

FLEXI 80 WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 80% (p/p) de folpete
Contém anidrido ftálico

Autorização de Venda nº 1097 concedida pela DGAV

Fungicida com base em folpete, destinado ao combate de doenças da videira e do míldio do tomateiro

MODO DE AÇÃO

FLEXI 80 WG é um fungicida de superfície com base em folpete, da família das ftalimidas. A sua ação é essencialmente preventiva, atuando por inibição de vários processos metabólicos, atuando em diversos enzimas.

Classificação do modo de ação de acordo com o FRAC:

GRUPO	MO4	FUNGICIDA
-------	-----	-----------

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doenças	Concentração / Dose	Condições de aplicação	I.S. (dias)
Videira (uvas para vinificação)	Escoriose (<i>Cryptosporella viticola</i>)	150-200 g/hL (Máx. 0,8 kg/ha)	Realizar o 1º tratamento ao gomo de algodão-ponta verde (rebentos até 1-2 cm de comprimento); o 2º tratamento à saída das folhas-folhas livres (rebentos até 5 cm de comprimento) (BBCH 05-19). A persistência de ação é de 10 -14 dias.	
Videira (uvas para vinificação)	Míldio da videira (<i>Plasmopora viticola</i>)	187,5 g/hL ou 1,875 kg/ha	Efetuar tratamentos preventivos a partir do estado de 5 folhas desenvolvidas (BBCH15), quando se verificarem condições favoráveis à doença. A persistência de ação é de 10 -14 dias.	28
	Podridão negra (Black Rot) (<i>Phylosticta ampellicida</i>)			
Tomateiro (ar livre)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	156 g/hL ou 1,56 kg/ha	Iniciar os tratamentos quando se verificarem condições para o aparecimento da doença, antes dos primeiros sintomas e a partir do estado fenológico em que o 1.º fruto do 1.º cacho de frutos atingiu o seu tamanho final (BBCH 71). Prosseguir com os tratamentos a intervalos de 7 dias.	7
		200 g/hL ou 2,0 kg/ha		
Tomateiro (estufa)				

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Em videira, realizar, no máximo, 2 tratamentos em escoriose e 8 tratamentos por campanha no conjunto das doenças. Não efetuar mais de 3 aplicações em tomateiro de estufa e não mais de 4 aplicações em tomateiro de ar livre, por ciclo cultural.

As aplicações devem ser alternadas, com produtos de diferentes modos de ação, de forma a evitar o desenvolvimento de fenómenos de resistência.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda, deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição da calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por hectare em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

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 a utilizar: 400 a 1000 L/ha em videira e 1000 L/ha em tomateiro.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

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

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar as poeiras.

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

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

P284 Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

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

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

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

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 contaminar 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 metros em relação às águas de superfície (videira e tomateiro). SPo5 Arejar bem os locais tratados até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar. SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças e botas. SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e máscara respiratória durante a preparação da calda; luvas e vestuário de proteção durante a aplicação do produto. SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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

UFI: HOOP-ERGV-850T-89TG

EMBALAGENS

Embalagens de 200 g e 5 kg.

PERIGO
