



# Cronos

**Controle el Oídio antes  
que sea demasiado tarde**

Eficaz fungicida para el control preventivo de Oídio, formulado en base a un activo de reconocido desempeño. Se recomienda para una estrategia antiresistencia y cuenta con amplias tolerancias y cortas carencias en mercados de destino.

# Cronos

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

- |  |   |
|--|---|
| ● <b>La Serena</b><br>_____<br>(51) 2470598 - 2290257  | ● <b>Talca</b><br>_____<br>(71) 2261364 - 2261367   |
| ● <b>San Felipe</b><br>_____<br>(34) 2510786 - 2516405 | ● <b>Chillán</b><br>_____<br>(42) 2276064 - 2276066 |
| ● <b>Santiago</b><br>_____<br>(2) 24869176             | ● <b>Temuco</b><br>_____<br>(45) 2531617            |
| ● <b>Rancagua</b><br>_____<br>(72) 2211555 - 2214447   | ● <b>Osorno</b><br>_____<br>(64) 2234817 - 2231660  |

08/14

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.

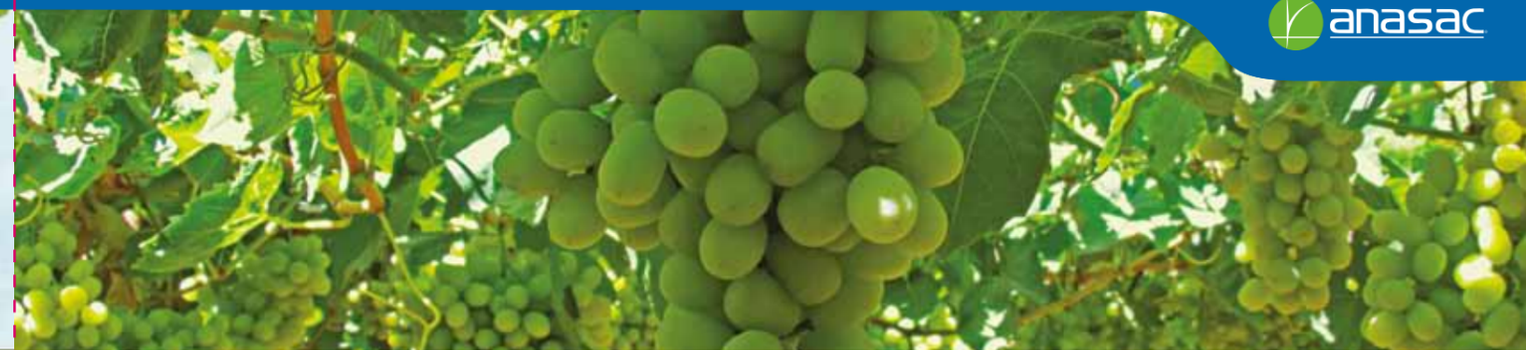


Visítanos en [m.anasac.cl](http://m.anasac.cl)





Cronos es un fungicida preventivo con acción sobre Oídio, uno de los principales hongos que atacan a la vid.



### ► Eficacia comprobada

Cronos presenta actividad translaminar y sistemica local. Además, posee efecto vapor, otorgando mejor protección en racimos, hojas y sarmientos.

### ► Activo de reconocido desempeño

Cronos está formulado en base a quinoxifeno, ingrediente activo perteneciente al grupo de las quinolinas, que en los últimos años ha sido incorporado en forma importante en los programas fitosanitarios de vides.

### ► Recomendado para una estrategia anti-resistencia

Cronos está formulado en base a un activo indispensable para un programa de control preventivo de oídio en vides, permitiendo la rotación de activos con diferentes modos de acción.

### ► Resistente al lavado por lluvias

Cronos presenta alta lipofilicidad, fijándose a ceras, lo que lo hace resistente al lavado por lluvias, con un período libre de precipitaciones de 1 hora.

### ► Amplias tolerancias y cortas carencias

Cronos posee tolerancias y carencias en Estados Unidos, Unión Europea, China, Korea y Taiwán, entre otros. Para mayor información consultar la agenda de pesticidas.

### ► 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



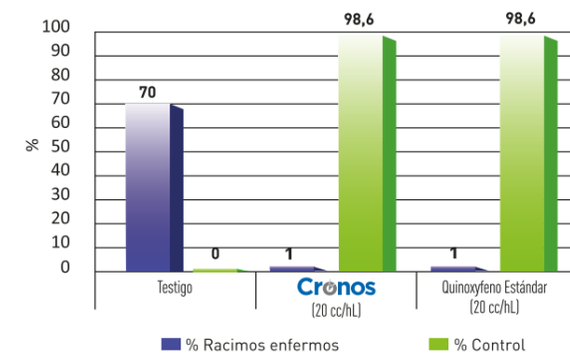
Oídio en vid vinífera

### ► Perfil

<b>Ingrediente activo</b>	Quinoxifeno
<b>Grupo químico</b>	Quinolinas
<b>Concentración</b>	250 g/L
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Toxicidad</b>	Grupo III etiqueta azul
<b>Registro SAG</b>	Nº 2803

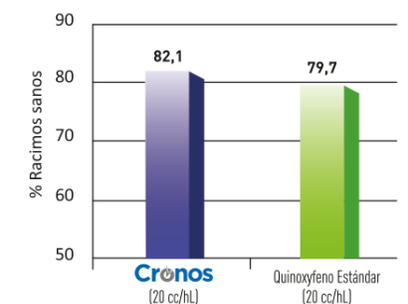
### Resultados comprobados

Efectividad de Cronos en el control de Oídio en uva de mesa var. Crimson Seedless, VI Región 2010-2011.



Fuente: Fernando Riveros - Dpto. Técnico Anasac.

Eficacia de Cronos en el control de Oídio en uva var. Moscatel de Alejandría, IV Región 2012-2013.



Fuente: Fernando Riveros - Dpto. Técnico Anasac.

### Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/hL)	Observaciones	Carencia (días)
Vid	Oídio	10	Para períodos cortos de protección (7 días).	14
		20	Para períodos largos de protección (12 - 14 días).	

### ► Compatibilidad

Cronos es compatible con productos fitosanitarios de uso común, puede ser aplicado con ácido giberélico. No mezclar con productos que contengan boro ni aquellos de marcada reacción alcalina.

### ► Reingreso

12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

### ► Fitotoxicidad

Cronos no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

### ► Presentación

Cronos está disponible en envases de 1 litro.



Con Cronos, actúe antes que el Oídio