

CURAME® 25 WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 250 g/L ou 25 % (p/p) de cobre (na forma de oxicloreto) e 40 g/L ou 4 % (p/p) de cimoxanil

Autorização de Venda nº 1348 concedida pela DGAV

Fungicida para controlo dos míldios da videira, tomateiro, beringela, courgette e pepino

CARACTERÍSTICAS E MODO DE AÇÃO

CURAME® 25 WG é um fungicida à base de cobre e cimoxanil.

O cobre possui atividade preventiva, inibindo vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas. O cimoxanil penetra nos tecidos da planta, exercendo uma ação curativa quando aplicado imediatamente após a infeção (Grupo 27 do FRAC).

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concent./ Doses	Recomendações	I.S. (dias)
Videira	Míldio (<i>Plasmopara Viticola</i>)	500 g/hl (Máx. 3 kg/ha)	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos logo após o aparecimento dos primeiros focos de míldio na região. Utilizar este produto em tratamentos pós-floração. A persistência de ação é de 12 dias, reduzida para 8 dias em condições de maior pressão da doença e no período de maior crescimento da planta. Realizar, no máximo, 4 tratamentos.	20
Tomateiro e beringela (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i> , <i>P. nicotianae</i> var. <i>nicotianae</i>)	3 kg/ha	Realizar os tratamentos preventivamente no local definitivo, quando o tempo decorra húmido de chuvoso. A persistência de ação é de 8-10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de chuva e de maior crescimento da planta. Realizar, no máximo, 4 tratamentos.	10
Courgette e pepino (ar livre)	Míldio (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	3 kg/ha	Realizar os tratamentos preventivamente ao aparecimento dos primeiros sintomas. A persistência de ação é de 8-10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de chuva e de maior crescimento da planta. Realizar, no máximo, 4 tratamentos.	

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 4 tratamentos por cultura e ciclo vegetativo, com este ou outros produtos que contenham cimoxanil.
- No mesmo solo agrícola, não exceder a dosagem de 4 kg de cobre/ha/ano.
- Este produto pode causar manchas nas uvas de mesa e afetar a vinificação nas uvas para vinho.
- Em tomate para transformação industrial, consulte a indústria antes de utilizar o produto.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Juntar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda. As quantidades de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Volumes de calda: 400 a 1000 L/ha em videira; 600 a 1000 L/ha em tomateiro, beringela, pepino e courgette.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H361_{fd} Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P201 Pedir informações específicas antes da utilização.

P261 Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P501_a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém cimoxanil. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

Para proteção dos organismos do solo, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha cobre, numa dose superior a 4 kg de cobre/ha/ano.

Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 50 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal em videira.

Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal em tomateiro, beringela, pepino e aboborinha.

Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas.

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, botas de borracha, proteção ocular e proteção facial, durante a preparação da calda e aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas durante 48 horas após a aplicação.

Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel. 800 250 250

UFI: U49X-3425-D00Q-QV2T

PERIGO

EMBALAGENS

Embalagem de 1 kg.