

# Fungicida

# Ksar® Vitis

Fungicida para controlo do oídio e black rot

**Tipo de produto:** Fungicida

**Composição:** Grânulos dispersíveis em água (WG) c/ 25% (p/p) de cresoxime-metilo + 8,75% (p/p) de penconazol

**Família química:** Estrobilurina (QoI) e Triazol (DMI)

**Número de AV:** 0709

**Classificação ADR:** 3077,9,III

**Embalagem:** 60 g, 600 g e 3 kg



ATENÇÃO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Ksar® Vitis** é um fungicida inovador para controlo do oídio e black rot da videira, que contém duas substâncias ativas na sua composição: cresoxime-metilo e penconazol. O cresoxime-metilo inibe o transporte de eletrões na mitocôndria, impedindo a formação de ATP, essencial aos diferentes processos metabólicos do fungo. O penconazol inibe a síntese dos esteróis, ao nível da membrana do fungo, impedindo o seu desenvolvimento
- A formulação conjunta das duas s.a., com diferentes modos de ação, para além do marcado efeito sinérgico entre ambas, contribui para a redução do risco de aparecimento de resistências
- **Ksar® Vitis** tem uma elevada capacidade de adesão às ceras cuticulares e apresenta uma grande resistência à lavagem. Após o tratamento, a eficácia no controlo do oídio e do black rot não é afetada pela precipitação
- Após a aplicação, **Ksar® Vitis** tem a capacidade de se redistribuir na fase vapor, na superfície foliar, garantindo uma maior cobertura dos tecidos vegetais. Penetra depois no seu interior onde evidencia um marcado movimento translaminar e sistémico que assegura a proteção de novos crescimentos

CULTURA	DOENÇA	DOSE (kg/ha)	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	IS (dias)
VINHA (UVA DE MESA)	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	0,3-0,4	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações ao aparecimento dos primeiros sintomas. Para evitar o desenvolvimento de resistências, não efetuar mais de 3 aplicações por ciclo cultural, com este e outros produtos contendo QoI ou DMI, com uma cadência de 12-14 dias entre o estado de 5 folhas livres e o início da maturação.	35
	Podridão negra ( <i>Guignardia bidwellii</i> )			
VINHA (UVA PARA VINIFICAÇÃO)	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	0,3	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações ao aparecimento dos primeiros sintomas. Para evitar o desenvolvimento de resistências, não efetuar mais de 3 aplicações por ciclo cultural, com este e outros produtos contendo QoI ou DMI, com uma cadência de 12-14 dias entre o estado de 5 folhas livres e o início da maturação.	35
	Podridão negra ( <i>Guignardia bidwellii</i> )			

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- As concentrações indicadas referem-se a pulverizações em alto volume. Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração deve ser aumentada por forma a que a dose de produto por hectare seja a mesma que no alto volume
- 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

