



Fungicida biológico de efecto preventivo y curativo contra la *botrytis*.

N° registro 111 - SENASA PBA-ACBM

# Descripción

Fungicida biológico de efecto preventivo y curativo contra la botrytis, formulado con base en una cepa mejorada de *Bacillus subtilis* de última generación y de coformulantes líquidos especialmente seleccionados por sus efectos sinérgicos con los microorganismos.

Desarrollado con la tecnología de formulación Bioevology®, exclusivamente desarrollada por Rovensa Next, que maximiza los efectos fungicidas del producto mediante un proceso de fermentación y producción optimizada del microrganismo en condiciones controladas y con un balance óptimo y único, que maximiza el efecto del producto contra botrytis.

## **Principales beneficios**

- ▶ Controla eficazmente los hongos causantes de botrytis en cultivos como uva y arándano.
- ► Efecto preventivo y curativo específico, gracias a su tecnología de formulación Bioevology®
- Aumenta la capacidad de respuesta de la planta ante el estrés biótico.

# **Especificaciones técnicas**

Bacillus subtilis (cepa IAB/BS03) (garantizado 1,4 x 10 <sup>7</sup>UFC/g)
Aditivos c.s.p **1 L** 











## Dósis y métodos de uso

N° registro 111 - SENASA PBA-ACBM

Cultivo	Plaga		Dosis	
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/ha
Arándano	Moho gris	Botrytis cinérea	0.5	1.5
Vid	Pudrición blanda	Rhyzopus stolonifer	0.5 - 0.6	2.0- 2.5
Vid	Moho gris	Botrytis cinérea	0.5 - 0.6	2.0 - 2.5
PC: Período de carencia - LMR: Límite Máximo de Residuos - N.A.: No aplica				

Se aplica foliarmente cuando aparecen los primeros síntomas de enfermedad. Se recomienda aplicar de 2 a 3 veces por campaña a intervalos de 10 a 15 días entre aplicación.

#### **Fitotoxicidad**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

#### **Almacenamiento**

No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

### Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de productos, evitar productos ácidos o alcalinos fuertes.

### Toxicología

No es tóxico, ni selectivo. No produce residuos en los frutos y vegetales.





