


Talendo[®] Extra

FUNGICIDA

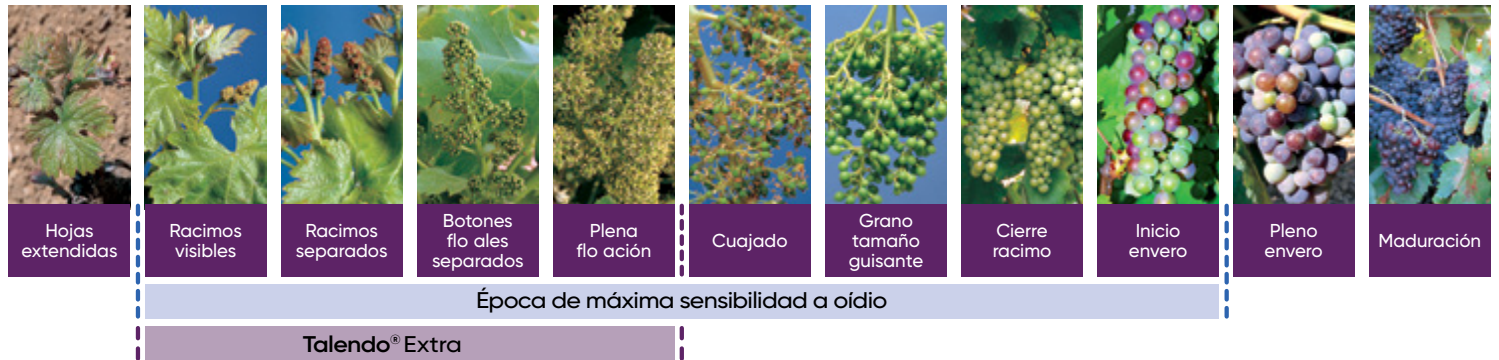
- Protección antioidio garantizada.
- 2 modos de acción complementarios y diferentes contra el oidio.
- Formulación de calidad.
- Respetuoso con el cultivo.



**La satisfacción de la
máxima protección
contra el oidio y la
recompensa de la mejor
calidad en la cosecha**

Observaciones

- Talendo® Extra puede utilizarse en cualquier momento del desarrollo vegetativo de la vid (vinificación y uva de mesa) siempre y cuando haya riesgo de infección de oídio.
- Gracias a las propiedades de Talendo® Extra se recomienda su uso en la primera fase del ciclo vegetativo, desde el estado F (racimos visibles) hasta el estado I (floración).
- Los mejores resultados se obtienen siempre aplicando Talendo® Extra de forma preventiva, o a lo sumo durante la fase de incubación del hongo, aprovechando su control curativo, pero siempre antes de que haya síntomas visibles que indiquen que el oídio se haya instalado en el viñedo.
- Aplicar Talendo® Extra con intervalos de 14-21 días. Ajustar los intervalos al desarrollo del cultivo, condiciones climáticas, presión de enfermedad y fungicidas antioidio-
 dio precedentes y siguientes en la estrategia. Utilizar los intervalos más cortos en caso de variedades sensibles, crecimiento activo de la viña y fuerte presión de enfermedad, con objeto de asegurar una correcta protección de la vegetación (racimos, hojas, brotes y sarmientos).
- En el caso de la uva de mesa embolsada, se recomienda dar el tratamiento con Talendo® Extra justo antes de la operación de embolsado.
- Utilizar equipos de aplicación calibrados y en buen estado de funcionamiento. Tratar las filas por ambas caras. Cubrir uniformemente la vegetación con un volumen de caldo adaptado al desarrollo del cultivo (300-1000 litros/hectárea).
- Número de tratamientos de Talendo® Extra por ciclo de cultivo: 3.
- Se recomienda alternar Talendo® Extra con otros fungicidas antioidio que sean eficaces y que posean distinto mecanismo de acción contra el hongo.



Modo de empleo:

Dosis: 25 ml/100 litros (máximo 217 ml/hectárea).

Plazo de seguridad: 30 días.

Composición: proquinazid 16% / tetraconazol 8%.

Familia química: quinazolinonas / DMI (triazoles).

Modo de acción: Interferencia en la señal de transducción entre el oídio y la planta de vid / Inhibición de la biosíntesis de esteroides a nivel de la membrana celular del hongo.

Cultivos: viña, uva de mesa y parral de vid.