



Biofungicida biológico con acción preventivo y curativo para el control de oídio en frutilla y uva.

Biofungicida
Autorización SAG N° 2989

Descripción

OSPO Vi55® es un biofungicida altamente eficaz para el control del oídio en cultivos frutales, desarrollado exclusivamente por Rovensa Next, en base a *Bacillus subtilis*. Tanto la cepa, como el proceso de formulación del producto final, son fruto del desarrollo biotecnológico propio de Rovensa Next.

OSPO Vi55® actúa directamente sobre el patógeno, vía enzimas hidrolíticas y metabolitos antimicrobianos; por otro lado, estimula el sistema inmunológico de la planta y aporta sustancias antioxidantes que fortifican los tejidos y minimizan el daño del estrés biótico.

OSPO Vi55® no genera resistencia y es indicado para complementar programas de manejo integrado. **OSPO Vi55®** es un producto con tecnología CERO RESIDUO y puede ser usado desde brotación a cosecha y cuenta con registro SAG como fungicida biológico para vides y frutilla.

Principales beneficios

- ▶ Elevada eficacia preventiva y erradicante frente a oídio.
- ▶ Rápido efecto (24 - 48 h).
- ▶ Fortalece los tejidos de los frutos y la planta.
- ▶ Sin residuos pesticidas, ni plazos de seguridad.
- ▶ No produce resistencias.
- ▶ Excelente perfil de compatibilidad.

Especificaciones técnicas

0,01 % m/m (0,1 g/kg) *Bacillus subtilis* Cepa IAB/BS/03*

100 m/m (1 Kg) Coformulantes, c.s.p.

*Contienen mínimo $2,42 \times 10^6$ UFC.

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 g/hL	Observaciones
Uva de mesa, Vinífera y Pisquera	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	500	· Aplicar de forma preventiva. Se recomiendan hasta cinco aplicaciones, desde inicio de racimo a cosecha, con un mojamiento de 800 a 1500 L/ha, para disminuir la incidencia y severidad de Oídio en vides.
Frutilla invernadero	Oídio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	500	· Se recomienda un mínimo de seis aplicaciones, entre floración y cosecha, con un mojamiento de 600 L/h. Cuando las condiciones ambientales sean favorables al desarrollo de la enfermedad se recomiendan hasta doce aplicaciones.
<p>Mojar bien todos los órganos del vegetal, sin exceder el punto de goteo.</p> <p>(*) El número y frecuencia de aplicaciones depende de las condiciones ambientales, siendo lo normal efectuarlas a intervalos de 5 a 7 días.</p>			

Presentación: **5 Kg.**