

# Talendo<sup>®</sup>

## FUNGICIDA

- Eficacia antioidio de alto nivel.
- Máxima protección del racimo.
- Flexibilidad y comodidad de uso.
- Excelente selectividad para el cultivo.



### Posicionamiento y recomendaciones de uso

Talendo® es un fungicida que ofrece un excelente control preventivo. Debe aplicarse antes del inicio de la infección sobre plantas de vid que no tengan oídio presente (hojas y racimos).



Periodo de protección  
Talendo® 200-250 ml/hectárea

### Ventajas y características principales

#### Confianza en la solución

- Alto nivel de eficiencia.
- Mecanismo de acción diferenciado, adecuado para el manejo de las estrategias antiresistencias.
- Control de cepas de oídio resistentes a otros fungicidas.
- Evita el inicio de la infección (excelente control preventivo).
- Efecto vapor: mejor protección de la vegetación (racimos, hojas y sarmientos).
- Actividad translaminar y redistribución: ventaja frente a otros productos preventivos (azufre, dinocap).
- Estimula las defensas de la planta frente a las infecciones de oídio.

#### Mayor duración del control anti-oídio

- Periodo de protección más largo que otros anti-oídios.
- Resistente al lavado por lluvia: no hay que repetir tratamiento en caso de una lluvia como ocurre con otros fungicidas de contacto (azufre).

#### Mayor comodidad de uso

- Flexibilidad de uso: sin limitaciones por temperaturas.
- Se puede mezclar con otros productos (insecticidas, acaricidas, fungicidas,...).
- Formulación líquida: concentrado emulsionable (EC) 20%, fácil de usar, con buena compatibilidad en mezclas.
- Fácil de integrar en las estrategias de tratamientos anti-oídio.

#### Excelente selectividad para el cultivo

- Puede aplicarse en cualquier estado del cultivo.
- Favorece el normal desarrollo de la vid.
- No afecta a la maduración de la uva.
- No provoca rajado, russeting ni manchado en uva de mesa.

#### Modo de empleo:

Dosis: 200-250 ml/hectárea.

Número máximo de tratamientos: 3 por campaña.

Intervalo: 14-21 días.

Plazo de seguridad: 28 días.



Composición: proquinazid 20%

Familia química : quinazolinonas

Modo de acción: Transducción de la señal entre el hongo y la planta de vid (modo de acción desconocido)