

TALENDO®

O **TALENDO** é um fungicida anti-oidio com base em proquinazida, substância activa pertencente à família química dos azanaftalenos (AZN). A proquinazida bloqueia a diferenciação dos apressórios sobre a epiderme dos tecidos vegetais durante o desenvolvimento das hifas. O **TALENDO** actua preventivamente sobre o oídio da videira.

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Classificação do modo de acção da substância activa conforme FRAC

GRUPO	E1	FUNGICIDA
-------	----	-----------

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Videira (uva de mesa e vinificação) – oídio da videira (*Erysiphe necator*) 20 mL/hl (Usar 200 mL/ha a partir do pleno desenvolvimento vegetativo) Efectuar as aplicações de acordo com as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. O **TALENDO** pode aplicar-se em qualquer fase do desenvolvimento vegetativo da vinha, nomeadamente desde o estado botões florais separados até ao fecho dos cachos (BBCH 13-89). Efectuar as aplicações a alto volume com o objectivo de assegurar uma boa cobertura da massa foliar e dos cachos.

Persistência: A persistência biológica do **TALENDO** é de 12-14 dias.

Intervalo de Segurança: 28 dias em videira.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, o número máximo de tratamentos com este produto ou outro com o mesmo modo de acção AZN, é de 3 por campanha, devendo praticar-se a alternância de fungicidas com diferente modo de acção. Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após a aplicação repetida do mesmo. Usar 200 mL/ha a partir do pleno desenvolvimento vegetativo.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose. Volume de calda a utilizar: 300 a 1000 L/ha.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO:

Para evitar danos nas culturas pulverizadas posteriormente, limpar com cuidado todo o material de pulverização logo após a aplicação do produto.

1. Esvaziar completamente o pulverizador logo após a aplicação. Com água limpa remover os resíduos existentes na parte exterior do equipamento.
2. Com água limpa enxaguar o interior do pulverizador, utilizando pelo menos um décimo do volume do depósito. Colocar a bomba a funcionar para limpar adequadamente a barra e as mangueiras, tendo

desmontado previamente os bicos de pulverização (proceder à sua lavagem separadamente). Esvaziar completamente o pulverizador.

3. Repetir o enxaguamento com água limpa, do depósito, barra e mangueiras. Usar vestuário de protecção adequado durante a operação de limpeza e nunca a efectuar em recintos fechados, na proximidade de poços, cursos de água, árvores ou terrenos cultivados.

ADVERTÊNCIA: As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

® TM Marca da Dow AgroSciences, Dupont ou Pioneer e das suas companhias afiliadas ou respectivos donos