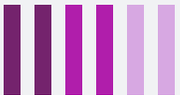




INSECTICIDA - ACARICIDA

abamectina (avermectina)

Insecticida – Acaricida de origen natural, altamente efectivo y de prolongado efecto residual

 **Ronda**[®]

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx


ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
abamectina (avermectina): Avermectin B1	1.80
(Equivalente a 18 g de i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Solvente y emulsificante.	98.20
TOTAL 100.00	

CATEGORÍA: Insecticida - Acaricida

FORMULACIÓN:
 CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
 3 Peligro

REGISTRO:
 RSCO-INAC-0174-342-009-002

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- RONDA®** es un insecticida-acaricida a base de Abamectina, ingrediente activo perteneciente al grupo de las Avermectinas (IRAC Grupo 6), que actúa principalmente por ingestión y por contacto directo, ejerciendo su acción a través de la inhibición de la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares. Poco después de la exposición al producto, los insectos afectados quedan inmediatamente paralizados, dejando de dañar las plantas.
- RONDA®** actúa en forma curativa y preventiva. Una vez aplicado sobre la superficie foliar, el activo penetra rápidamente en el interior del tejido vegetal y se moviliza en forma translaminar, protegiendo rápidamente la planta del daño producido por los insectos. Además otorga acción residual, ya que se retiene en el interior de las hojas, conservando su acción protectora.

CULTIVOS AUTORIZADOS
RONDA® se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Naranja, Limón, Lima, Toronja, Mandarina, Pomelo, Cidra, Tangerino (7)	Arador o negrilla de los cítricos (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Araña roja (<i>Panonychus citri</i>)	0.5 – 1.5 L/ha ó mínimo 100 – 150 ml/100 L de agua	Agregar 250 ml de aceite mineral agrícola/100 L. Volumen de aplicación 1000 L de agua/ha.
	Ácaro plano de los cítricos (<i>Brevipalpus phoenicis</i>) Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)	0.4 – 1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 800 L de agua/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Calabacita (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp</i>)	200 – 300 ml/100 L de agua.	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.
Fresa (3)	Ácaro de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 – 1.5 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación de 700 L de agua/ha.
Chile, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp</i>) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 – 1.25 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días durante la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 700 L de agua/ha.
Palma de coco (14)	Ácaro rojo de la palma (<i>Raoiella indica Hirst</i>)	0.4 – 1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 1000-1200 L de la mezcla/ha.
Aguacatero (14)	Araña roja o cristalina (<i>Oligonychus perseae</i>)	0.5 - 1	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 800-900 L de agua/ha.
Jitomate (3)	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>) Nematodo filiformes (<i>Tylenchus sp</i>) (<i>Helicotylenchus sp</i>) (<i>Pratylenchus sp</i>)	3.0 – 6.0 1ª aplicación 2.0 – 4.0 2ª y 3ª aplicación	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al suelo "in drech" a intervalos de 21 días. Volumen de aplicación 750 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.

Nevada Chemicals, SA de CV

 Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,
 C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México
Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33