

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUIMICO: Avermectina PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer o beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto o lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto, evite respirar la niebla de la aspersión, báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo y no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropay utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Mantener alejado del calor, mantener en su envase original y bien cerrado.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN

Este producto puede irritar los ojos y la piel produciendo enrojecimiento y picazón. Irrita la nariz y la garganta en caso de ingestión se producen náuseas y malestares estomacal.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO

No tiene un antídoto específico. Sigase tratamiento asintomático y de soporte.

PRIMEROS AUXILIOS.

Por ingestión. Provocar el vómito dando de beber dos vasos de agua con sal si el paciente esta consciente, llame inmediatamente al médico.

Por inhalación. Retire al paciente del área contaminada a un lugar más aireado y manténgalo en reposo.

Por contacto con los ojos. Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, acudir al médico.

Por contacto con la piel. Lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas.

CUIDADOS AL MEDIO AMBIENTE

Evite botar residuos y envases vacíos en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que representen riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecotoxicológico es altamente tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para Codorniz, altamente tóxico para Poeciliareticulata, extremadamente tóxico para Trucha arco iris, extremadamente tóxico para pez agallá azul, extremadamente tóxico para Pulga acuática, prácticamente no tóxico para Algas y no representa riesgo para Lombriz de tierra.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS", "REALIZAR EL TRIPLE LABADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO"

EN CASOS DE INTOXICACIÓN, LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL PROSPECTO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. Para orientación médica, llame gratis al 800-10-6966. Centro de Información Toxicológica, Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz-Bolivia

Rainbow
Innovation Changes Future

INSECTICIDA DE USO AGRICOLA

Rainbow-Mectina
1.8% EC

(ABAMECTINA 1.8 %EC)
Concentrado Emulsionable (EC) | Acción de Contacto, Ingestión y Translaminar

COMPOSICIÓN QUIMICA:

ABAMECTINA: (10E, 14E, 16E) [(1R, 4S, 5'S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21, 24-dihydroxy-5', 11, 13, 22-tetramethyl-2-oxo-3, 7, 19-trioxatetracyclo [15, 6, 1, 14, 8, 0, 20, 24]pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraene-6-spiro-2'-[5, 6-dihydro-2H-pyran]-12-yl 2, 6-dideoxy-4-O-(2, 6-dideoxy-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranoside, y (10E, 14E, 16E, 22Z)-[(1R, 4S, 5'S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-21, 24-dihydroxy-6'-sopropyl-5', 11, 13, 22-tetramethyl-2-oxo-3, 7, 19-trioxatetracyclo [15, 6, 1, 14, 8, 0, 20, 24]pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraene-6-spiro-2'-[5', 6'-dihydro-2H-pyran]-12-yl 2, 6-dideoxy-4-O-(2, 6-dideoxy-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranoside (ii)] (4:1).....18 g/l
Ingredientes inertes y Disolventes.....382 g/l

Registro en Bolivia, SENASAG N°2519

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.
Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1
Telf. (591)3-3459686
Santa Cruz - BOLIVIA

FABRICANTE:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737
Teléfono : +86-531-88875230, 88875231
Website: http://www.rainbowchem.com
Email: rainbowchem@rainbowchem.com
Origen - China

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO:

0,05L, 0,075L, 0,1L, 0,125L, 0,15L, 0,2L, 0,25L, 0,5L, 0,9L, 0,95L, 1L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L

NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO
MODERADAMENTE PELIGROSO - CATEGORIA II

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RAINBOW-MECTINA 1,8% EC es un producto de origen natural producido por el microorganismo del suelo, Streptomyces avermiltis. Actúa por contacto, ingestión y de maneratranslaminar, que permite un control superior de amplio espectro de plagas por un mayor periodo. En las especies de ácaros o arañuelas, actúa sobre los estadios adultos eninmaduros. Es de acción lenta, ya que requiere de 3-7 días para alcanzar la máxima mortalidad, aunque en este periodo los insectos quedan inmovilizados y el daño a las plantas es mínimo. Su modo de acción consiste en que estimula el ácido gammaaminobutírico (GABA), que es un potente inhibidor de la transmisión de señales neuromusculares. Este efecto paraliza al insecto.

INSTRUCCIONES DE USO

Se prepara el caldo de pulverización mezclando el producto en el tanque de pulverización lleno con las ¾ partes de agua, se agita constantemente durante elmezclado y se agrega luego la cantidad total de agua, luego proceder con la aplicación. Condiciones climáticas:

- No aplicar con velocidad del viento mayor a 10 km/hora
- Aplicar con humedad relativa del aire igual o mayor que 65% a 25°C de temperatura
- No aplicar si existe amenazas de lluvia o tiempo nublado
- Preferentemente aplicar en las primeras horas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

COMPATIBILIDAD

Tiene una amplia fitocompatibilidad física con otros productos. Puede ser mezclado fácilmente con la mayoría de los productos tradicionalmente utilizados.

FITOTOXICIDAD

No se observan efectos fitotóxicos al cultivo, cuando el producto es utilizado siguiendo las recomendaciones técnicas de aplicación.

MOMENTO DE APLICACIÓN Y NUMERO DE APLICACIONES

RAINBOW-MECTINA 1,8% EC en soya los primeros síntomas de presencia de acarosson hojas blanquecinas o plateadas. El nivel de control es cuando se encuentran 4-5 ácaros por hoja trifoliada. Se puede realizar 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo para evitar resistencia del insecto plaga.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado con pulverizadores terrestres manuales y/o tractorizadas o autopropulsadas, así como por pulverización aérea que aseguren una distribución uniforme. En aplicaciones con equipos terrestres aplicar con volúmenes de agua de 150 a 200 l/ha, para aplicaciones aéreas aplicar con volúmenes de agua de 20 a 40 l/ha.

PERIODO DE CARENANCIA

El periodo de carencia para el cultivo de soya es 14 días .

FECHA DE REINGRESO

Se debe esperar por lo menos 24 horas para el reingreso al área tratada. En caso de ser necesario el reingreso antes de cumplirse este lapso, debe hacerse empleando equipos de protección personal.

PERIODO DE REINGRESO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
SOYA (Glycine max L.)	Acaro rayado (Tetranychus urticae) Acaro verde (Mononychellus planki)	250 - 300 cc/ha



DAÑINO

