

DISCO



Concentrado para emulsão (EC) com 250 g/L ou 25,97% (p/p) de difenoconazol

Contém: nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

**Fungicida sistémico para
diversas culturas**

**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**

CONTÉM:

5L

Nº LOTE E DATA DE PRODUÇÃO:
VER EMBALAGEM

Distribuído por:
Nufarm Portugal, Lda.
Praça de Alvalade nº 7 - 6º Esq.
1700-036 Lisboa Portugal
www.nufarm.com/pt

Titular da Autorização de Venda:
SHARDA CROPICHEM ESPAÑA, S.L.
Carril Condomina nº3,
Edificio Atalayas Business Center,
12th floor - 30006 Murcia, España
Tel.: +34 868 127 589
www.shardacropchem.com

Autorização de Venda nº 0975 concedida pela DGAV



GTIN: 08904150072011
Lote nº: 71927
Data Prod.: 03/2025
UFI: 696X-EK5F-Y401-MGEA

nufarm

INDICAÇÕES RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO PRODUTO (INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS)

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

O **DISCO** é um fungicida sistêmico com base em difenoconazol, da família dos triazóis, com atividade preventiva e curativa. Inibe a biossíntese dos esteróis na demetilação (DMI), o que leva à disfunção das membranas do fungo, provocando uma acumulação de ácidos gordos e outros efeitos debilitantes.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Alho - Alternariose (*Alternaria porri*), Ferrugem (*Puccinia allii*), efetuar tratamentos preventivos, utilizando uma dose de 0,3 a 0,5 L/ha. Efetuar até 3 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 800-1000 L/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 5 dias.

Aipo - Alternariose (*Alternaria* sp.), efetuar tratamentos preventivos, utilizando uma dose de 0,3 a 0,5 L/ha. Efetuar até 3 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 800-1000 L/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 5 dias.

Aface - Alternariose (*Alternaria* sp.), efetuar tratamentos preventivos, entre o estado fenológico correspondente às cabeças com 50% do tamanho final e o estado correspondente ao tamanho final da cabeça (BBCH 45-49), utilizando uma dose de 0,3 a 0,5 L/ha. Efetuar até 2 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 1000-1600 L/ha. O prazo de reentrada após a 2ª aplicação é de 11 dias. **Bataieira - Alternariose (*Alternaria solani*)**, tratamentos preventivos (até BBCH 49), utilizando uma dose de 0,5 a 0,8 L/ha. Efetuar até 2 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 800-1000 L/ha. O prazo de reentrada após a 2ª aplicação é de 11 dias.

Beteraba-sacarina - Cercosporiose (*Cercospora beticola*), Oídio (*Erysiphe betae*), tratamentos preventivos, utilizando uma dose de 0,3 a 0,5 L/ha. Efetuar até 2 aplicações por campanha, com intervalos de 21 a 28 dias e com um volume de calda de 600-1000 L/ha.

Craveiro (ar livre e estufa) - Ferrugem (*Uromyces dianthi*), tratamento preventivo, utilizando uma dose de 0,3 a 0,5 L/ha. Efetuar no máximo uma aplicação por campanha, com um volume de calda de 500-1000 L/ha. **Espargo - Ferrugem (*Puccinia asparagi*), Alternariose (*Alternaria* sp.)**, efetuar tratamentos preventivos, utilizando uma dose de 0,3 a 0,5 L/ha. Efetuar até 4 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 600-1000 L/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 5 dias e de 14 dias após a 4ª aplicação.

Maçieira - Pedrado (*Venturia inaequalis*), efetuar os tratamentos de acordo com as indicações do Sistema de Avisos Agrícolas, fazendo aplicações desde o início da floração (BBCH 61), utilizando uma concentração de 10 a 20 mL/hL (0,01 a 0,02%). Efetuar até 4 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 1000-1500 L/ha, sem ultrapassar a dose de 0,3 L/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 3 dias e de 9 dias após a 4ª aplicação.

Nespereira - Pedrado (*Venturia inaequalis*), efetuar os tratamentos de acordo com as indicações do Sistema de Avisos Agrícolas, fazendo aplicações desde o início da floração (BBCH 61), utilizando uma concentração de 10 a 20 mL/hL (0,01 a 0,02%). Efetuar até 4 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 1000-1500 L/ha, sem ultrapassar a dose de 0,3 L/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 3 dias e de 9 dias após a 4ª aplicação.

Pereira - Pedrado (*Venturia pyrina*), Septoriose (*Mycosphaella pyrni*), efetuar os tratamentos de acordo com as indicações do Sistema de Avisos Agrícolas, fazendo aplicações desde o início da floração (> BBCH 61), utilizando uma concentração de 10 a 20 mL/hL (0,01 a 0,02%). Efetuar até 4 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 1000-1500 L/ha, sem ultrapassar a dose de 0,3 L/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 3 dias e de 9 dias após a 4ª aplicação.

Oliveira - Oídio-de-panoço (*Fusicladium oleagineum*), tratamento preventivo, preferencialmente na primavera, utilizando uma dose de 0,6 L/ha. Efetuar no máximo uma aplicação por campanha com um volume de calda de 1000 L/ha.

Tomateiro (ar livre e estufa) - Alternariose (*Alternaria solani*), iniciar os tratamentos aos primeiros sintomas, utilizando uma dose de 0,3 a 0,5 L/ha. Efetuar até 3 aplicações por campanha, com intervalos de 14 dias, com um volume de calda de 1000-1600 L/ha ao ar livre e de 125-200 L/ha em estufa.

Nota: com a exceção das culturas do craveiro e do tomateiro indicadas antes, todas as restantes culturas são para ser consideradas apenas em regime de "ar livre".

Intervalo de segurança: 3 dias em tomateiro; 14 dias em aipo, aface, maçieira, nespereira e pereira; 30 dias em alho, oliveira, bataieira e beterraba-sacarina; 180 dias em espargo; não necessário em craveiro.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

As aplicações devem ser alternadas, com produtos de diferentes modos de ação, de forma a evitar o desenvolvimento de fenómenos de resistência.

MODOS 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.

MODOS DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando 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 doses indicadas.



PERIGO

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

• Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. • Provoca irritação cutânea. • Provoca irritação ocular grave. • Pode provocar sonolência ou vertigens. • Suspeito de provocar cancro. • Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Pedir instruções específicas antes da utilização. • Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. • Evitar respirar a nuvem de pulverização. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. • EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico • 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. • EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. • Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. • NÃO provocar o vômito. • Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. • Recolher o produto derramado. • Armazenar em local fechado à chave. • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. • Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar. • O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto. • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) pelo telefone 800 250 250.

PRIMEIROS SOCORROS:

• Afaste-se da zona de perigo • Em caso de inalação: no caso de distúrbio respiratório, contacte o INEM através do 112 ou o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do 800 250 250 • Em caso de contacto com a pele: remova todas as roupas contaminadas, lave de imediato a zona exposta com água corrente • Em caso de contacto com olhos: lavar imediatamente durante 15 a 20 minutos sob água corrente, tendo cuidado para ter as pálpebras abertas • Em caso de ingestão: lavar a boca imediatamente com água. Não induza o vômito sem orientação médica. Entre em contacto com o INEM ou com o CIAV • Em todos os casos, se os sintomas persistirem ou se não se sentir bem, consulte de imediato um médico e mostre-lhe o rótulo e/ou a Ficha de Dados de Segurança (que contém informações mais detalhadas) • Em caso de intoxicação de animais, entre em contacto com o seu veterinário.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



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

DISCO 5L

nufarm