

## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Suspensão concentrada (SC) com 800 g/L ou 56% (p/p) de enxofre

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

O **SULFOMAX 80SC** é um fungicida inorgânico, de superfície, com actividade preventiva e curativa (oídios). Inibe vários processos metabólicos, actuando em diversos enzimas, através da libertação de vapores de Enxofre. O Enxofre apresenta uma eficácia há muito comprovada no controlo do oídio.

### FINALIDADES

O **SULFOMAX 80SC** está indicado no combate a oídios numa grande variedade de culturas agrícolas e ornamentais.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

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

Cultura	Inimigo	Dose L/ha	Nº Aplicações	Intervalo entre aplicações	Volume de calda (L/ha)	Época de aplicação
Videira	Oídio ( <i>Erysiphe necator</i> )	12,1	Máximo 8	7-10 dias	500-1000	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar os tratamentos contra o oídio em condições favoráveis à doença dos cachos visíveis ao fecho dos cachos (BBCH 15 - 89)
Tomateiro	Oídio ( <i>Leveillula taurica</i> )	2	Máximo 6	10 dias	400-1000	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença, desde as 3 a 5 folhas definitivas. O produto tem uma persistência de 10 dias.
Beringela	Oídio ( <i>Leveillula taurica</i> )	2	Máximo 6	10 dias	400-1000	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença, desde as 3 a 5 folhas definitivas. O produto tem uma persistência de 10 dias.
Roseira	Oídio ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	3	Máximo 5	10 dias	450-1500	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença.
Trigo-duro Trigo-mole	Oídio ( <i>Blumeria graminis</i> )	10	Máximo 2	14 dias	300	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença de modo a manter sãs as 2 folhas superiores das plantas.
Beterraba-sacarina (beterraba-açucareira)	Oídio ( <i>Erysiphe betae</i> )	7.5	Máximo 3	10 dias	300	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença.
Macieira	Oídio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	7.5	Máximo 6	10 dias	700-1000	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar as aplicações desde o abrolhamento até ao final do crescimento dos rebentos, em condições favoráveis à doença.
Marmeleiro	Oídio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	7.5	Máximo 6	10 dias	700-1000	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar as aplicações desde o abrolhamento até ao final do crescimento dos rebentos, em condições favoráveis à doença.
Pessegueiro (inclui nectarina)	Oídio ( <i>Podosphaera clandestina</i> ; <i>Podosphaera pannosa</i> )	7.5	Máximo 6	10 dias	700-1000	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença, desde o final da floração até à queda das folhas.
Damasqueiro	Oídio	7.5	Máximo 6	10 dias	700-1000	Seguir as indicações do Serviço

	<i>(Podosphaera clandestina; Podosphaera pannosa)</i>					Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença, desde o final da floração até à queda das folhas.
Cerejeira	Oídio <i>(Podosphaera clandestina; Podosphaera pannosa)</i>	7.5	Máximo 6	10 dias	700-1000	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença, desde o final da floração até à queda das folhas.
Gerbera	Oídio <i>(Golovinomyces cichoracearum)</i>	3	Máximo 5	10 dias	400-1500	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença.
Margarida	Oídio <i>(Golovinomyces cichoracearum)</i>	3	Máximo 5	10 dias	400-1500	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença.
Ranúnculo	Oídio <i>(Erysiphe sp.)</i>	3	Máximo 5	10 dias	400-1500	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença.
Loureiro-cerejo	Oídio <i>(Podosphaera clandestina)</i>	3	Máximo 5	10 dias	400-1500	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Evitar aplicações nas horas de maior calor. O produto pode provocar fitotoxicidade sendo maior o risco com temperaturas superiores a 30°C, com as doses mais elevadas e em plantas sensíveis.
- Respeitar um intervalo de 3 semanas entre a aplicação de caldas oleosas e a deste produto.
- Atendendo ao elevado número de variedades de plantas ornamentais e a sua diferente susceptibilidade é conveniente proceder a uma aplicação prévia em algumas plantas de variedades a defender de modo a observar possíveis efeitos de fitotoxicidade.
- Não misturar com óleos nem com produtos de reacção alcalina.
- Não aplicar em colheitas cujos frutos são destinados à conservação.

### INCOMPATIBILIDADE

- Não misturar com óleos nem com produtos de reacção alcalina.

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH210** Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH208** Contém 2,2,2-(1,3,5-triazinane-2,4,6-triyl)trietanol. Pode provocar uma reacção alérgica.
- P261** Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- P262** Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- P270** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P501a** Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado 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 5 metros em relação às águas de superfície.
- SPoPT5** Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- SPgPT4** **Armazenamento:** Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

**EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, TELEF.: 800 250 250**

### INTERVALO DE SEGURANÇA

**Intervalo de segurança:** 3 dias em tomateiro, beringela, macieira, marmeleiro, pessegueiro (incluindo nectarina) e damasqueiro; 5 dias em videira; 14 dias em beterraba-sacarina; 35 dias em trigo-duro e trigo-mole.

### CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO

Isento de classificação.

### AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de Venda n.º 1858, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

 <small>GROW AND PROTECT</small>	 <small>Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SA</small>	<b>SULFOMAX 80 SC</b> <b>FICHA TÉCNICA</b>	Página:	3 de 3
			Revisão:	0
			Data da revisão:	12.2021

### EMBALAGENS

1L, 5L e 10L.

### MODOS DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL



- O **SULFOMAX 80 SC** pode ser usado em **Modo de Produção Biológico** (MPB), em conformidade com o Anexo II do Regulamento (CE) nº 889/2008, de 05 de Setembro, que estabelece as normas de execução do Regulamento (CE) n.º 834/2007 do Conselho, relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos, no que respeita à produção biológica, à rotulagem e ao controlo.

### DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:



Desde 1893

**AFEPASA**  
Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SA

**Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.**  
P.I. Constantí, Avda Europa 1-7  
43120 Constantí (Tarragona), ESPANHA  
Tel.: +34 977 524 650

### DISTRIBUÍDO POR:

**genyen**

GROW AND PROTECT

**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.

---