

Enxofre molhável

# Stulln®



**Emb.:**

400g ☐

5kg ☐

25kg ☐

**Tipo de Produto:** Fungicida

**Formulação:** Pó molhável (WP) c/ 80% de enxofre

**Família Química:** Inorgânico

**Número APV:** 1557

**Classificação Toxicológica:** Isento

**Classificação ADR:** 1350, 4.1, III



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- STULLN® é um fungicida que actua por contacto e libertação de vapores, com acção preventiva e curativa sobre o oídio de diversas culturas.
- Apresenta uma persistência de acção de 5-10 dias.
- Face ao seu modo de acção, STULLN® tem um perfil indicado para estratégias anti-resistência.
- Pela sua formulação, enxofre micronizado, STULLN® apresenta:
  - Valores de suspensabilidade superiores a 80%, 30mn após a preparação da calda, pelo que é fácil de preparar.
  - Molhabilidade instantânea, permitindo uma rápida e segura preparação da calda.
  - Estabilidade em armazenamento, mantendo as suas características por um largo período de tempo.
- STULLN® manifesta acção acaricida, pelo que permite atenuar acaríoses diversas, em particular a erinose, que vem assumindo importância.



## ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC g/hl	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	PI
Abóbora, Melancia e Pepino	Oídio	200-300	2-3	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentam 3-5 folhas definitivas. Repetir a intervalos de 2-3 semanas.	✓
Begónias		100-400	1-4		
Ervilheira		150-200	1,5-2		
Morangueiro		200	2	Aplicar antes da floração e a seguir à colheita.	
Meloeiro		300-350	3-3,5	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentam 3-5 folhas definitivas. Repetir a intervalos de 2-3 semanas.	
Roseira		200-400	2-4		
Tomateiro		200-400	2-4		
Macieira	Pedrado Oídio	400 350	4 3,5	Iniciar as aplicações à ponta verde das folhas, repetindo a intervalos de 10-12 dias, até ao fim do crescimento dos rebentos.	
Pereira	Pedrado	600-700	6-7		
Prunóideas	Oídio, Lepra e Moniliose	200-400	2-4	Iniciar as aplicações ao entumescimento dos gomos, repetindo a intervalos de 10-15 dias, até ao vingamento do fruto.	
Videira	Oídio	400-1250	4-1,25	Aplicar unicamente no período pré-floral.	

### Limites Máximos de Resíduos – LMR (mg/kg)

enxofre: 50, em todas as culturas homologadas

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ▶ Seguir as recomendações dos Serviços de Avisos.
- ▶ O enxofre é activo a partir dos 18°C, não sendo conveniente a aplicação a temperaturas superiores a 28°C, pois pode ser fitotóxico. Abaixo dos 20°C é aconselhável aplicar anti-oidios de síntese.
- ▶ Pode provocar fitotoxicidade em plantas sensíveis como por exemplo pereiras das cultivares “Anjou” e “Comice”, macieiras das cultivares “Golden Delicious” e “Jonathan”.
- ▶ Não aplicar óleos minerais durante os 21 dias anteriores ou posteriores a um tratamento com enxofre. Não misturar com óleos nem com produtos de reacção alcalina.
- ▶ As concentrações indicadas referem-se a pulverizações em alto volume. Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração deve ser aumentada por forma a que a dose de produto por hectare seja a mesma que no alto volume.
- ▶ Produto utilizável em Modo de Produção Biológico, de acordo com a legislação, para qualquer esclarecimento adicional poderá consultar a lista de produtos no site [www.ecocert.com](http://www.ecocert.com) em listas de produtos procurando pelos nomes comerciais.

### ALARGAMENTO DO ESPECTRO PARA USOS MENORES

CULTURA	PROBLEMA	CONC g/hl	REQUERENTE
Mangueira	Oídio	200-400	Dir. Reg. Ag. da Madeira



Oídio da macieira (folhas)



Oídio da videira (folhas)



Oídio do morangueiro (folhas)