

CUPERTINE SUPER®

FUNGICIDA

Pó molhável (WP) com 3% (p/p) de cimoxanil e 22,5% (p/p) de cobre (sob a forma de sulfato de cobre e cálcio – mistura bordalesa)

Fungicida organocúprico

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Autorização Provisória de Venda Nº 3841, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 400g, 4kg e 25 kg

Um produto:

INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLÈS,
S.A.

Av. Rafael Casanova 81

08100 Mollet del Vallès

(Barcelona) ESPAÑA

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49
2005-002 Santarém PORTUGAL

Tel. 253 217 304

Fax 243 329 112

iqvportugal@iqvagro.pt

CUPERTINE SUPER é um fungicida organocúprico penetrante de ação preventiva e curativa, quando aplicado nos primeiros estádios de desenvolvimento da doença.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Cultura	Problema	Concentração/ Dose	Época de aplicação	I.S.
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	4 kg/ha 400 g/hl	Realizar os tratamentos de acordo com a indicação do Sistema Nacional de Avisos Agrícolas. Aplicar apenas no período pós floral, sempre que as condições climáticas sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias.	21 dias
Batateira	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	4 kg/ha 400 g/hl	Realizar os tratamentos de acordo com a indicação do Sistema Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar os tratamentos em condições climáticas favoráveis à doença. Após a primeira contaminação deve manter a cultura protegida. A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, devendo usar os 7 dias em condições de maior pressão de doença e no período de maior crescimento da planta.	7 dias
Tomateiro	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	4 kg/ha 400 g/hl	Iniciar os tratamentos no viveiro e após a transplantação, em condições de humidade elevada. O intervalo entre tratamentos é de 7 a 10 dias, sendo o mais curto usado em condições de maior risco.	7 dias

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Devem evitar-se misturas que resultem em pH inferior a 4,5 ou superior a 9.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar continuamente até obter uma pasta homogénea e sem grumos. Deitar esta pasta no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar a calda em repouso.

MODO DE APLICAÇÃO:

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [RE/GHS]:

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal: ATENÇÃO

H332 Nocivo por inalação.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361fd 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.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar as poeiras e o aerossóis.

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

P280 Usar luvas de nitrilo e macacão.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos, tendo em consideração a legislação nacional (Decreto-Lei nº 187/2006).

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P312 Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,
Telef: 800 250 250**



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado.

Armazenamento: Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.