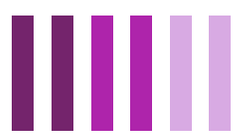


USO AGRÍCOLA

 **Ronda®**

abamectina

Insecticida y/o Acaricida - Concentrado Emulsionable

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

100.0

REG. RSCO-INAC-0174-342-009-002

Contenido Neto:

Distribuidor:

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.
Av. Patria 888 3er piso Interior A,
Col. Loma Real, C.P. 45129,
Zapopan, Jalisco.
Tel.: (01 33) 32.08.97.00
Lada sin costo: 01.800.888.72.3


ASCENZA®



**TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN
TÓXICO SI SE INHALA**

HECHO EN CHINA

PELIGRO

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo y aplicación de este producto utilice el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante se debe conservar en su envase original, manteniéndolo perfectamente cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN".

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO".

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA".

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación lleve al paciente a un lugar ventilado. Si respira con dificultad, debe administrarse oxígeno por una persona capacitada. Si hay paro respiratorio aplique respiración artificial, proporcione calor al paciente y manténgalo en reposo. Consiga atención médica inmediata. Si hay contacto con la piel remueva la ropa contaminada, lave con abundante agua y jabón, si la irritación persiste consiga atención médica. Evite ingerir alcohol. Lave la ropa antes de rehusarse. Si hay contacto con los ojos lávelos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión lave la boca con buches de agua y proporcione al paciente agua tibia con sal e induzca al vómito, se reducirán los efectos si se realiza esta operación dentro de los primeros treinta minutos. Se recomienda realizar un lavado gástrico, chequeando el nivel electrolítico del intoxicado. No induzca el vómito o suministre nada por vía oral a una persona inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **RONDA**® es del grupo de las Avermectinas (Glucósido lactonemacrocíclico).

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: No tiene antídoto específico por lo cual deberá proporcionarse el tratamiento sintomático.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Tos, producción de mucosidad, respiración agitada, náuseas, vómito, dolor abdominal y depresión del sistema nervioso central. En algunas personas puede causar sensibilidad de la piel. El contacto directo del producto en los ojos, puede causar destrucción del tejido. Si se ha ingerido el producto se puede realizar lavado gástrico con agua, bicarbonato de sodio o solución de ferrocianida de potasio al 0.01%. El lavado es contraindicado en caso de existir daño a la mucosa.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".

"EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO".

"REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN".

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES).

ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTÍA

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo **NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.** asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADAS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

RONDA® es un insecticida y/o acaricida agrícola formulado como concentrado emulsionable. Recomendado para el control de las plagas en los cultivos que se mencionan en el cuadro siguiente:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Naranja, Limón, Lima, Toronja, Mandarina, Pomelo, Cidro, 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</i> spp)	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</i> spp) 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</i> Hirst)	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</i> sp) (<i>Helicotylenchus</i> sp) (<i>Pratylenchus</i> sp)	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.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **RONDA®** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla. Aplicar de inmediato.

CONTRAINDICACIONES

Realice las aplicaciones de **RONDA®** en las primeras horas de la mañana o por la tarde. No aplique **RONDA®** en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte (15 km/h). **RONDA®** no debe ser aplicado, ni manejado sin el equipo de protección adecuado.

FITOTOXICIDAD

RONDA® no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

RONDA® es compatible con otros plaguicidas y deberán mezclarse sólo con productos que tengan registros vigentes otorgados por la autoridad competente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados. Es recomendable realizar una prueba preliminar, con el fin de observar las reacciones que podría tener la mezcla y en el cultivo durante los tres días siguientes a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

