

FOLPAN[®] 80 WDG

**GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM
ÁGUA (WG)**

folpete 80% (p/p)

Fungicida orgânico indicado
para controlo de míldio da
videira e da cebola

Autorização de venda n° 0818
concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

**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.**

Data de produção e Lote n°
(ver impresso)



FUNGICIDA

ADAMA
ESSENTIALS



5 kg



FUNGICIDA

FOLPAN® 80 WG é um fungicida de superfície, pertencente ao grupo das ftalimidas, com atividade preventiva, inibidor de vários processos metabólicos, atuando em diversos enzimas.

Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com FRAC:

GRUPO M4 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	DOENÇAS	Concentração g/100L água	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. Dias
Cebola	Míldio (<i>Peronospora destructor</i>)	125 a 150	Iniciar os tratamentos quando as plantas atinjam cerca de 15 cm e o tempo decorra húmido e chuvoso, tendo em especial atenção o período de formação do bolbo. Realizar no máximo 2 tratamentos. A persistência do produto é de 7 a 10 dias. Nas culturas porta-sementes realizar regularmente aplicações até à colheita. Para efetuar uma correta aplicação da calda os tratamentos devem ser realizados a baixo volume. Volume de calda: 500-600 L/ha.	14
Videira	Míldio (<i>Plasmopora viticola</i>)	125	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste iniciar os tratamentos no estado de 7 a 8 folhas ou imediatamente após o aparecimento dos primeiros focos na região. Prosseguir os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência do produto é de 10-12 dias. Não realizar mais do que quatro tratamentos em videiras de uvas de mesa. Volume de calda: 500-1000 L/ha.	42 (uva para vinificação) 56 (uva de mesa)

I.S. Intervalo de segurança

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Em videira para vinificar respeitar um intervalo de 42 dias, entre a última aplicação e a vindima, para evitar atrasos na fermentação.

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 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 de distribuição de calda • A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações indicadas • Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à 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.

GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (WG)

COMPOSIÇÃO folpete 80% (p/p)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H351 - Suspeito de provocar cancro.
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
P201- Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
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.
P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
P391 - Recolher o produto derramado
P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
Ficha de segurança fornecida a pedido.
Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona de não pulverização em relação às águas de superfície de 5m em cebola e de 14 m em vinha.
Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante as 24 horas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos. Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado
Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telf: 800 250 250.

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 não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.



ATENÇÃO

Autorização de venda nº 0818 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861



Folpan é uma marca registada por uma empresa do grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.