



FOLPETIS SC

FUNGICIDA

10 L

A FORMULAÇÃO ORIGINAL

Formulação: Suspensão concentrada (SC) contendo 500 g/L ou 40,32% (p/p) de folpete

Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

Grupo químico: Ftalimida

AV: 1704

Classificação DPD:

Nocivo; Perigoso para o ambiente

Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082, Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente, líquida, N.S.A. (folpete (ISO))

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

O **FOLPETIS SC** é um fungicida orgânico de superfície, da família das ftalimidas, que atua preventivamente contra o míldio e a escoriose na videira e contra a alternariose, cladosporiose, antractose, septoriose e podridão-cinzenta no tomateiro. Inibe vários processos metabólicos atuando em diversas enzimas.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	VOLUME DA CALDA	IS
VIDEIRA (Uvas para Vinificação)	Escoriose (<i>Phomopsis viticola</i>)	0,5 a 1,5 L/hL	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos logo após o aparecimento dos primeiros focos na região, a partir do abrolhamento. Realizar no máximo dois tratamentos com um intervalo mínimo de 7 dias (> BBCH 07). Volume de Calda: 200-400 L/há (não ultrapassar a dose 3 L/ha)	200-400 L/ha	coberto pela época de aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	VOLUME DA CALDA	IS
VIDEIRA (Uvas para Vinificação)	Míldio (Plasmopara vitícola)	0,2 a 2,0 L/hL	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos logo após o aparecimento dos primeiros focos de míldio na região. Na sua ausência realizar o primeiro tratamento no estado de 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições meteorológicas favorecerem o desenvolvimento da doença. Realizar no máximo dez tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 17/18-85). Volume de Calda: 100-1000 L/ha (não ultrapassar a dose 2 L/ha)	100-1000 L/ha	28 dias
TOMATEIRO (ar livre)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>)	0,25 a 0,5 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo quatro tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 500-1000 L/ha (não ultrapassar a dose 2,5 L/ha)	500-1000 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (ar livre)	Cladosporios e (<i>Cladosporium fulvum</i>)	0,25 a 0,5 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo quatro tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 500-1000 L/ha (não ultrapassar a dose 2,5 L/ha)	500-1000 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (ar livre)	Antracnose (<i>Colletotrichum occodes</i>)	0,25 a 0,5 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo quatro tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 500-1000 L/ha (não ultrapassar a dose 2,5 L/ha)	500-1000 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (ar livre)	Septoriose (<i>Septoria lycopersici</i>)	0,25 a 0,5 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo quatro tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 500-1000 L/ha (não ultrapassar a dose 2,5 L/ha)	500-1000 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (ar livre)	Podridão Cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,25 a 0,5 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo quatro tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 500-1000 L/ha (não ultrapassar a dose 2,5 L/ha)	500-1000 L/ha	7 dias

TOMATEIRO (estufa)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>)	0,25 a 0,32 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo três tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 1000-1300 L/ha (não ultrapassar a dose 3,2 L/ha)	1000-1300 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (estufa)	Cladosporios e (<i>Cladosporium fulvum</i>)	0,25 a 0,32 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo três tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 1000-1300 L/ha (não ultrapassar a dose 3,2 L/ha)	1000-1300 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (estufa)	Antracnose (<i>Colletotrichum occodes</i>)	0,25 a 0,32 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo três tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 1000-1300 L/ha (não ultrapassar a dose 3,2 L/ha)	1000-1300 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (estufa)	Septoriose (<i>Septoria lycopersici</i>)	0,25 a 0,32 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo três tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 1000-1300 L/ha (não ultrapassar a dose 3,2 L/ha)	1000-1300 L/ha	7 dias
TOMATEIRO (estufa)	Podridão Cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,25 a 0,32 L/hL	Realizar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar a partir do estado de 3-4 folhas até 7 dias antes da colheita. Realizar no máximo três tratamentos. A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias (BBCH 71-89). Volume de Calda: 1000-1300 L/ha (não ultrapassar a dose 3,2 L/ha)	1000-1300 L/ha	7 dias

Efectuar no máximo o número de tratamentos indicados, para cada cultura (ar livre e ou estufa), com folpete por ciclo cultural.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.