

► Programas de uso

• Uva de mesa

PROBLEMA	BROTACIÓN	PRE-FLOR	FLOR	POST CUAJA	CIERRE	PINTA	PRE COSECHA	COSECHA
Oídio	Cronos DOMINIO KREXIM SYSTHANE 2E							
Oídio y Botritis			APOLLO TACORA					
Botritis			Altivo 50 WP			Bonus Altivo Dust-S Altivo Dust Cobre 899 DP		
Pudrición ácida y Botritis						TERCEL DUST STATUS	STATUS	

• Vid vinífera

PROBLEMA	BROTACIÓN	PRE-FLOR	INICIO FLOR	PLENA FLOR	CIERRE	PINTA	PRE COSECHA	COSECHA
Oídio		DOMINIO SILVER Cronos						
Oídio y Botritis			APOLLO Altivo Golden Dust-S		TERCEL DUST Altivo Dust Cobre 899 DP			
Botritis			Bonus Altivo 50 WP			Bonus Altivo 50 WP	STATUS	



La mejor estrategia para que sus vides lleguen lejos.

www.anasac.cl



Control de enfermedades en vides



- COQUIMBO / 51 267 7820
- SAN FELIPE / 34 239 4260
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440

Para mayor información visítanos en www.anasac.cl, en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.



La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta del producto. ©: Marca Registrada de Agrícola Nacional S.A.C. e I.



08/16

Visítanos en m.anasac.cl



Anasac presenta su estrategia para el control de Oídio, Botritis y Pudrición ácida en vides, con activos de reconocida eficacia y distintos modos de acción, que permiten un manejo anti-resistencia. Cuenta con tolerancias establecidas en los mercados de destino, incluyendo Taiwán, China y Corea, y toda la confianza para llegar con seguridad a nuevos mercados.

Cronos

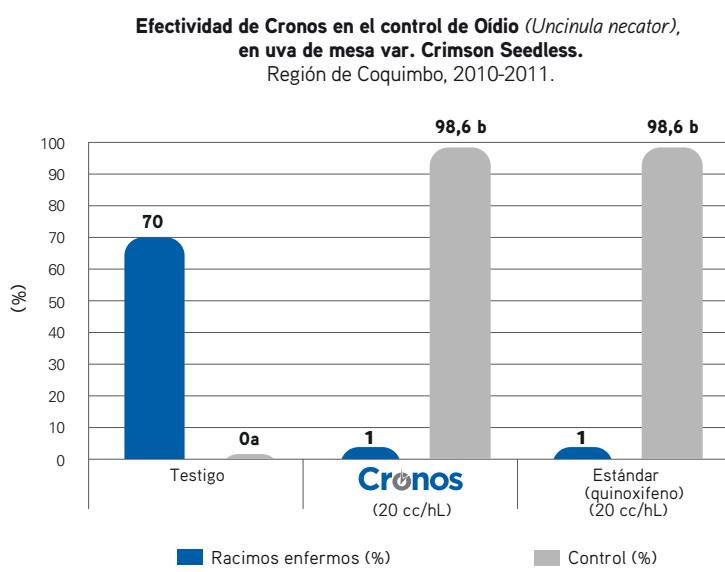
- ▶ Eficacia comprobada
- ▶ Activo de reconocido desempeño
- ▶ Recomendado para una estrategia anti-resistencia
- ▶ Resistente al lavado por lluvias
- ▶ Amplias tolerancias y cortas carencias en los mercados de destino

Modo de acción

Cronos actúa sobre la germinación de las esporas, su ingrediente activo, **quinoxifeno**, reduce significativamente la viabilidad de éstas cuando son alcanzadas directamente por la pulverización, siendo incapaces de infectar otras plantas.



Oidium en uva de mesa



Fuente: Fernando Riveros – Dpto. Técnico Anasac.

DOMINIO

- ▶ Eficacia en el control de Oidium en vides
- ▶ Acción preventiva y curativa
- ▶ Amplia ventana de aplicación
- ▶ Resistente al lavado por lluvias
- ▶ Amplias tolerancias en los mercados de destino

Modo de acción

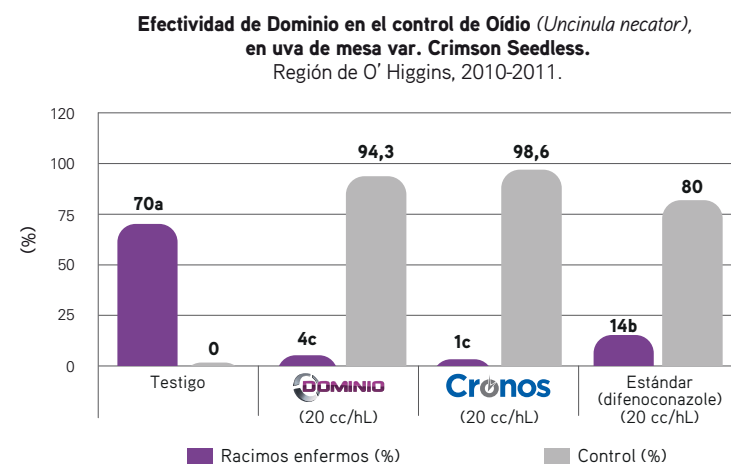
Domino interfiere en la biosíntesis del ergosterol, constituyente fundamental de la membrana celular del hongo, su ingrediente activo **difenoconazole** impide su desarrollo y le provoca la muerte.

