

DISCO

Fungicida

Concentrado para emulsão (EC)
com 250g/L de difenoconazol

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
ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

5L

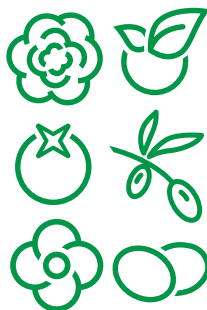
LOTES: VER NA EMBALAGEM

Distribuído por:
Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade, 7-6º Esq.
1700-036 Lisboa - Portugal
t. 217 998 440
www.nufarm.com



*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; as águas de lavagem deverão
ser usadas na preparação da calda.*

Um produto:
SHARDA CROPCHEM ESPANHA SL
Carril Condomina nº 3
Edificio Atalayas Business Center floor 12th
30006 Murcia, Espanha
Tel.: +34868127589 | Fax: +34868127588



PERIGO



Nufarm

Grow a better tomorrow.

O **DISCO** é um fungicida sistêmico com base em difenoconazol, da família dos triázios, 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.

FINALIDADES; DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

■ **Alho** - *Alternaria porri* (alternariose), *Puccinia allii* (ferrugem) 0,3-0,5 l/ha. Efectuar 3 aplicações por campanha com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 800-1000l/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 5 dias.

■ **Aipo** - *Alternaria* spp. (alternariose) 0,3-0,5 l/ha. Efectuar 3 aplicações por campanha com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 800-1000l/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 5 dias.

■ **Cravo (ar livre e estufa)** - *Puccinia* spp. (ferrugem) 0,3-0,5 l/ha. Efectuar uma aplicação por campanha, com um volume de calda de 500-1000l/ha ao ar livre e 75-250l/ha em estufa.

■ **Espargo** - *Puccinia asparagi* (ferrugem), *Alternaria* spp. (alternariose) 0,3-0,5 l/ha. Efectuar até 4 aplicações por campanha com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 600-1000l/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 5 dias e 14 dias após a 4ª aplicação.

■ **Alface** - *Alternaria* spp. (alternariose) 0,3-0,5 l/ha. Efectuar até 2 aplicações por campanha com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 1000-1600l/ha. O prazo de reentrada após a 2ª aplicação é de 11 dias.

■ **Macleira, Nespereira** - *Venturia inaequalis* (pedrado), *Pereira* - *Venturia pyrina* (pedrado), *Septoria piricola* (septoriose) 0,01-0,02%. Efectuar até 4 aplicações por campanha com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 1000-1500l/ha sem ultrapassar a dose de 0,3 l/ha. O prazo de reentrada após a 3ª aplicação é de 3 dias e 9 dias após a 4ª aplicação.

■ **Oliveira** - *Spilocaea oleagina* (olho de pavão) 0,6l/ha. Efectuar apenas uma aplicação por campanha com um volume de calda de 1000l/ha.

■ **Batateira** - *Alternaria solani* (alternariose) 0,5-0,8 l/ha. Efectuar até 2 aplicações por campanha com intervalos de 14 dias e com um volume de calda de 800-1000l/ha. O prazo de reentrada após a 2ª aplicação é de 11 dias.

■ **Beterraba sacarina** - *Cercospora beticola* (cercospora) *Erysiphe betae* (oidio) 0,3-0,5 l/ha. Efectuar até 2 aplicações por campanha com intervalos de 21 a 28 dias e com um volume de calda de 600-1000l/ha

■ **Tomate (ar livre e estufa)** - *Alternaria* spp. (alternariose) 0,3-0,5 l/ha. Efectuar 3 aplicações por campanha, com um volume de calda de 1000-1600l/ha ao ar livre e 125-200l/ha em estufa com intervalos de 14 dias.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

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

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente 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, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

■ Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

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

P331 NÃO provocar o vômito.

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.

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

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.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P391 Recolher o produto derramado

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

SP1 Não contaminar 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.]

SPO2 Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.

SPO4 Abrir a embalagem ao ar livre e com tempo seco.

SPO5 Arejar [bem] os locais/estufas tratados [durante (neste caso, precisar o período) até a secagem do pulverizado] antes de neles voltar a entrar.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 30m em relação

às águas de superfície ou 20m com cobertura vegetal até às massas de água superficial.

■ Intervalo de segurança: 3 dias em tomateiro, 14 dias em aipo, alface, macleira, nespereira, e pereira, 30 dias em alho, oliveira, batateira, beterraba sacarina, 180 dias em espargo.

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

NOTA: O produto fornecido é de alta qualidade e acreditamos que seja adequado ao fim em vista. Todavia, como não pode ser exercido qualquer controle sobre o seu armazenamento, manuseio, uso ou sobre as condições climáticas antes, durante e após a sua aplicação, as quais podem afectar o desempenho do produto, todas as condições e garantias, legais ou não, quanto à qualidade ou aptidão para qualquer utilização de nossos bens são excluídas, e nenhuma responsabilidade será aceite por nós ou pelos nossos revendedores relativamente a qualquer falha de eficácia, qualquer dano ou prejuízo decorrentes do armazenamento, manipulação, aplicação ou utilização.

DISCO 5L



Nufarm

Grow a better tomorrow.



8 904150 031087