

ml
800

BASF
We create chemistry

700

Collis®

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

Fungicida (inibidor da respiração em Q0 → Q0I) para o controlo do oídio (*Erysiphe necator*) da videira) e das cucurbitáceas (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*)

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
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**

Autorização de venda nº 0128 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção, por razões técnicas em outro local do rótulo/embalagem.

600

500

400

300

200
ml

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

1 L

® = Marca registrada de BASF

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e 2-metilisotiazol-3(2H)-ona Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

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/fumos/gases/névoas/vapores/aerosóis.

P272 A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.

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

Indicações de Precaução (Resposta):

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

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 produto derramado.

Indicações de Precaução (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Indicações de Precaução (Eliminação):

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

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.

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.

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.: 800 250 250

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

UFI: MMR1-20RK-600X-JY00



valorfito

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.



Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

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

O cresoxime-metilo é uma substância activa pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (inibidor da respiração em Q0 → Q0I), 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 carboximidás (inibidor da respiração do complexo II, inibindo o enzima succinato desidrogenase (SDHI)) com acção preventiva.

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Videira

Oídio (*Erysiphe necator*) – 40 ml/lh (correspondendo a uma dose de 0,4 l/ha).

Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos. Na sua ausência realizar os tratamentos entre os cachos visíveis e o pintor. A persistência biológica do produto é de 12 a 14 dias. Em condições de elevada pressão da doença e grande desenvolvimento vegetativo da cultura, deverá utilizar o intervalo mais curto (12 dias).

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 COLLIS.

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 Q0I ou SDHI, por cultura e no conjunto das doenças.

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha Q0I 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.



4 014348 654265

81154395 PT 2071

