

MAGMA TRIPLE WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) com
4% (p/p) cimoxanil + 25% (p/p) folpete + 46,6% (p/p) fosetil (na forma de sal de alumínio)

Autorização de Venda nº 1715 concedida pela DGAV

Fungicida sistêmico de tripla ação contra o míldio da videira

MODO DE ACÇÃO

MAGMA TRIPLE WG é um fungicida sistêmico com tripla ação: preventiva, curativa e anti-esporulante, quando aplicado logo após a infecção. É composto por três substâncias ativas:

- Fosetil-Al - fungicida sistêmico (mobilidade ascendente e descendente), com atividade essencialmente preventiva. Interfere com o metabolismo fosfatado das plantas, estimulando as suas defesas naturais, com ligeira atividade curativa direta sobre o patógeno.
- Cimoxanil - fungicida penetrante com atividade curativa, que reforça e complementa a atividade do fosetil-Al. Inibe o crescimento do micélio e atua na formação das paredes celulares do fungo.
- Folpete - fungicida de superfície com atividade preventiva, inibindo a germinação dos esporos.

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

MAGMA TRIPLE WG é aplicado por pulverização foliar e destina-se a ser utilizado no controlo do míldio da videira.

Cultura	Doença	Concent. / Dose	Volume de calda	Época e condições de aplicação	IS
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 g/hL ou 3 kg/ha	300-1000 L/ha	Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, iniciar os tratamentos logo após o aparecimento dos primeiros focos de míldio na região. Realizar o primeiro tratamento a partir do estado de 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições meteorológicas favorecerem o desenvolvimento da doença. A persistência biológica do produto é de 14 dias, reduzidos para 12 dias no período de maior crescimento da planta.	5 dias

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Realizar um máximo de 3 aplicações por ciclo cultural com este produto e 4 no total dos fungicidas com fosetil e fosfonatos de potássio, autorizados para a cultura.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO/RESTRICÇÕES

Este produto só pode ser aplicado com trator cabinado fechado.

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 necessário 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 de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Volume de calda recomendado: 300 a 1000 L/ha.

PROTECÇÃO INTEGRADA


Cumpridos os princípios gerais da Protecção Integrada pelos utilizadores profissionais, todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Protecção Integrada.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H351 Suspeito de provocar cancro.

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.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

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 protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção 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.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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

P391 Recolher o produto derramado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501a Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

SP1 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.

SPe3 Para protecção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas.

SPe3PT3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 5 metros de coberto vegetal.

SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250

SPgPT4 Manter local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de protecção, protecção facial e protecção ocular durante a preparação da calda; luvas, vestuário de protecção, protecção facial, protecção ocular e trator com cabine fechada durante a aplicação do produto.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 Após o tratamento, lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT7 **Intervalo de reentrada: 5 dias após a última aplicação.**

ATENÇÃO

EMBALAGENS

Embalagens de 300 g e 5 kg.