



Prosper

Fungicida indicado no combate ao oídio da videira

Formulação/Composição

Concentrado para emulsão (EC) com 50% de espiroxamina

Propriedades

- O **Prosper** é um fungicida sistémico à base de espiroxamina, morfolina da família das spirocetalamidas que atua como inibidora da biossíntese do ergosterol (IBE da classe II).
- Possui atividade preventiva e curativa, atuando no oídio da videira.

Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Videira (uva de mesa)	Prosper	Oídio	0.06-0.2 L/hL	0.6 L/ha	Utilizar o Prosper entre a fase de cachos visíveis e o pintor. O produto confere proteção durante 10-12 dias, consoante as condições de pressão da doença.
Videira (uva para vinificação)	Prosper	Oídio	0.06-0.2 L/hL	0.6 L/ha	Utilizar o Prosper entre a fase de cachos visíveis e o pintor. O produto confere proteção durante 10-12 dias, consoante as condições de pressão da doença.

Precauções Biológicas

- O **Prosper** não deverá ser aplicado nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia, após tratamentos sucessivos com produtos deste modo de ação (IBE's de classe II).
- Para evitar a indução de resistências, efetuar um máximo de 2 aplicações com **Prosper** ou outro IBE de classe II.
- Alternar o seu uso com fungicidas de outro modo de ação.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



Nocivo por inalação/ingestão.
Provoca irritação/reacção alérgica cutânea e lesões oculares graves.
Muito tóxico para organismos aquáticos.

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

Intervalo de Segurança

- 14 dias em videira (uva de mesa)
- 35 dias em videira (uva de vinho)

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