APOLO®

- ▶ Eficaz control de Botritis y Oidium, especialmente indicado durante la floración
- ▶ Acción preventiva y curativa
- ▶ Rápida penetración en la planta y resistente al lavado por lluvias
- ▶ Su formulación EW lo posiciona como el tebuconazole más eficiente del mercado

Modo de acción

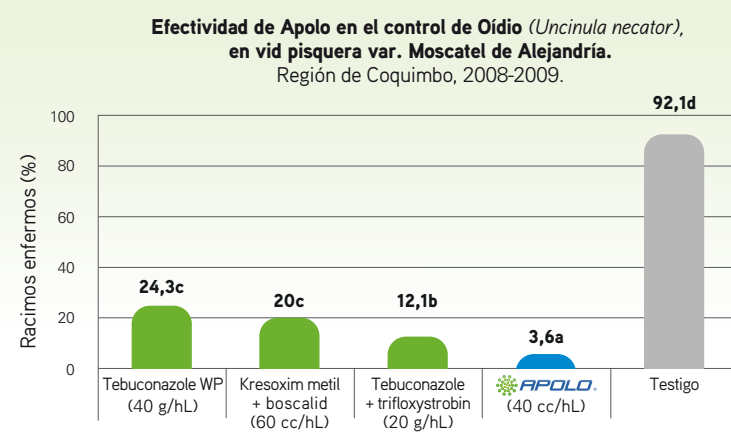
Apolo interfiere en la biosíntesis del ergosterol, constituyente fundamental de la membrana celular del hongo, su ingrediente activo **tebuconazole** impide su desarrollo y le provoca la muerte.



Fuente: Agrolab – Dpto. Técnico Anasac.



Oidium en vid vinífera



Fuente: INIA – Dpto. Técnico Anasac.



Botritis en vid vinífera

Altivo®

- ▶ Alta eficacia comprobada y reconocida en control preventivo de botritis.
- ▶ Disponible en cuatro formulaciones: Altivo 50 WP, Altivo 500 SC, Altivo Dust-S, Altivo Dust Cobre 899 DP.
- ▶ Formulado en base a fenhexamid, ingrediente activo ampliamente incorporado en los programas fitosanitarios.
- ▶ Es una herramienta de manejo anti-resistencia, para alternar con productos de diferentes modos de acción.

Modo de acción

Altivo actúa en distintas etapas del desarrollo de botritis, inhibiendo fuertemente el crecimiento del tubo germinativo y del micelio, previniendo la entrada del hongo al tejido de la planta, lo que resulta en la muerte de éste.



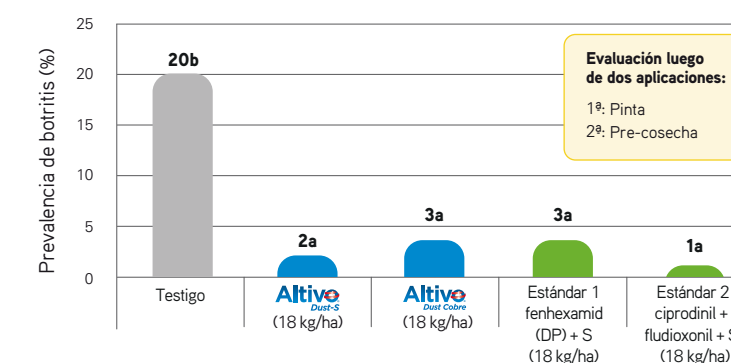
Botritis uva de mesa



Pudrición ácida en uva de mesa

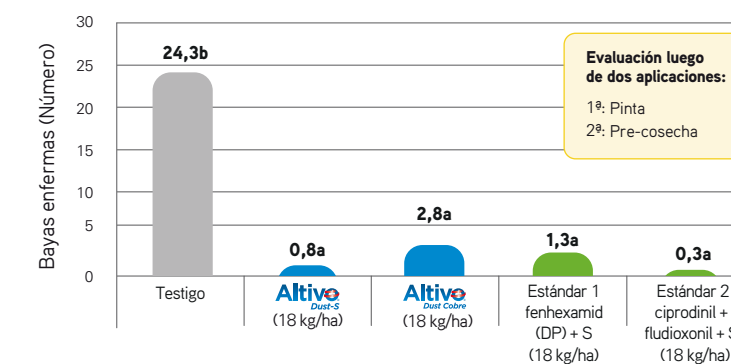


Efectividad de tratamientos fungicidas aplicados vía espolvoreo sobre prevalencia de botritis (*Botrytis cinerea*) en vid de mesa cv. Thompson Seedless.
Nancagua, Región de O'Higgins, 2013-2014.



Fuente: Bernardo Latorre G. Ing. Agr. PhD., Fitopatólogo, PUC.

Efectividad de tratamientos fungicidas aplicados vía espolvoreo sobre la severidad de botritis (*Botrytis cinerea*) en vid de mesa cv. Thompson Seedless.
Nancagua, Región de O'Higgins, 2013-2014.



Fuente: Bernardo Latorre G. Ing. Agr. PhD., Fitopatólogo, PUC.