

ml
800

Collis®

700

Fungicida (inibidor da respiração em Qo-> Qol) para o controlo do oídio da videira (*Erysiphe necator*) e das cucurbitáceas (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*)

Suspensão concentrada (SC) contendo 200 g/L ou 18,2 % (p/p) de boscalide e 100 g/l ou 9,1 % de cresoxime-metilo.

600

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

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem
"Autorização de venda nº 0128 concedida pela DGAV"

500

1 Litro

Contém:

400

300

BASF
We create chemistry

200

ml

Características gerais

COLLIS® é um fungicida indicado para o controlo do oídio da videira e cucurbitáceas, composto por boscalide e cresoxime-metilo.

O cresoxime-metilo é uma substância activa pertencente ao grupo químico das estrobilinas (inibidor da respiração em Qo-> Qol), com mobilidade translaminar, dotada de acção preventiva e curativa, através da inibição da germinação dos esporos e desenvolvimento do micélio dos fungos.

O boscalide é um fungicida sistémico, pertencente ao grupo das carboximidas (inibidor da respiração do complexo II, inibindo o enzima succinato desidrogenase (SDHI)) com acção preventiva.

Utilização, dose, concentração e época e condições de aplicação Videira

Oídio (*Erysiphe necator*) - 0,3-0,4 L/ha.

Os tratamentos deverão ser realizados de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, proteger a cultura no período mais crítico - entre os cachos visíveis e o pintor. A persistência biológica do **COLLIS®** é de 12-14 dias. Em caso de elevada pressão da doença e grande desenvolvimento vegetativo da cultura, deverá utilizar o intervalo mais curto (12 dias). Não efetuar mais de duas aplicações consecutivas com este produto. O tratamento seguinte deve ser realizado com um fungicida dotado de um modo de ação diferente, podendo posteriormente recorrer-se a um terceiro tratamento com o **COLLIS®**.

Para evitar o desenvolvimento de resistência, não ultrapassar as 3 aplicações com este fungicida ou outro contendo Qol ou SDHI, por cultura e no conjunto das doenças.

Pepino (ar livre), courgette (ar livre), melão (ar livre), melancia (ar livre) e abóbora

Oídio (*Sphaerotheca fuliginea* e *Erysiphe cichoraceum*) - 0,4- 0,5 L/ha.

Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas e de forma preventiva, antes do aparecimento da doença.

A persistência biológica do **COLLIS®** é de 7-10 dias. Em condições de elevada pressão da doença e grande desenvolvimento vegetativo da cultura, deverá utilizar o intervalo mais curto (7 dias).

Para evitar o desenvolvimento de resistência, não ultrapassar as 2 aplicações com este fungicida ou outro contendo Qol ou SDHI, por cultura e no conjunto das doenças.

Precações biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha Qol ou SDHI em videira em mais de 3 tratamentos por ano, no conjunto das doenças visadas, e, nas cucurbitáceas em mais de 2 tratamentos por ciclo cultural.

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 bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

Modo de aplicação

Calibrar correctamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) 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.

Volumes de calda: 500-1000L/ha

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.

® = Marca registada da BASF



Precações Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazolone-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

P280 Usar luvas de proteção/vestiuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Indicações de Precaução (Resposta):

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

P391 Recolher o produto derramado

Indicações de precaução (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave

Indicações de Precaução (Eliminação):

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

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.

Usar luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto. Usar vestuário de proteção e botas durante a aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado.

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

SpE3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em videira em relação às águas de superfície.

SpE3a Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Intervalo de Segurança - 3 dias em pepino, melão, melancia, courgette e abóbora, 28 dias em videira

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 808 250 143



BASF PORTUGUESA S.A.
Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949



4 0 1 4 3 4 8 6 5 4 2 6 5

81117572 PT1057

