

# BIOLife

EXPERT Praderas

## BIOESTIMULANTE

### MICROORGANISMOS BENÉFICOS PARA TEMPERATURAS FRIAS

**BioLife Expert Praderas** es un formulado biológico altamente concentrado, compuesto por un consorcio específico de hongos benéficos capaces de desarrollarse en suelos fríos. Mediante inoculaciones con este producto se mejora la microbiología del ecosistema agrícola. Las cepas que componen el formulado son capaces de colonizar las raíces y otros nichos, bioestimulando los sistemas de resistencia al estrés ambiental y el crecimiento vegetal.

#### COMPOSICIÓN

*Beauveria vermiconia* (cepa AMTBvpr) \*

*Metarhizium anisopliae* (cepa AMTMaP4) \*

*Beauveria bassiana* (cepa AMT20ME) \*

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

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

pH (1%): 4,92  
Densidad al 1% (g/L): 0,9995  
Solubilidad en agua a 20°C (%): 7,2

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



FABRICADO POR AGRI MARINE TERRA S.A.  
[www.marineterra.com](http://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.**  
Camino Catemito 2800,  
Lote A2, Santa Gabriela,  
Calera de Tango,  
Santiago, Chile.



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.

V2 03/2023

## RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda realizar una o dos aplicaciones en otoño repitiendo una o dos aplicaciones en primavera.

CULTIVO	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Praderas de pastoreo, Cereales	250 g/ha	Aplicaciones a la superficie del suelo con mojamiento de 200 L/ha.
Frutales mayores y menores	250-500 g/ha	Aplicaciones al suelo vía riego o mojando la superficie del cultivo.

## 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.

## 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.

**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, procédase 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.