

► Programas de uso

• Uva de mesa

PROBLEMA	BROTACIÓN	PRE-FLOR	FLOR	POST CUAJA	CIERRE	PINTA	PRE COSECHA	COSECHA
Oídio								
Oídio y Botritis								
Botritis								
Pudrición ácida y Botritis								

• Vid vinífera

PROBLEMA	BROTACIÓN	PRE-FLOR	INICIO FLOR	PLENA FLOR	CIERRE	PINTA	PRE COSECHA	COSECHA
Oídio								
Oídio y Botritis								
Botritis								



Vides sanas,  
destino asegurado



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
- REQUINOA / (72) 274 3617
- TALCA / (71) 253 4990
- CHILLAN / (42) 283 6690
- LAUTARO / (45) 265 8066
- OSORNO / (64) 261 4440

Para mayor información visítenos en [www.anasac.cl](http://www.anasac.cl), en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.



09/15

Visítanos en [m.anasac.cl](http://m.anasac.cl)

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto. La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto.



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

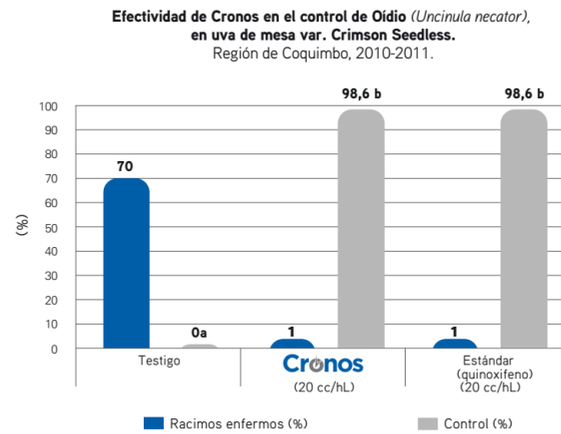
- ▶ Eficacia comprobada
- ▶ Activo de reconocido desempeño
- ▶ Recomendado para una estrategia anti-resistencia
- ▶ Resistente al lavado por lluvias
- ▶ Amplias tolerancias y cortas carencias en los mercados de destino

### 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.



Oídio en uva de mesa



Fuente: Fernando Riveros – Dpto. Técnico Anasac.

## DOMINIO

- ▶ Eficacia en el control de Oídio 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

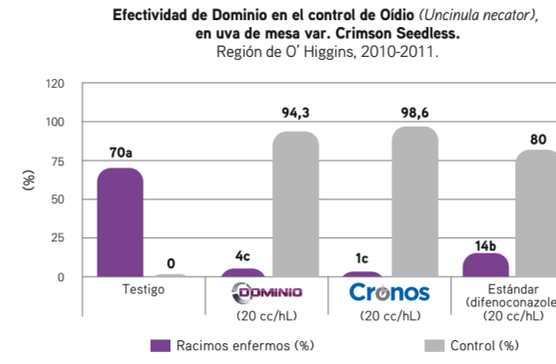
Domino interfiere en la biosíntesis del ergosterol, constituyente fundamental de la membrana celular del hongo, su ingrediente activo **difenoconazole** impide su desarrollo y le provoca la muerte.

## APOLO

- ▶ Eficaz control de Botritis y Oídio, 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

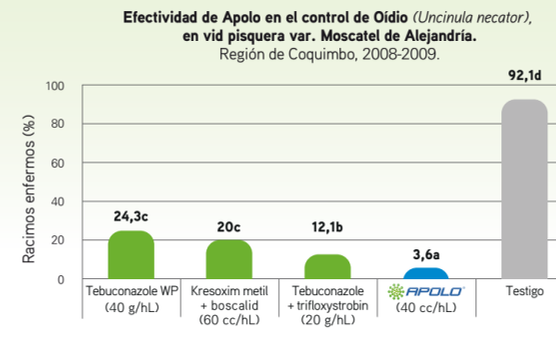
Apolo interfiere en la biosíntesis del ergosterol, constituyente fundamental de la membrana celular del hongo, su ingrediente activo **tebuconazole** impide su desarrollo y le provoca la muerte.



Fuente: Agrolab – Dpto. Técnico Anasac.



Oídio en vid vinifera



Fuente: INIA – Dpto. Técnico Anasac.



Botritis en vid vinifera

## STATUS

- ▶ Eficaz control preventivo de Botritis y Pudrición ácida
- ▶ Excelente acción de contacto
- ▶ Poderosa herramienta secante de pudriciones húmedas
- ▶ Complementario a la estrategia de pudriciones (desde pinta a cosecha)
- ▶ No tiene carencia, puede ser usado incluso en cosecha
- ▶ No posee restricciones de mercado
- ▶ En vino, no afecta la fermentación ni las características organolépticas

### Modo de acción

Status, cuyo ingrediente activo es **extracto de cítricos** inhibe la respiración celular y altera la membrana celular, inhibiendo la actividad enzimática del patógeno.

### Formulaciones

Status se encuentra disponible en 2 formulaciones Dry y Trio.



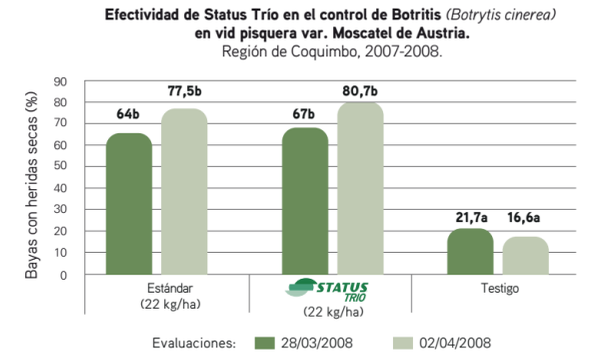
Botritis uva de mesa



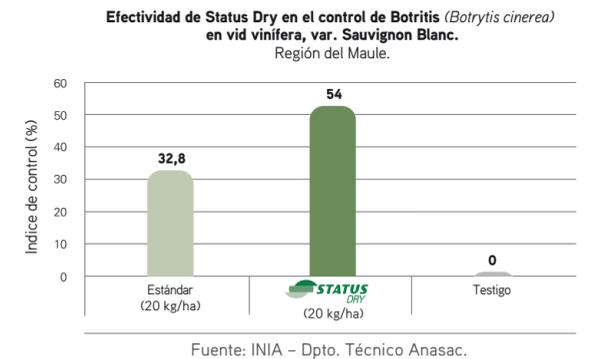
Pudrición ácida en uva de mesa



Libre de AMONIO CUATERNARIO



Fuente: INIA – Dpto. Técnico Anasac.



Fuente: INIA – Dpto. Técnico Anasac.