

Calda Bordalesa Sapec

Fungicida cúprico preventivo



Tipo de produto: Fungicida

Composição: Pó molhável com 20% (p/p) de cobre (sob a forma de sulfato de cobre e cálcio)

Família química: Inorgânico-cobre

Número de APV: 1818

Classificação ADR: 3077, 9, III

Embalagem: 500 g, 5 kg e 25 kg



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ⊕ **CALDA BORDALESA SAPEC**, é um fungicida cúprico à base de sulfato de cobre previamente neutralizado com cal.
- ⊕ Atua de forma preventiva, pelo que os tratamentos devem ser realizados antes da cultura ser atacada.

OBSERVAÇÕES

- ⊕ Se aplicado com tempo frio e chuvosos pode provocar fitotoxicidade, nomeadamente na região dos vinhos verdes, utilizar em sua substituição o FOLPEC® 50 AZUL. Nunca aplicar durante a floração se esta decorrer com tempo frio e chuvoso.
- ⊕ Na pereira e macieira nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas (estado D).
- ⊕ 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.
- ⊕ Seguir as recomendações dos Serviços de Avisos.
- ⊕ Evitar deixar a calda em repouso.




SAPEC
AGRO PORTUGAL

ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC. kg/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Videira	Míldio	1,25-2	12,5-20	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos. Na falta deste iniciar os tratamentos imediatamente após o aparecimento dos primeiros focos na região. Na sua ausência realizar o primeiro tratamento no estado de 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença.	7 dias
Pereira e Macieira	Pedrado Cancro ou Nectria	1,25-2,5	12,5-25	No caso do pedrado da pereira realizar uma aplicação no estado de repouso vegetativo, com a concentração mais elevada. Tratar ao aparecimento da ponta verde das folhas (estado D), tanto no caso da pereira como macieira. Os tratamentos seguintes devem ser feitos com CAPTANA, SAPEC 83 ou FOLPEC® 50 AZUL. No caso do cancro ou nectria fazer 3 tratamentos, respetivamente, no início, meio e fim da queda das folhas. Na pereira e macieira nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas (estado D).	-
Pessegueiro	Lepra	1,25-3,75	12,5-37,5	Realizar uma aplicação à queda da folha, usando a concentração mais elevada. Repetir ao entumescimento dos gomos usando a concentração mais baixa. Os tratamentos seguintes deverão ser feitos com um produto à base de ziram. Em pessegueiro, nunca aplicar após a rebentação.	-
Tomateiro	Míldio	1,25-2,5	12,5-25	Realizar aplicações no viveiro e imediatamente após a transplantação quando o tempo decorra chuvoso.	7 dias
Batateira		1,25-2,5	12,5-25	Os tratamentos deverão realizar-se quando o tempo decorra chuvoso.	
Oliveira	Gafa	1-2	10-20	Realizar o primeiro tratamento antes da queda das primeiras chuvas outonais (mês de setembro) enquanto as azeitonas estão verdes. Se as condições climáticas decorrerem favoráveis ao desenvolvimento da doença, repetir os tratamentos passadas cerca de 3 semanas.	-

ALARGAMENTO DE ESPECTRO PARA USOS MENORES

CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Eucalipto - viveiro	Antracnose	500	Tratar em condições favoráveis à doença (máx. 3 aplicações).	-
Kiwi	Bacteriose	1250	Tratar desde o fim da colheita até após a poda de Inverno (máx. 3 aplicações).	

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + A eficácia e a eventual fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.
- + 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.



Míldio videira



Pedrado macieira



Lepra pessegueiro