

BASF

We create chemistry

Faban[®] 500 SC

Suspensão concentrada (SC) com 250 g/l ou 21,9% (p/p) de ditianão e 250 g/l ou 21,9% (p/p) de pirimetanil

Fungicida para o controlo do pedrado da macieira (*Venturia inaequalis*). Pedrado da pereira (*Venturia pirina*) e estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*)

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 n.º 00915 concedida pela DGAV

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

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

5 L

® = Marca registrada de BASF
81168987 PT 2063



Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

FABAN® 500 SC é um fungicida, com acção preventiva e curativa, que resulta da associação de duas substâncias activas o ditianão e o pirimetanil. O ditianão é um fungicida de superfície que pertence ao grupo químico das quinonas, com atividade preventiva. O pirimetanil é uma substância activa com mobilidade translaminar, pertencente ao grupo das anilino-pirimidinas, que actua por inibição da secreção enzimática. O pirimetanil possui atividade preventiva e curativa.

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Macieira

Pedrado (*Venturia inaequalis*) – 120 ml/hl (correspondendo a uma dose de 1,2 L/ha)
Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos ao aparecimento da ponta verde das folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença.
A persistência biológica do **FABAN® 500 SC** é de 8-10 dias.
Intervalo de segurança 56 dias
Volume de calda: 400-1000 L/ha

Pereira

Pedrado da Pereira (*Venturia pirina*) – 120 ml/hl (correspondendo a uma dose de 1,2 L/ha)
Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos ao aparecimento da ponta verde das folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença.
A persistência biológica do **FABAN® 500 SC** é de 8-10 dias.

Estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*) – 120 ml/hl (correspondendo a uma dose de 1,2 L/ha)

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar os tratamentos desde a emergência das inflorescências até ao desenvolvimento dos frutos

A persistência biológica do **FABAN® 500 SC** é de 6-8 dias.

Intervalo de segurança 56 dias
Volume de calda: 400-1000 L/ha

Por ciclo cultural e no conjunto dos inimigos da cultura, realizar no máximo, 6 tratamentos em macieira e pereira, com produtos que contenham ditianão

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e campanha, com este produto ou outro fungicida que contenha anilino pirimidinas. Não aplicar o produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo ou de outros produtos com o mesmo modo de ação, existentes no mercado.

Risco de resistência

Fungicida de risco de resistência que poderá conduzir a quebras de eficácia. A estratégia de utilização indicada nas rubricas anteriores visa impedir que tal aconteça. A BASF não pode ser responsabilizada por alguma perda de eficácia, devida ao desenvolvimento de resistências, resultante duma má utilização do produto, isto é, quando não se sigam as condições de utilização recomendadas (dose, número de tratamentos, sua oportunidade e cadência).

Além disso, a BASF não pode ser responsabilizada por alguma perda de eficácia devida ao uso ou armazenagem do produto que não tenham seguido as nossas recomendações.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogêneo. Numa vasilha juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogênea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

Modo de aplicação

Aplicação em culturas arbustivas:

Calibrar corretamente 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 da calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

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.

BASF

We create chemistry

Faban[®] 500 SC

Suspensão concentrada (SC) com 250 g/l ou 21,9% (p/p) de ditianão e 250 g/l ou 21,9% (p/p) de pirimetanil

Fungicida para o controlo do pedrado da maceira (*Venturia inaequalis*). Pedrado da pereira (*Venturia pirina*) e estenfiliose (*Stemphylium vesicarium*)

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 n.º 00915 concedida pela DGAV

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

Titular da Autorização de Venda:

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949

5 L

® = Marca registrada de BASF
81168987 PT 2063



Faban® 500 SC

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Perigo

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

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.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

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):

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

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

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTATO 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.

P311 Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P330 Enxaguar a boca.

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

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: 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):

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

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Indicações de Precaução (Eliminação):

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

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

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 m em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% ou 75% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto podendo reduzir a zona não pulverizada para 25m ou 20m em relação às águas de superfície.

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: SV43-50MN-X00D-X0PH



8 1168988 PT 2063

® = Marca registrada de BASF



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



4 041885 054296