



## Cantus

Herramienta clave en el manejo antirresistencia.

Cantusº, posee un modo de acción único en el mercado, recomendado para el control de botritis en flor, pinta o pre cosecha en vides.

Cantusº, actúa en diferentes etapas del desarrollo del hongo, inhibe la esporulación, germinación y el crecimiento del tubo germinativo de las esporas e impide el crecimiento del micelio.

Esta acción múltiple es consecuencia de la inhibición de la enzima succinato ubiquinona reductasa, lo cual bloquea el Complejo II de la cadena respiratoria en la membrana mitocondrial, otorgando una doble actividad fungicida al interferir en el transporte de electrones para la formación de ATP y la formación de los componentes de lípidos y aminoácidos del hongo.

## **Beneficios**

versatilidad.

Excelente control de **botritis** 

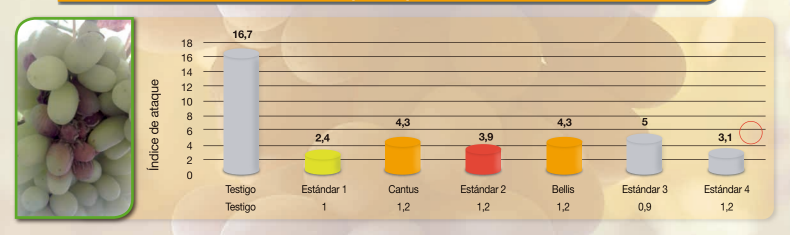
Largo efecto

- Excelente alternativa de rotación y manejo de resistencia.
- No tiene resistencia cruzada con otros botriticidas.
- Amplios registros y tolerancias en mercados de destino

Excelente perfil toxicológico ecotoxicológico.



Comportamiento de distintos fungicidas para el control de Botritis de la vid (Botrytis cinerea) F. Riveros - Nancagua VI región-2015/2016, Chile



## Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis Kg/ha	Observaciones
Vides	Botritis (Botrytis cinerea)	1,2	Aplicar en períodos críticos como flor, pinta o precosecha, altrnándolo con otro botricida de diferente modo de acción. <b>Cantus</b> º también puede ser aplicado al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad en los racimos, rotándolo con fungicidas de otro modo de acción. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Mojamiento: mínimo 1.000 L agua/ha

www.basf.cl/agro











