

Bago de Ouro® 98,5%

Fungicida anti-óidio
com atividade acaricida



Tipo de produto: Fungicida

Composição: Pó polvilhável (DP)

c/ 98,5% (p/p) de enxofre

Família química: Inorgânico

Número de APV: 4015

Classificação ADR: 1350, 4.1, III

Embalagem: 25 kg



Recomendações de prudência: P101, P270, P501
Informações suplementares: EUH210, SP1, SPe3a, SPPT3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ⊕ **BAGO DE OURO® 98,5%** é um fungicida anti-óidio com atividade acaricida. Atua por contacto direto e indiretamente, mediante a libertação de vapores.
- ⊕ **BAGO DE OURO® 98,5%** apresenta ação:
 - preventiva, ao inibir a germinação dos conídios e o desenvolvimento do micélio;
 - curativa, durante a fase de incubação da doença, impedindo a formação dos filamentos miceliares e dos haustórios;
 - erradicante, quando a doença está instalada e as frutificações visíveis, verifica-se que os conídios secam, os conidióforos contraem-se e o micélio fragmenta-se, desagregando-se.
- ⊕ O enxofre é ativo 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-óidios de síntese.

OBSERVAÇÕES

- ⊕ A ação acaricida de **BAGO DE OURO® 98,5%** permite atenuar acarioses diversas, em particular a erinose, que vem ganhando importância.
- ⊕ A libertação de vapores, ao aumentar a temperatura junto da planta, tem um papel benéfico ao nível da floração-vingamento.




SAPEC
AGRO PORTUGAL

ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Abóbora Ervilheira Meloeiro Pepino Tomateiro	Oídio	-	10-50	Iniciar as aplicações quando as plantas apresentam 3-5 folhas definitivas. Repetir a intervalos de 2-3 semanas.	-
Videira				Nos casos normais considera-se possível manter um controlo satisfatório do oídio mediante três aplicações fixas de enxofre em pó respetivamente quando os cachos se encontram visíveis, na floração/alimpa e com os bagos do tamanho de grão de ervilha. Sempre que surjam focos de oídio proceder a tratamentos localizados.	

ALARGAMENTO DE ESPECTRO PARA USOS MENORES

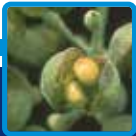
CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Bananeira	Aranhão vermelho	-	10-20	Tratar nos meses mais quentes e com humidade baixa, repetindo se necessário. (máx. 3 aplicações)	5 dias
Papaeira	Oídio da papaeira	-	50	Iniciar os tratamentos ao aparecimento dos primeiros sintomas na rebentação das folhas, flores e frutos, repetindo se necessário. (máx. 4 aplicações)	
Batata-doce	Mosca-branca	-	10-50	Tratar ao início do ataque. Polvilhação dirigida às folhas. Intervalo entre aplicações 15 a 21 dias. (máx. 3 aplicações)	-
Cerejeira	Larva-lesma	-	10-50	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, na primavera, verão e outono. Polvilhação dirigida à copa da árvore. Intervalo entre aplicações 15-21 dias. (máx. 3 aplicações)	-

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + A eficácia e a eventual fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.
- + Seguir as recomendações dos Serviços de Avisos.
- + Pode provocar sintomas de fitotoxicidade em cucurbitáceas, com destaque para abóbora, pepino e melão.
- + Não se deve aplicar quando as folhas se encontrem molhadas por chuva ou orvalho.
- + Não aplicar óleos minerais durante os 21 dias anteriores ou posteriores a um tratamento com enxofre.
- + 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 em listas de produtos procurando pelos nomes comerciais.
- + Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- + Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Oídio videira



Oídio videira



Erinose videira