

BASF

We create chemistry

Delan[®] 70 WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo 700 g/Kg ou 70% (p/p) de ditianão

Fungicida para o controlo do pedrado da macieira (*Venturia inaequalis*) e pedrado da pereira (*Venturia pirina*). Podridões (*Botrytis cinerea*, *Gymnosporangium sabiniae*) da pereira, podridões da macieira (*Botrytis cinerea*,), septorioso da pereira (*Mycosphaerella pyri*). Crivado (*Wilsonomyces carpophilus*) da amendoeira. Cancro (*Fusicoccum amygdali*) da amendoeira, pessegueiro, damasqueiro e nectarinas. Antracnose (*Blumeriella jaapii*) e crivado (*Wilsonomyces carpophilus*) da cerejeira.

Crivado (*Venturia carpophila*) da ameixeira. Ferrugem (*Cronartium ribicola*) da groselha-vermelha, mirtilo e amoreira. Antracnose (*Ophiognomonia leptostyla*) da noqueira

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 1763 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

® = Marca registrada de BASF

81155106 PT 2081



1 kg

Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

O DELAN® 70 WG é um fungicida de superfície para tratamentos preventivos. Fungicida pertencente à família das quinonas, de superfície com actividade preventiva. Inibe vários processos metabólicos, actuando em diversos enzimas.

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Macieira e pereira

Pedradões (*Venturia pyrina* e *Venturia inaequalis*) podridões (*Botrytis cinerea*, *Gymnosporangium sabiniae*) da macieira e pereira, septoriose (*Mycosphaerella pyri*) – 0,5 kg/ha

Realizar os tratamentos segundo as indicações do Serviço de Avisos.

Na sua ausência a protecção deve iniciar-se ao abrolhamento e terminar à colheita, em condições favoráveis às doenças, não descurando as fases críticas da floração e vingamento (BBCH 53-79)

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Intervalo de segurança – 42 dias

Amendoeira

Crivado (*Wilsonomyces carpophilus*) – 0,5 kg/ha

Iniciar o tratamento ao entumescimento dos gomos, início da floração, à queda das pétalas e ao vingamento dos frutos, devendo prosseguir os tratamentos sempre que as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. (BBCH 53-75)

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Intervalo de segurança – 58 dias

Amendoeira, pessegueiro, damasqueiro, nectarinas

Cancro (*Fusicoccum amygdali*) 0,7 kg/ha

Efectuar os tratamentos após a colheita dos frutos mas as árvores ainda devem estar revestidas de folhagem (BBCH 91-95)

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Cerejeira

Antracnose (*Blumeriella jaapii*), Crivado (*Wilsonomyces carpophilus*) 0,7 kg/ha

Iniciar o tratamento no início da floração, à queda das pétalas e ao vingamento dos frutos, devendo prosseguir os tratamentos sempre que as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (BBCH 61-85)

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Intervalo de segurança – 21 dias

Ameixeira

Crivado (*Venturia carpophila*) 0,5 kg/ha

Iniciar o tratamento no início da floração, à queda das pétalas e ao vingamento dos frutos, devendo prosseguir os tratamentos sempre que as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (BBCH 53-85)

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Intervalo de segurança – 28 dias

Amoreira, groselheira-vermelha e mirtilo

Ferrugem (*Cronartium ribicola*) 0,7 kg/ha

Iniciar o tratamento ao entumescimento dos gomos e até à fase de formação de 50% dos frutos, sempre que as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (BBCH 15-75)

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Intervalo de segurança – 14 dias

Nogueira

Antracnose (*Ophiognomonina leptostyla*) 0,5 kg/ha

Iniciar o tratamento ao entumescimento dos gomos e até à fase de formação de 50% dos frutos, sempre que as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (BBCH 54-77)

Volume de calda: 200-1000 L/ha

Intervalo de segurança – 58 dias

Precauções biológicas

A aplicação deste produto deve repetir-se quando ocorram quedas pluviométricas de 20 a 25 mm de chuva. A persistência biológica do produto, na ausência de lavagem é de 5-7 a 10 dias.

Número máximo de tratamentos por campanha: 6 em macieira e pereira; 4 em noqueira, 3 em cerejeira e 2 em amendoeira, pessegueiro, damasqueiro, nectarinas, groselheira-vermelha, mirtilo e amoreira

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

Aplicação em culturas arbustivas:

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico.

Calcular o volume de calda gasto por há em função do débito do pulverizador (*L/min*), da velocidade e largura do trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento da cultura aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcional ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

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.

Delan[®] 70 WG

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

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

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H301 Tóxico por ingestão.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

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):

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.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P330 Enxaguar a boca.

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

P363 Lavar a roupa contaminada 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 locais adequados 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 metros em relação às águas de superfície.

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas, vestuário de protecção e protecção ocular durante a preparação da calda; usar luvas, vestuário de protecção, botas de borracha e protecção facial durante a aplicação do produto.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.

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 : QXC2-Y01W-4009-CS3H



® = Marca registrada de BASF
valorfito

SPPT1 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.



81155107 PT 2081



4 014348 935685