

Cabrio® WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo 200 g/kg (p/p) de piraclostrobina

Fungicida indicado para o controlo do olho-de-pavão (*Spilocaea oleaginea*) e gafa (*Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum*) da oliveira; alternariose (*Alternaria sp.*) da laranjeira; pedrado (*Venturia pyrina*) e estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) da pereira e cercosporiose do diospireiro (*Mycosphaerella nawae*)

**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 1138 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção por razões técnicas em
outro local da embalagem/rótulo

Contém: **1** kg

81125308 PT1048

® = Marca registrada de BASF



BASF
We create chemistry

CABRIO® WG é um fungicida composto por piraclostrobina. A piraclostrobina é uma substância activa pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (inibidor da respiração em Qo) - QoI, com mobilidade translaminar, dotada de acção preventiva e curativa (na fase inicial da infecção), através da inibição da germinação dos esporos e desenvolvimento do micélio dos fungos.

Utilizações, Concentrações, época e condições de aplicação

Oliveira (azeitona de mesa e azeitona para azeite)

Olho-de-pavão (*Spilocaea oleaginea*) e gafa (*Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum*) – 50g/hL ou 0,5 kg/ha

Os tratamentos deverão ser realizados com carácter preventivo, de acordo com as

indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos na Primavera ao início das condições favoráveis à infecção (tempo húmido e/ou chuvoso). O produto confere uma protecção durante 3 semanas. Se as condições se mantiverem favoráveis à doença tratar novamente, alternando o uso deste produto com outros, de diferente modo de acção. Este produto destina-se apenas a tratamentos de primavera.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 tratamentos no conjunto das doenças (gafa e olho de pavão), com fungicidas do grupo dos QoI, não devendo exceder metade do número total de tratamentos fungicidas.

Volume de calda 1000 L/ha

Laranjeira

Alternariose (*Alternaria sp.*) – 1,125 kg/ ha

Iniciar os tratamentos no Outono quando se verificar um abaixamento de temperatura e surjam as primeiras chuvas, prosseguir os tratamentos enquanto o tempo decorra frio e húmido. O produto possui uma persistência biológica de 14 dias. Realizar no máximo 4 tratamentos, alternar o uso deste produto

com outros, de diferente modo de acção

Volume de calda 1000-1500 L/ha

Pereira

Pedrado (*Venturia pyrina*) - 50 g/hL, no máximo 0.5 kg/ha

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar os tratamentos ao início do aparecimento da ponta verde das folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias.

Estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) – 50 g/hL, no máximo 0.5 kg/ha

Realizar os tratamentos preventivamente. Proteger a cultura desde a queda das pétalas até à maturação dos frutos, se as condições forem favoráveis à doença. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, o número máximo de tratamentos com este ou outro QoI, é de 3 no conjunto das doenças visadas (pedrado e estenfiliose).

Volume de calda 600 -1000 L/ha

UTILIZAÇÕES MENORES

A eficácia e a fitotoxicidade nestas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto.

Diospireiro

Cercosporiose (*Mycosphaerella nawae*) – 50 g/hL ou 0.5 kg/ ha

Realizar os tratamentos preventivamente. Proteger a cultura desde o aparecimento das primeiras folhas até à floração, sempre que as condições forem favoráveis à doença. A persistência biológica do produto é de 14 dias.

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no

máximo 2 tratamentos por campanha com este fungicida ou outro do grupo dos Qol.

Volume de calda 1000 L/ha

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências o número máximo de tratamentos, por ciclo cultural e no conjunto das doenças, com este produto ou outro com o mesmo modo de acção - Qol, é de 4 em laranjeira, 3 em pereira e 2 em oliveira e diospireiro. Alternar o uso do produto com outros de diferente modo de acção.

Não aplicar o produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo.

Modo de preparação da calda

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

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 a respeitar a dose.

Cabrio® WG

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido

H332 Nocivo por inalação

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H410 Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de Prudência (Prevenção):

P261 Evitar respirar as poeiras.

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

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar luvas de proteção.

Recomendações de Prudência (Reacção):

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Recomendações de Prudência (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Recomendações de Prudência (Eliminação):

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

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

SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de, 20 metros em pereira, 15 metros em laranjeira e 10 metros em oliveira e diospiroire.

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

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas e máscara respiratória durante a preparação da calda e aplicação do produto; luvas durante a limpeza do material de aplicação.

Intervalo de segurança: 21 dias em laranjeira e pereira, 83 dias em oliveira e 100 dias em diospiroire



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

® = Marca registada de BASF



81125309 PT1048