



Biofungicida cero residuo para el control preventivo y curativo de *Botrytis cinerea*.

Biofungicida
Autorización SAG N° 2988

Descripción

OSPO-BOT® es un fungicida cero residuo altamente eficaz para el control de *Botrytis cinerea* (Pudrición Gris), procedente de extractos de fermentación de *Bacillus subtilis*. Tanto la cepa, como el proceso de formulación del producto final, son fruto del desarrollo biotecnológico propio de Rovensa Next.

OSPO-BOT® actúa directamente sobre el patógeno, vía enzimas hidrolíticas y metabolitos antimicrobianos; por otro lado, estimula el sistema inmunológico de la planta, aporta sustancias antioxidantes que fortifican los tejidos y minimizan el daño del estrés biótico.

OSPO-BOT® no genera resistencia y es indicado para complementar programas de manejo integrado. **OSPO-BOT®** es un producto con tecnología cero residuo y puede ser usado antes y durante la cosecha.

Principales beneficios

- ▶ Triple mecanismo de acción: directo, inmunológico y colonización.
- ▶ De fácil y limpia aplicación, y muy amplia compatibilidad.
- ▶ No paraliza ni reduce la producción de la cosecha.
- ▶ No genera resistencia.

Especificaciones técnicas

0,19 % p/v (1,90 g/L)

100 % p/v (1 L)

Bacillus subtilis cepa IAB/BS/03*

Coformulantes, c.s.p

*Contienen mínimo $3,35 \times 10^7$ UFC/mL

Formulación

SL (Concentrado soluble).

Teléfonos (+56 72) 2585 210 (+56 72) 2553 696
info.chile@rovensanext.com
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2
San José de Las Mercedes
Requínoa, VI Región
Chile



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar			
Cultivo	Plaga	Dosis cc/hL	Observaciones
Uva de mesa	Botritis o pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	300	· Se recomienda hasta un máximo de 12 aplicaciones, desde flor hasta pre-cosecha, con un mojamiento de 1000-1500 L/ha. Intervalo mínimo de aplicación 7 días.
Uva vinífera	Botritis o pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	250-300	· Se recomienda hasta un máximo de 6 aplicaciones, desde flor hasta pre-cosecha, con un mojamiento de 400-800 L/ha. Intervalo de 7 días.
Arándano	Botritis o pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	300	· Se recomienda hasta un máximo de 6 aplicaciones, en el periodo de floración, con un mojamiento de 800 L/ha. Intervalo mínimo de 7 días.
<p>Nota: Para uva de mesa y arándano, cuando las condiciones ambientales sean muy favorables al desarrollo de la enfermedad se recomiendan el número máximo de aplicaciones. Para uva vinífera, cuando las condiciones ambientales sean muy favorables al desarrollo de la enfermedad se recomienda usar la dosis mayor.</p>			

Compatibilidad

No mezclar **OSPO-BOT®** con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

Modo de aplicación

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque hasta un 1/3 de su capacidad con agua. Agregar la cantidad de **OSPO-BOT®** recomendada y completar con agua. Mantener la agitación hasta el término de la aplicación.

Presentación: **1, 5 y 20 L.**