



Ficha técnica

Rhodax Flash

Fungicida de sistemias ascendente e descendente, para o combate à escoriose e mildio da videira

Formulação/Composição

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 25% de folpete e 50% de fosetil-Al

Propriedades

- **Rhodax Flash** é um fungicida sistémico/de superfície, com atividade essencialmente preventiva e ligeiramente curativa.
- Contém folpete (ftalimida que inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas) e fosetil-alumínio (ativador das defesas vegetais, interferindo no metabolismo fosfatado).

Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Plantas ornamentais	Rhodax Flash	Mildio	0.3 Kg/hL	1.5-3 Kg/ha	Consultar o site da DGAV (https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usos) (* Autorizado no âmbito dos usos menores.
Videira (uva de mesa)	Rhodax Flash	Escoriose	0.3 Kg/hL	0.9 Kg/ha	Realizar uma única aplicação, quando os gomos já apresentem ponta verde (até 2 cm), sob condições favoráveis à doença.
Videira (uva para vinificação)	Rhodax Flash	Escoriose	0.3 Kg/hL	0.9 Kg/ha	Realizar uma única aplicação, quando os gomos já apresentem ponta verde (até 2 cm), sob condições favoráveis à doença.
Videira (uva para vinificação)	Rhodax Flash	Mildio	0.3 Kg/hL	1.5-3 Kg/ha	Tratar preventivamente entre o estado de 7-8 folhas e o início do pintor, sob condições favoráveis à doença. A persistência biológica do produto é de 12-14 dias (máximo de 5 aplicações).

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



Provoca irritação ocular grave/reacção alérgica cutânea.
Suscetível de autoaquecimento em grandes quantidades (risco de inflamação).

Suspeito de provocar cancro.

Muito tóxico para organismos aquáticos.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 800 250 250.

Intervalo de Segurança

42 dias em videira (uva de vinho)

NOTA: As informações contidas nesta Ficha Técnica não dispensam a leitura atenta do rótulo da embalagem.

