



# 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 (Apenas em cultura protegida-estufa)	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS	Nº máx. de trat. /ano
TOMATEIRO (sob abrigo)	Aranhinho-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> ),	50-100 mL/hL	Ao aparecimento das primeiras formas móveis.	3 dias	3, a intervalos de 7 dias
	Ácaro branco (Polyphagotarsonemus latus), Ácaro-do-bronzeamento-do-tomateiro ( <i>Aculus lycopersici</i> )		Ao aparecimento da praga e ou sintomas.		
	Larva mineira ( <i>Liriomyza</i> spp)		Ao aparecimento das primeiras posturas.		
BERINGELA (sob abrigo)	Aranhinho-amarelo ( <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 (sob abrigo)	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.		

CULTURA (Apenas em cultura protegida-estufa)	PRAGA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS	Nº máx. de trat. /ano
PEPINO, PEPINO PARA CONSERVA, COURGETTE (estufa)	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.		
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.		

**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 pêsego; 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.