

ENXOFRE MICRONIZADO PREMIER®

Fungicida de contacto com ação preventiva e curativa sobre o oídio, escoriose e pedrado

FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Composição: Grânulos dispersíveis em água (WG) com 80% (p/p) de enxofre
- Grupo químico: Inorgânico

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	: Sólido
Forma	: Grânulos dispersíveis
Cor	: Castanho
Odor	: Característico
pH	: 9,8 (solução a 1%, 22°C)
Densidade aparente compactada	: 0,89 g/ml
Temperatura de auto-ignição	: 236 °C
Solubilidade em água	: Solúvel em água
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: Não comburentes

CARATERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **Enxofre Micronizado Premier** é um fungicida que actua por libertação de vapores de enxofre, possui actividade preventiva e curativa, indicado para combater o oídio e escoriose da videira, pedrado da macieira e da pereira, oídio da macieira, damasqueiro, pessegueiro, ervilheira, meloeiro, morangueiro, pepino e tomateiro.

FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O **Enxofre Micronizado Premier**® deve ser aplicado nas seguintes concentrações e condições:

CULTURA	PROBLEMA	CONCENTRAÇÃO g/hL	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Videira	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	400-1250	Em condições favoráveis e em vinhas de castas reconhecidas localmente como muito sensíveis ao oídio, usar apenas no período pré-floral. O uso do produto na concentração mais elevada pode eventualmente dar origem à ocorrência de fitotoxicidade. Número máximo de aplicações - 1
Videira	Escoriose (<i>Phomopsis viticola</i>)	400-500	Efectuar dois tratamentos na Primavera, o primeiro no estado fenológico botão de algodão - ponta verde, e o segundo da saída das folhas às folhas livres. Número máximo de aplicações - 2
Pereira Macieira	Pedrado (<i>Venturia pyrinae</i>) (<i>Venturia inaequalis</i>)	600-700 Antes da floração 400 Após a floração	Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas e repetir no estado de botão branco ou rosa usando as concentrações mais altas. Os tratamentos

			<p>durante a floração só serão efectuados em cultivares em que esta se prolongue por largo período de tempo ou perante condições climáticas favoráveis à evolução da doença.</p> <p>À queda das pétalas, ao vingamento do fruto e com intervalos de 10-12 dias, se as condições climáticas favorecerem a doença, usando a concentração mais baixa.</p> <p>Pode provocar fitotoxicidade em plantas sensíveis ao enxofre, como por exemplo pereiras da cultivar 'Anjou' e 'Comice', macieiras das cultivares 'Golden Delicious' e 'Jonathan'.</p> <p>Não usar em fruta destinada à transformação industrial.</p> <p>Não aplicar nas horas de maior calor.</p>
Macieira	Oídio (<i>Phodospheera leucotricha</i>)	350	<p>Realizar as aplicações ao abrolhamento. Repetir com 7-10 dias de intervalo ou em pomares muito atacados, de 5 em 5 dias, até ao fim do crescimento dos rebentos.</p> <p>Número máximo de aplicações - 2</p>
Damasqueiro	Oídio (<i>Podospheera tridactyla</i>)	200-400	<p>Iniciar as aplicações após a floração usando a concentração mais elevada. Realizar aplicações com intervalos de 10-15 utilizando as concentrações mais baixas.</p>
Pessegueiro	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	200-400	<p>Não usar em fruta destinada à transformação industrial.</p>
Ervilheira	Oídio (<i>Erysiphe pisi</i>)	150-200	<p>Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas</p>
Meloeiro	Oídio (<i>Sphaeroteca fuliginea</i>)	300-350	<p>Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas.</p> <p>As cucurbitáceas são especialmente sensíveis, pelo que a aplicação pode provocar sintomas de fitotoxicidade.</p>
Morangueiro	Oídio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	200	<p>Iniciar as aplicações após o aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença.</p>
Pepino	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	200-300	<p>Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas.</p> <p>As cucurbitáceas são especialmente sensíveis, pelo que a aplicação pode provocar sintomas de fitotoxicidade.</p>
Tomateiro	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	200-400	<p>Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas.</p>

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Evitar usar nas horas de maior calor.
- Não usar dentro de três semanas após a aplicação de caldas oleosas.
- Pode causar sintomas de fitotoxicidade em especial em cucurbitáceas.
- O produto não deve ser misturado com caldas oleosas.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Não respirar as poeiras e a nuvem de pulverização
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto
- Usar luvas de proteção
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos
- Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas tendo cuidado especial em lavá-las por dentro
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 808 250 143.**

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização Comércio Paralelo nº 0076

Embalagem: 400g, 5kg, 25 Kg

Classificação ADR: Produto não perigoso em conformidade com os regulamentos aplicáveis ao transporte

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM