

Cabrio® Top

FUNGICIDA

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 55% (p/p) de metirame e 5% (p/p) de piraclostrobina

Fungicida para o controlo do míldio, black rot e escoriose da videira

**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**

Autorização de venda nº 0282 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem

Contém: **1** kg

81104527 PT1016

® = Marca registrada de BASF



 **BASF**
Bayer AG

Características gerais

O **CABRIO TOP** é um fungicida composto por piraclostrobina e metirame. A piraclostrobina é uma substância ativa pertencente ao grupo dos QoI, inibidor da respiração em Qo, com mobilidade translaminar, dotada de ação preventiva e curativa, através da inibição da germinação dos esporos e desenvolvimento do micélio dos fungos. O metirame é um fungicida de superfície, pertencente ao grupo dos ditiocarbamatos, com acção preventiva e um amplo espectro de acção.

Este produto destina-se ao combate ao míldio (*Plasmopara viticola*), black rot (*Guignardia bidwellii*) e escoriose (*Phomopsis viticola*) da videira. Quando se efectue um tratamento de combate ao míldio está-se a proteger simultaneamente a vinha do oídio (*Erysiphe necator*).

Utilizações, Concentrações, época e condições de aplicação

Videira

Escoriose - (*Phomopsis viticola*) 150 g/hl

Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Em condições de chuva, favoráveis á dispersão da doença, o período de protecção está compreendido entre os estados fenológicos ponta verde das folhas e duas folhas livres (BBCH 04-12)

Efectuar um tratamento entre o gomo de algodão e as 3 folhas livres. Em vinhas fortemente atacadas efectuar 2 tratamentos: o primeiro entre o gomo de algodão e a ponta verde das folhas e o segundo entre a saída das folhas e as 3 folhas livres.

Black Rot - (*Guignardia bidwellii*) 150 g/hl, deixando a partir do segundo tratamento 1,5 kg de produto comercial por ha.

Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas.

Na sua ausência realizar os tratamentos preventivamente quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso) desde as 7 a 8 folhas até ao pintor (BBCH 17-83).

A persistência biológica do produto é de 12–14 dias. Em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso e rápido crescimento foliar) a persistência biológica do produto reduz-se para 12 dias.

A época de aplicação é coincidente com a do míldio e oídio, logo o produto deve ser utilizado numa estratégia de protecção conjunta (míldio, oídio e black rot).

Míldio – (*Plasmopara viticola*) 150 g/hl, deixando a partir do segundo tratamento 1,5 kg de produto comercial por ha.

Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas.

Na sua ausência realizar os tratamentos preventivamente quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso) desde as 7 a 8 folhas até ao pintor (BBCH 17-83).

A persistência biológica do produto é de 12–14 dias. Em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso e rápido crescimento foliar) a persistência biológica do produto reduz-se para 12 dias.

Na concentração indicada para o combate ao míldio e “black rot” da videira o CABRIO TOP, controla igualmente o oídio (*Erysiphe necator*).

Precauções biológicas

Não efectuar mais de 2 aplicações consecutivas com este produto. O tratamento seguinte deve ser realizado com um fungicida dotado de um modo de acção bioquímico diferente podendo posteriormente recorrer-se a um 3º tratamento com o **CABRIO TOP**.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha QoI mais de 3 tratamentos por ano, no conjunto das doenças visadas (míldio, escoriose, black rot e oídio).

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água agitando sempre.

Modo de aplicação

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

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

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

No combate á escoriose os tratamentos devem ser realizados com altos volumes de calda.

NOTA

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei

Cabrio® Top

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

H315 Provoca irritação cutânea.

H302 Nocivo por ingestão.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P260 Não respirar o pó/gás/névoa/vapores.

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

P264 Lavar as zonas do corpo contaminadas cuidadosamente após manipulação.

Indicações de precaução (Reacção):

P311 Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P303 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): lavar com bastante sabão e água.

P301 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca.

P391 Recolher o produto derramado.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém: METIRAME. Pode causar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 15 m.

Na entrada dos trabalhadores nas áreas tratadas durante 24 horas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.

Intervalo de Segurança – 56 dias em videira. N.º máximo de aplicações: 3 em videira. Não efectuar mais aplicações com produtos que contenham outras substâncias activas do grupo dos ditiocarbamatos (mancozebe, propinebe, tirame ou zirame), autorizados para a cultura em causa.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos Telef.: 808 250 143



SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado ValorFito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1

2689-538 Prior Velho

Telefone: 219499900

Fax: 219499949

® = Marca registada de BASF



81104529 PT1016