhizium anisopliae* (cepa AMT204) \*

*Lecanicillium lecanii* (cepa AMT20CT) \*

*Beauveria bassiana* (cepa AMTBH1) \*

**\*Concentración mínima garantizada**  $3 \times 10^8$  ufc/g de hongos totales.

pH (1%): 5,21

Densidad al 1% (g/L): 0,9962

Solubilidad en agua a 20°C (%): 6,9



Producto compatible con (UE)  
nº 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)  
nº 2018/848 y 2021/1165, NOP y JAS.



## RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda aplicar el producto desde el establecimiento del cultivo y durante todo su período productivo. Para especificaciones consulte ficha técnica y a su asesor.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Arándanos, Frambuesa, Fresas (Frutillas), Moras, Grosellas, Zarparrilla	250 – 500 g/ha	Aplicaciones al suelo vía riego focalizado y foliares en salida de invierno, brotación y precosecha
Vid de Mesa, Vinífera y Pisquera	250 – 500 g/ha	Aplicaciones al suelo vía riego focalizado y foliares en brotación y postcosecha
Cerezo, Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruelo, Nogal, Kiwi, Almendro, Avellano, Palto, Naranja, Limón, Olivo, Clementina, Papayo, Chirimoyo, Granado, Caqui, Mango, Pecana, Mandarina, Banano, Café, Cacao, Maracuyá	250 – 500 g/ha	Aplicar vía riego y foliares a inicio de las estaciones de crecimiento.
Lechuga, Pimentón, Tomate, Coli-or, Brócoli, Espinaca, Acelga, Apio, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo, Camote, Sandía, Melón, Espárragos, Papas, Ají, Paprika, Ajo, Alcachofa, Espárrago	1 g/ L agua 250 – 500 g/ha	Repetir aplicaciones cada 3 semanas desde el inicio y durante todo el período productivo.
Avena, Trigo, Cebada, Triticale, Maíz, Maravilla, Quinoa, Arroz, Praderas	250 g/ha	Aplicar con mojamientos de 200 L/ha

## 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 (zona de raíces) y el cultivo 5 días luego de la desinfección y no volver a aplicar fungicidas sintéticos 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 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.