

Spyrit® F

Fungicida anti-míldio com ação anti-esporulante

Tipo de produto: Fungicida

Composição: Grânulos dispersíveis em água (WG) com 11,3% (p/p) de dimetomorfe e 60% (p/p) de folpete

Família química: CAA e Ftalimidas

Número de AV: 1212

Classificação ADR: UN3077

Embalagem: 160 g e 8 kg



ATENÇÃO

Advertências de perigo: H317, H319, H332, H351, H410

Recomendações de prudência: P201, P261, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P312, P337+P313, P333+P313, P362+P364, P501

Informações suplementares: EUH208, EUH210, SP1, SPe2, SPe3, SPoPT2, SPoPT4, SPoPT5, SPoPT6, SPPT3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ➕ **SPYRIT® F** é um fungicida que contém na sua composição duas substâncias ativas (s.a.): dimetomorfe e folpete.
- ➕ **SPYRIT® F** atua através de diferentes processos, bloqueando todas as fases de formação da membrana celular, síntese de proteínas e lípidos e na inibição da produção de energia.
- ➕ Após a aplicação, **SPYRIT® F** reparte-se entre a superfície foliar e o interior da planta, sendo resistente à lavagem uma hora após o tratamento.
- ➕ **SPYRIT® F** com a sua ação preventiva, curativa e anti-esporulante garante uma elevada proteção das culturas.

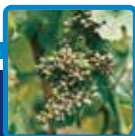


ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Tomateiro (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	160 g/hl (máximo 1,6 kg/ha)	<p>Seguir as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar as aplicações desde as 3 folhas e sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença, tempo húmido ou chuvoso. A persistência biológica do produto é de 12 dias reduzidos para 10 em condições de forte pressão de doença.</p> <p>Realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outros fungicidas contendo CAA.</p>	7 dias
Videira (Uvas para vinificação e uvas de mesa)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	160 g/hl (máximo 1,6 kg/ha)	<p>Seguir as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar as aplicações às 7 a 8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favoreçam a doença. Em uva de mesa usar este produto apenas até ao final da floração. A persistência biológica do produto é de 12 dias, reduzidos para 10 dias no período de maiores crescimentos da planta.</p> <p>Realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outros fungicidas contendo CAA.</p>	42 dias (uvas para vinificação)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ⊕ Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha CAA mais de 3 vezes por campanha.
- ⊕ Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- ⊕ Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Míldio videira



Míldio videira



Míldio tomateiro