

FLUAZIK 500

Suspensão concentrada (SC) contendo 500 g/L ou 39,9 % (p/p) de fluaziname

Autorização de Comércio Paralelo nº 0179 concedida pela DGAV

Fungicida para combate ao míldio da batateira, pedrados e alternariose da macieira e pereira, estenfiliose da pereira e podridão-cinzenta da videira

MODO DE AÇÃO

FLUAZIK 500 contém fluaziname, uma substância ativa do grupo químico das 2,6- dinitroanilinas, pertencente ao Grupo 29 do Fungicide Resistance Action Committee (FRAC).

É um fungicida de superfície, com atividade preventiva multi-sítio, inibindo a germinação dos esporos, a penetração do micélio na planta e a produção de esporos.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração	Recomendações	I.S. (dias)
Batateira	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	30-40 ml/hL	Iniciar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, quando as condições climáticas forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Os tratamentos deverão ser preventivos, efetuados ao aparecimento dos primeiros sintomas. Realizar, no máximo, 10 tratamentos por época cultural. A persistência de ação do produto é de 7 a 10 dias. Em condições de maior pressão da doença e no período de crescimento ativo da planta, utilizar 7 dias como intervalo entre aplicações.	7
Videira	Podridão-cinzenta-dos-cachos (<i>Botrytis cinerea</i>)	100-150 ml/hL	Seguir as indicações do Serviço de Avisos Agrícolas. Realizar apenas um tratamento por ano sem exceder 1,5 L/ha, numa das seguintes fases do desenvolvimento: fim da floração; antes do fecho do cacho; ao amadurecimento do cacho; ou 21 dias antes da colheita. Nas variedades com cachos compactos é essencial realizar o tratamento antes do fecho dos cachos.	21
Macieira	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	70-100 ml/hL	Aplicar em condições favoráveis à doença, iniciando os tratamentos após a fase do botão rosa, sem exceder a dose máxima de 1,0 L/ha. A persistência de ação do produto é de 14 dias. Realizar, no máximo, 3 tratamentos por época cultural.	7
	Alternariose (<i>Alternaria mali</i>)			
Pereira	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>)	70-100 ml/hL	Aplicar em condições favoráveis à doença, iniciando os tratamentos após a fase do botão branco, sem exceder a dose máxima de 1,0 L/ha. A persistência de ação do produto é de 14 dias. Realizar, no máximo, 3 tratamentos por época cultural.	7
	Alternariose (<i>Alternaria alternata</i>)			
	Estenfiliose (<i>Pleospora allii</i>)			

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade da água necessária. Agitar bem até o produto ficar homogêneo. Juntar a quantidade de produto até obter uma mistura homogênea e completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar a calda em repouso.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas), com especial cuidado na uniformidade de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Volume de calda: 100 a 600 L/ha em batateira, 200 a 1000 L/ha em videira e 1000 a 1500 L/ha em macieira e pereira.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H361d Suspeito de afetar o nascituro.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 Contém FLUAZINAME. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 m 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.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel. 800 250 250

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

EMBALAGENS

Embalagens de 1 L e 5 L.

ATENÇÃO
