



## FICHA TÉCNICA

### FUNGICIDA

Autorização de Venda nº **0723** concedida pela DGAV

#### **Composição**

- 80 % (p/p) de folpete
- Contém anidrido ftálico

#### **Formulação**

- Grânulos dispersíveis em água (WG)

#### **Modo de acção**

- O FOLLOW 80 WG é um fungicida orgânico com base em folpete, com atividade essencialmente preventiva, inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas.

### **Finalidades, Doses, Épocas e Condições de Aplicação**

**Videira (de uvas para vinificação):** míldio (*Plasmopara viticola*), podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*), escoriose (*Phomopsis viticola*), podridão negra ou black rot (*Guignardia bidwelli*), Tratar com 1,875 kg/ha de produto a partir do estágio de 5 folhas desenvolvidas (BBCH 15) de modo preventivo ou quando se verifiquem condições favoráveis à doença. Prosseguir com os tratamentos a intervalos de 10-14 dias, até um máximo de 8 aplicações.

### **Precauções Biológicas**

Não efectuar mais de oito aplicações por ciclo cultural. 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, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a 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.

Em aplicação em videira usar um volume de calda de 400-1000L/ha

### **Precauções toxicológicas, ecotoxicológicas e ambientais**

- EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
- H351 -Suspeito de provocar cancro.
- H332 - Nocivo por inalação.
- H319 - Provoca irritação ocular grave.
- H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- P304+P341 - EM CASO DE INALAÇÃO: em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- P391 - Recolher o material derramado.
- P405 - Conservar fechado à chave.
- P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.
- 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.
- P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P285 - Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.
- P501 - Eliminar o conteúdo/embalagens em locais adequados à recolha de resíduos perigosos.
- P312 - Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.
- P306+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- 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.
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPPT1 - Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. (Lavar as luvas também por dentro).

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos,  
Telef.: 808 250 143**



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito.

#### **Intervalo de Segurança**

- 28 dias;

**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 excluídos, 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 do produto. Estas condições não podem ser alteradas pelos nossos funcionários ou agentes, ainda que estejam, ou não, a supervisionar ou a auxiliar na utilização do produto.

**Classificação Toxicológica**



**PERIGO**

**Distribuído por:**

Nufarm Portugal Lda.  
Praça de Alvalade nº 7 – 6º Esq.  
1700-036 Lisboa, Portugal  
Telef.: 217998440  
[www.nufarm.pt](http://www.nufarm.pt)

**Um Produto:**

**Sharda Europe b.v.b.a**  
Jozef Mertensstraat, 142-1702 Dilbeek  
Belgica  
Telef.: +32 2 4664 444