



RONDA

INSETICIDA

1 L / 5 L

Formulação: Concentrado para emulsão (EC) com 18 g/L ou 1,9% (p/p) de abamectina

Grupo químico: Avermectina

AV: 1083

Classificação CLP: ATENÇÃO



Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (Contém abamectina), 9, III, 3 (E)

Características

Inseticida e Acaricida com amplo espectro de acção, Ronda é um produto de origem natural com modo de acção original sobre todos os estados móveis.

Penetrante com actividade translaminar, formando uma reserva efectiva no interior das folhas.

Eficaz sobre ácaros resistentes aos acaricidas e insecticidas tradicionais: piretróides, carbamatos e organofosforados. Excelente selectividade para as culturas e elevada persistência de acção.

Condições de Aplicação

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS	Nº máx. de trat. /ano
LARANJEIRA	Lagarta mineira (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	40 ml/hl	Ao desenvolvimento dos lançamentos (BBCH 31-32)	10 dias	3, a intervalos de 7 dias
	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Aceria sheldoni</i>)		Ao desenvolvimento dos frutos (BBCH 71-74)		
MACIEIRA	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	80 ml/hl	Desde a queda das pétalas até à presença da praga.	3 dias	2, a intervalos de 15 dias
PEREIRA	Psila (<i>Psylla</i> sp.)	50-100 ml/hl	Desde a queda das pétalas até à presença das formas juvenis.	3 dias	2, a intervalos de 15 dias
	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)		Desde a queda das pétalas até à presença das formas móveis.		
PESSEGUEIRO	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubricolus</i>)	50-100 mL/hL	Desde a queda das pétalas até à presença das formas móveis.	14 dias	1
TOMATEIRO (ar livre)	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-100 mL/hL	Desde a queda das pétalas até à presença das formas móveis.	3 dias	3, a intervalos de 7 dias
	Ácaro branco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), eriofídeo (<i>Aculus lycopersici</i>).				
	Lagarta mineira (<i>Liriomyza</i> spp)		Ao aparecimento das primeiras posturas		

CULTURA	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS	Nº máx. de trat. /ano
TOMATEIRO (sob abrigo)	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>), Ácaro branco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), eriofídeo (<i>Aculus lycopersici</i>).	50-100 mL/hL	Desde a queda das pétalas até à presença das formas móveis.		3, a intervalos de 7 dias
	Larva mineira (<i>Liriomyza</i> spp)		Ao aparecimento das primeiras posturas.		
BERINGELA	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-80 mL/hL	Ao aparecimento das primeiras formas móveis.	3 dias	3, a intervalos de 7 dias
MELÃO, MELANCIA e ABÓBORA	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-100 mL/hL	Ao aparecimento das primeiras formas móveis.	3 dias	2, a intervalos de 7 dias
	Lagarta mineira (<i>Liriomyza</i> spp)		Ao aparecimento das primeiras posturas.		
PEPINO, CURGETE (sob abrigo) e PEPININHO	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-100 mL/hL	Ao aparecimento das primeiras formas móveis.	3 dias	2, a intervalos de 7 dias
	Lagarta mineira (<i>Liriomyza</i> spp)		Ao aparecimento das primeiras posturas.		
VIDEIRA Uvas de vinho e uvas de mesa.	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-100 mL/hL	Ao aparecimento das primeiras formas móveis	10 dias	1
MORANGUEIRO (sob abrigo)	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>), Eriofídeo (<i>Phytonemus pallidus</i>)	50-100 mL/hL	Ao aparecimento das primeiras formas móveis.	3 dias	2, a intervalos de 7 dias
	Lagarta mineira (<i>Liriomyza</i> spp).		Ao aparecimento das primeiras posturas.		
ALFACE -Saladas- (ar livre)	Lagarta mineira (<i>Liriomyza</i> spp).	50-100 mL/hL	Ao aparecimento das primeiras posturas	7 dias	3, a intervalos de 7 dias
	Ácaro branco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)				
	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)		Ao aparecimento das primeiras formas móveis		

LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

abamectina – 0,015 em laranja e morango; 0,09 em tomate e beringela; 0,04 em curgete e pepino; 0,03 em maçã e pêra; 0,02 em pêssego; 0,01 em uva, melão, abóbora e melancia.

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.