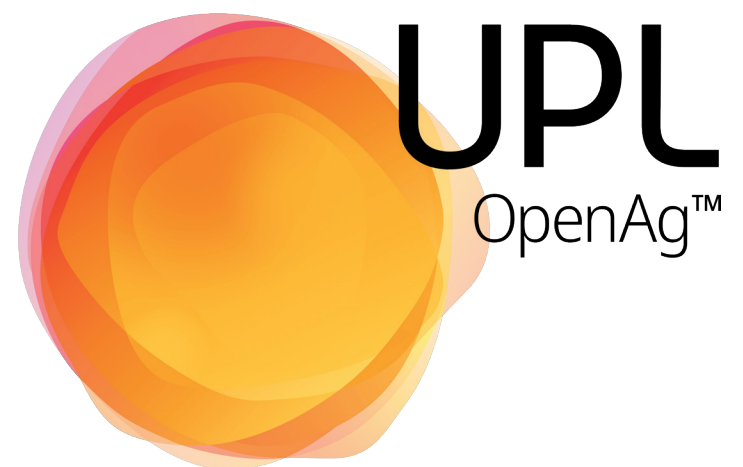




pronutiva®
Crop Protection + BioSolutions

Programa exclusivo de UPL, que integra biosoluciones naturales (bioprotección + bioestimulantes + bionutrición), con productos convencionales de protección de cultivos para satisfacer o superar las necesidades del mundo real de la agricultura de hoy.



Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.
® Marca Registrada.

En caso de INTOXICACION: Llamar al fono: (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile o a RITA/CHILE a los fonos: (2) 2777 1994.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere. © Marcas Registradas.

CASA MATRIZ: El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago - Fono: 22560 4500 / www.upl-ltd.com/cl



Para un eficaz control de botritis, usa tu mejor carta

- Gran actividad preventiva, capaz de generar una poderosa barrera de gran residualidad.
- Muy resistente al lavado por lluvia y su performance no se ve afectada por las temperaturas imperantes.
- Amplias tolerancias y cortas carencias.





¿Qué es Telexamid® 500 SC?

Telexamid® 500 SC, es un fungicida de contacto que además posee un gran poder de penetración, con acción preventiva y curativa, controlando etapas tempranas de infección de botritis, formulado en base a Fenhexamid, ingrediente activo de reconocido desempeño. Cuenta con amplias tolerancias y cortas carencias en exigentes mercados. Posee además un largo efecto residual.

Composición:

	% p/v
Fenhexamida*	50% (500 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100% (1 L)

*2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanocarboxanilida

Características de Telexamid® 500 SC:

Telexamid® 500 SC, presenta excelente selectividad y prolongado período de protección contra botritis, gracias a su poder lipofílico y de penetración, se fija a nivel de las capas cerosas del vegetal formando una barrera activa de fungicida que impide el crecimiento del hongo al momento de la infección sobre frutos, bayas y otros órganos susceptibles.

Fenhexamid, es el único representante del grupo químico de fungicidas denominado hidroxianilidas. Por lo que no presenta resistencia cruzada a otros botriticidas.

Modo de acción de Telexamid® 500 SC:

Telexamid® 500 SC, actúa en distintas etapas del desarrollo del hongo (*Botrytis cinerea*), inhibiendo fuertemente el crecimiento del tubo germinativo, formación del apresorio e inicio del crecimiento micelial, previniendo la entrada del hongo al tejido de la planta, provocando la muerte de éste. Dado su modo de acción, se debe aplicar de forma preventiva. Posee un largo efecto residual.

Principales atributos de Telexamid® 500 SC:

- Eficacia probada y reconocida en control preventivo de botritis.
- Ingrediente activo ampliamente incorporado en los programas fitosanitarios.
- Herramienta usada para el manejo anti resistencia, alterna con productos de diferentes modos de acción.
- Amplias tolerancias y cortas carencias en exigentes mercados de exportación.
- Resistente al lavado por lluvias y actividad independiente de la temperatura.
- No afecta la fermentación alcohólica, ni atributos del vino.



CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO TERRESTRE			
Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Vid de mesa, Vid vinífera, Vid pisquera	Botritis o pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	Parronal español: 65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 L/ha)	Aplicar de forma preventiva, desde flor hasta cosecha en estadios críticos (flor, cierre de racimos, pinta y pre cosecha). Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. En vid vinífera es posible realizar la última aplicación 1 día antes de cosecha, sin alterar la fermentación. Mojamientos: Parronal español: 1.000 - 1.500 L agua/ha. Espaldera 1.000 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2
Vid vinífera		Espaldera: 65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 0,8 L/ha)	
Arándano, Cranberrie, Frambueso, Frutilla	Botritis, moho gris, (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 cc/100 L de agua	Aplicar al presentarse condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estadios de floración y pre cosecha. Mojamiento: 1.000 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2
Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Botritis, tizón de la flor, moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	80 cc/100 L de agua (mínimo 1,6 L/ha)	Aplicar al presentarse condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estadios de floración y/o pre cosecha. Mojamiento: 1.500 a 2.000 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2
Kiwi	Botritis, pudrición peduncular (<i>Botrytis cinerea</i>)	80 cc/100 L de agua (mínimo 1,6 L/ha)	Aplicar al presentarse condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en los estadios de floración y/o pre cosecha. En pre cosecha aplicar con coadyuvante. Mojamiento: 1.500 a 2.500 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2
Tomate	Botritis, moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	80 - 100 cc/100 L de agua	Aplicar de forma preventiva, desde flor hasta cosecha en estadios críticos. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. Mojamiento: 700 L agua/ha Aplicaciones por temporada: 2

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO, APLICACIÓN POST COSECHA			
Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Botritis, tizón de la flor, moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	180 cc/100 L de agua, o 100 L de emulsión cera-aceite o 100 L de dilución acuosa de cera-aceite	Tratamiento de post cosecha: Aplicar por aspersión en línea de selección o por inmersión de frutos en la suspensión por 1 minuto. Aplicación de alto volumen (diluido) para 24.000 Kg de fruta. En cerezas: tratamiento de post cosecha, utilizando dosis indicada para 3.000 Kg de fruta.
Kiwi	Botritis, pudrición peduncular (<i>Botrytis cinerea</i>)	180 cc/100 L de agua	Tratamiento de post cosecha: Someter la fruta a inmersión en la suspensión por 2 a 3 minutos. Dosis indicada para 24.000 Kg de fruta. Aplicaciones por temporada: 1

*En vid y tomate utilizar la dosis menor recomendada para condiciones de baja presión de la enfermedad, y la dosis mayor con alta presión de la enfermedad.

