

# Talendo<sup>®</sup>

## FUNGICIDA

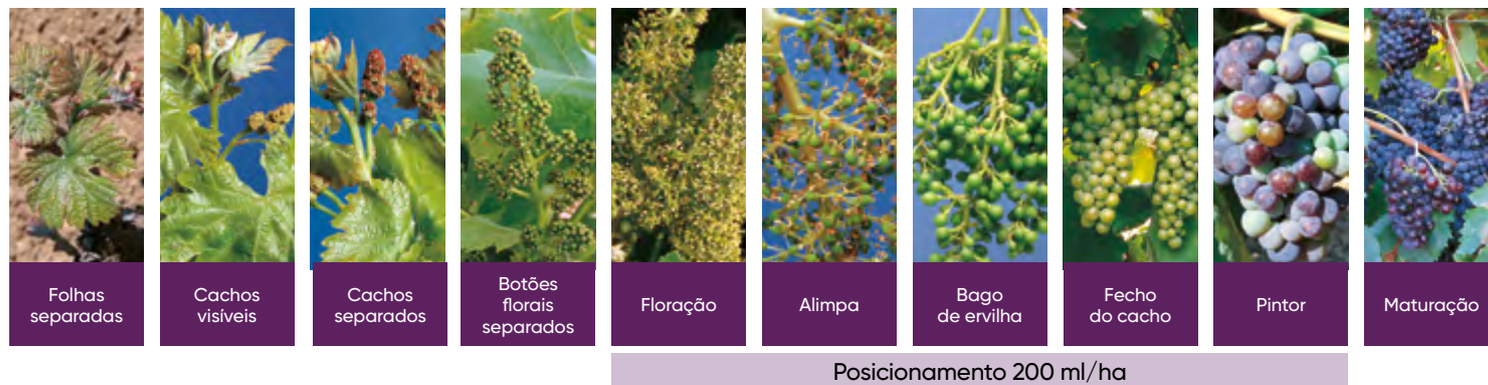
- Eficácia anti-oídio de alto nível.
- Máxima proteção do cacho.
- Flexibilidade e comodidade de utilização.
- Excelente seletividade para a cultura.



# A mudança tecnológica no controlo do oídio

### Posicionamento e recomendações de utilização

O Talendo® é um fungicida que oferece um excelente controlo preventivo. Deve ser aplicado antes do início da infeção sobre as vinhas que não tenham oídio presente (folhas e cachos).



### Principais vantagens e características

#### Confiança na solução

- Alto nível de eficácia.
- Modo de ação diferenciado. Adequado para uma eficaz estratégia anti-resistências.
- Controlo de estirpes de oídio resistentes a outros fungicidas.
- Evita o início da infeção (excelente controlo preventivo).
- Efeito vapor: melhor proteção de cachos, folhas e sarmentos.
- Atividade translaminar e redistribuição: vantagem face a outros produtos preventivos.
- Estimula as defesas da planta face às infeções de oídio.

#### Maior duração do controlo anti-oídio

- Período de proteção mais longo do que outros anti-oídios.
- Resistente à lavagem pela chuva: não é necessário repetir o tratamento no caso de chuvas imprevistas, tal como acontece com outros fungicidas de contacto (enxofre).

#### Maior comodidade de utilização

- Flexibilidade de uso: sem limitações por temperaturas.
- Formulação líquida: concentrado emulsionável (EC), fácil de usar, com boa compatibilidade em misturas.
- Pode-se misturar com outros produtos (inseticidas, acaricidas, fungicidas, etc.)
- Fácil de integrar nas estratégias de tratamentos anti-oídio.

#### Excelente seletividade para a cultura

- Pode-se aplicar em qualquer estado vegetativo.
- Favorece o desenvolvimento normal da videira
- Não afeta a maturação das uvas.
- Não provoca fissuras, carepa ou manchas nas uvas de mesa.

#### Modo de utilização:

**Dose:** 200 ml/ha

**Número máximo de tratamentos:** 3 por campanha.

**Intervalo de segurança:** 28 dias.



**Composição:** proquinazida 20%

**Família química:** azanaftalenos

**Modo de ação:** Transdução do sinal entre o fungo e a planta de videira (modo de ação desconhecido)