

## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 80% (p/p) de enxofre

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

O **SOUF® Pallarés 80 WG** é um fungicida que actua por libertação de vapores de enxofre, com acção preventiva e curativa. O enxofre apresenta também acção secundária acaricida sobre diversas espécies fitófagas, permitindo por isso diminuir os efeitos de acarioses, e em particular da erinose.

Devido às excelentes características da sua formulação, o **SOUF® Pallarés 80 WG** apresenta:

- Grande capacidade de dispersão na água, dando origem a uma calda bastante homogénea;
- Ausência de formação de pó, representando grande vantagem e segurança para o aplicador;
- Partículas com elevada homogeneidade;
- Maior e melhor adsorção do produto nos tecidos das plantas, o que permite evitar o arrastamento do produto 2 horas após a aplicação;
- Boa persistência de acção que pode atingir os 10 dias.

### FINALIDADES

O **SOUF® Pallarés 80 WG** está indicado no combate a oídio e escoriose em videira, pedrado da macieira e da pereira, oídio da macieira, damasqueiro, pessegueiro, ervilheira, meloeiro, morangueiro, pepino e tomateiro.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

### UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Oídio da Videira:** 400-1250 g/hl.

Em condições favoráveis e em vinhas de castas reconhecidas localmente como muito sensíveis ao oídio, usar apenas no período pré-floral.

O uso do produto na concentração mais elevada pode eventualmente dar origem à ocorrência de fitotoxicidade.

**Escoriose da Videira:** 400-500 g/hl.

Efectuar dois tratamentos na Primavera, o primeiro no estado fenológico botão de algodão – ponta verde – e o segundo da saída das folhas às folhas livres.

**Pedrado da Pereira e Macieira:** 600-700 g/hl no período pré-floral e 400 g/hl após a floração.

Seguir as indicações do Serviço de Avisos. Iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas e repetir no estado de botão branco ou rosa usando as concentrações mais elevadas. Os tratamentos durante a floração só serão efectuados em cultivares em que esta se prolongue por largo período de tempo ou perante condições climáticas favoráveis à evolução da doença.

Repetir à queda das pétalas, ao vingamento do fruto e com intervalos de 10-12 dias em condições climáticas favoráveis à doença, usando a concentração mais baixa.

Pode provocar fitotoxicidade em plantas sensíveis ao enxofre, como por exemplo pereiras da cultivar “Anjou” e “Comice”, macieiras das cultivares “Golden Delicious” e “Jonathan”.

Não usar em fruta destinada à transformação industrial.

Não aplicar nas horas de maior calor.

**Oídio da Macieira:** 350 g/hl.

Realizar as aplicações ao abrolhamento. Repetir com 7-10 dias de intervalo ou em pomares muito atacados, de 5 em 5 dias, até ao fim do crescimento dos rebentos.

**Oídio do Damasqueiro e Pessegueiro:** 200-400 g/hl.

Iniciar as aplicações após a floração usando a concentração mais elevada.

Realizar aplicações com intervalos de 10-15 dias utilizando a concentração mais baixa.

**Oídio da Ervilheira:** 150-200 g/hl.

Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas.

**Oídio do Meloeiro:** 300-350 g/hl.

Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas.

As cucurbitáceas são especialmente sensíveis, pelo que a aplicação pode provocar sintomas de fitotoxicidade.

	<b>SOUF® PALLARÉS 80 WG</b> FICHA TÉCNICA		Página:	2 de 2
			Revisão:	1
			Data da revisão:	03.2016

**Oídio do Morangueiro:** 200 g/hl.

Iniciar as aplicações após o aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença.

**Oídio do Pepino:** 200-300 g/hl.

Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas.

As cucurbitáceas são especialmente sensíveis, pelo que a aplicação pode provocar sintomas de fitotoxicidade.

**Oídio do Tomateiro:** 200-400 g/hl.

Iniciar as aplicações quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas. Se necessário, repetir com intervalos de 2-3 semanas.

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Evitar fazer aplicações nas horas de maior calor.
- Respeitar um intervalo de 3 semanas entre a aplicação de calda oleosa e a deste produto.

#### INCOMPATIBILIDADE

- O produto não deve ser misturado com caldas oleosas.

### INFORMAÇÕES IMPORTANTES

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.
- Evitar respirar os vapores.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção facial.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- 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.)
- **EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, TELEF.: 808 250 143**

#### INTERVALO DE SEGURANÇA

**Intervalo de segurança:** Não aplicável

#### CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO

Isento de classificação.

#### AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização provisória de venda n.º 4018, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

#### EMBALAGENS

400g; 1kg; 25Kg.

#### DISTRIBUÍDO POR:



Genyen – Grow and Protect, S.A.  
Edifício Inovisa – Tapada da Ajuda  
1349-017 Lisboa  
[www.genyen.pt](http://www.genyen.pt)

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.