

Ficha técnica de produto

CeraSulfur

Fungicida para controlo do Oídio e da Cercosporiose

- Fungicida à base de enxofre de origem biológica
- Eficaz na prevenção e controlo do oídio e da cercosporiose
- Formulação altamente solúvel e estável
- Adequado para uso em Proteção Integrada e Modo de Produção Biológico. Respeita a fauna auxiliar.



Usar para

CeraSulfur é um fungicida à base de enxofre, indicado para a prevenção do oídio e da cercosporiose em diversas culturas hortícolas, videira e bananeira. O enxofre atua por contacto e por efeito vapor. Apresenta ação multisítio que previne o aparecimento de resistências ao atuar em diferentes níveis da célula do patógeno:

- Inibição da cadeia respiratória
- Inibição da síntese proteica
- Inibição da síntese dos ácidos nucleicos.

Este modo de ação particular permite ao enxofre atuar tanto nos conídios como no micélio ou os conidióforos.

Culturas

Abóbora, Beringela, Bananeira, Courgette, Melancia, Meloeiro, Pepino, Pimenteiro, Tomateiro, Videira.

Especificações do produto

COMPOSIÇÃO:

Enxofre 70 % p/v (700 g/L).

Enxofre de origem biológica

Contém mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

Embalagem

Garrafão de 10 litros.

Palete: 600 L (60 Garrações 10 L)

Apresentação (tipo de formulação)

Suspensão concentrada (SC)

Registo:

Autorização de Venda Nº 2338 emitida pela DGAV.

Instruções de uso

Preparação:

- Agite bem a embalagem antes de usar.
- Encha o depósito com metade da quantidade de água necessária.
- Adicione a quantidade necessária de CeraSulfur no depósito.
- Adicione água até fazer o volume de calda recomendado e misture bem.
- Aplique a calda imediatamente após a preparação.
- O pH da calda deve estar entre 5 e 7.

Aplicação:

- Aplicação foliar
- Inicie a aplicação aos primeiros sintomas visíveis da doença.
- Utilize equipamento de pulverização convencional de alta pressão.
- Utilize bicos de gota fina para obter os melhores resultados (< 300 micras).
- Recomenda-se que a pulverização cubra bem a cultura. O volume de calda dependerá do estado de desenvolvimento da cultura.
- Deve ter em conta que o enxofre pode causar sintomas de fitotoxicidade em condições de luz solar intensa e temperatura elevada. Não trate com temperatura demasiado elevada (>30 °C).
- A dose deverá ser ajustada de acordo com as condições climáticas, pressão da doença, sintomas visíveis nos frutos., respeitando sempre as doses máximas autorizadas por finalidade/cultura.

Finalidades e Doses

USO	DOSE	FINALIDADE	Nº APLIC.	INTERV. APLIC.	VOLUME CALDA	INTERVALO SEGURANÇA
Abóbora	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Courgete	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Bananeira	5 L/ha	Cercosporiose	10	7 dias	45 - 200 L/ha	1 dia
Beringela	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Melancia	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Meloeiro	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Pepino	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Pimenteiro	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Tomateiro	6 L/ha	Oídio	8	7 dias	300 - 1000 L/ha	1 dia
Videira	11,4 L/ha	Oídio	10	7 dias	200 - 1500 L/ha	1 dia

Compatibilidade

O produto é compatível com a maioria dos produtos de pulverização foliar. Consultar o serviço técnico da Koppert.

Manuseamento do produto

Duração do armazenamento após a receção

- Consulte o lote e a data de validade na embalagem.
- Vida útil: 24 meses desde a data de fabrico.

Condições de armazenamento

- Armazenar na embalagem original.
- Em local seco, fresco e bem ventilado.
- Proteja da luz solar direta.

Declaração de responsabilidade

Aplicam-se as condições gerais da Koppert (Koppert B.V. e/ou empresas suas afiliadas). Utilize unicamente produtos que estejam autorizados no seu país/estado e cultura. Verifique os requisitos locais de registo. A Koppert não se responsabiliza por uso não autorizado. A Koppert não se responsabiliza por qualquer perda de qualidade se o produto for armazenado durante mais tempo do que o recomendado e/ou em condições inapropriadas.