

### Kantarel



### Eficacia completa contra el oidio de los frutales de hueso y pepita

### Dosis de empleo: 40 cc/hl de agua en pulverización clásica

- Cuando se utilicen máquinas de aplicación de medio o bajo volumen (turbinas o atomizadores) la concentración debe aumentarse de forma que la dosis de producto sea la misma que en las aplicaciones habituales con un alto volumen de agua.
- Para evitar infecciones primarias, es conveniente realizar tratamientos preventivos.
- Utilizar las dosis más altas recomendadas en variedades más sensibles y en periodos de mayor riesgo.

### Momento de aplicación



#### Frutales de hueso:

- Iniciar las aplicaciones a la caída de pétalos tras el cuajado (Estado G).
- Repetir cada 10-14 días, mientras exista condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

El melocotonero es muy sensible al ataque del oidio desde floración hasta 6-8 semanas después. Por lo tanto es necesario realizar una protección eficaz a lo largo de este periodo.

En el periodo de mayor riesgo utilizar la dosis de 50 cc/hl



#### Frutales de pepita:

- 1º Realizar la primera aplicación al estado de botón verde (C-D).
- 2º Tratar de nuevo a la caída de pétalos (H)
- 3º Repetir cada 12-14 días, siempre que las condiciones meteorológicas sean favorables para el desarrollo del oídio.

El número de tratamientos dependerá de la sensibilidd varietal, condiciones climáticas favorables para la infección, situación de la parcela y nivel de infección del año anterior.

En caso declarado de ataque de oidio se aconseja utilizar 50 cc/hl de Kantarel®, repitiendo a los 10 días.









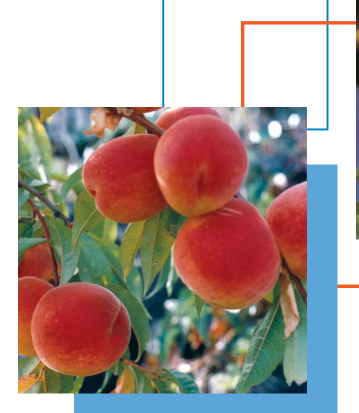
Kantarel® se puede utilizar en melón, sandía, mora, frambueso, fresa y alcachofa a dosis de 40 cc/hl



Alcalá 498, Planta 2º 28027 MADRID TIf: 91-327 29 30. Fax. 91-304-42-00

# Kantarel

Penconazol 10% p/v

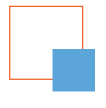






**DIVISION ESPAÑA** 





## Kantarel®

Control seguro y eficaz contra el Oidio que ataca a los frutales de hueso y pepita

### Poderosa y completa eficacia fungicida

- Previene y detiene los ataques de oidio sobre las hojas y brotes.
- Gran eficacia contra todas las especies de oidio.
- Eficacia de protección al máximo nivel.

### Protección sistémica inmediata

- Penetra en el interior de las plantas antes de una hora.
- Se traslada rápidamente a todas las partes de la planta.
- Protege los nuevos crecimientos vegetativos.
- No es lavado por las lluvias posteriores a la aplicación.

### Gran acción preventiva y curativa

- <u>Preventivo</u>: Impide la instalación del oidio, al bloquear el tubo germinativo de la espora.
- Curativo: Detiene el desarrollo del micelio durante el periodo de incubación.



Oidio en brote de manzano



Oidio en hoja de manzano



Oidio en hoja de melocotonero



### Anti-Oidio específico de gran potencia

Gran persistencia de protección: 12-14 días



### Seguridad y selectividad para el cultivo:

- Formulación de alta calidad con utilización de disolventes suaves que proporcionan una emulsión más estable y con mayor selectividad.
- Seguro para el cultivo a cualquier temperatura ambiental.
- Compatible en mezcla con otros productos.
- Rápida degradación sin dejar residuos.
- Producto recomendado en los Programas de Protección Integrada.

### Respetuoso con el medio ambiente y la fauna útil:

- Mantiene el equilibrio ecológico.
- No tiene efectos sobre fauna terrestre ni microorganismos del suelo.
- Su aplicación no tiene incidencia sobre ácaros fitófagos.
- Presenta un buen perfil eco-toxicológico.
- Compatible con abejas, polinizadores y fauna auxiliar.

Plazo de seguridad: 14 días en resto de cultivos Clasificación: A - A - A ; Abejas: Compatible

