



Dirección General de Servicios Agrícolas
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
República Oriental del Uruguay
Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900
Telefono.: (0598-2) 309.84 10
Web: <http://www.mgap.gub.uy>

14 DE MAYO DE 2014.-

Fórm. 235	<p><u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u></p> <p>Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
------------------	--

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: ABAMET		
Clase de uso (aptitud): INSECTICIDA ACARICIDA		
Tipo de la formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE		
Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso(p/p)	Contenido en volumen
ABAMECTIN	2%	18 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Avermectina		
Número de Registro: 4353		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: SHANDONG WEINFANG RAINBOW CHEMICAL Co.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SINO-RAINBOW AGROSCIENCES S.A. Reconquista 517 piso 7, Telefax 2916 1225. Montevideo, Uruguay.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado- Veneno" (Calavera).		

RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

ABAMECTIN 18 g/l EC RAINBOW es un derivado de inhibidor de la transmisión de las señales neuromusculares que estimula el ácido gamma aminobutírico paralizando a los insectos plaga. La sustancia es derivada de la bacteria de suelo *Streptomyces*, y es un producto natural producto de la fermentación de la bacteria. Controla diversos insectos y ácaros en cítricos, manzanos perales y hortalizas.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Nombre científico	Nombre vulgar	Dosis cc/100L	Observaciones
Cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	Minador de la hoja de los cítricos	25	Mezclar con aceite mineral a razón de 250 cc/100 lts de agua. Realizar las aplicaciones al inicio de la brotación.
Perales	<i>Cacopsylla pyricola</i>	Psila del peral	25-40	Iniciar las aplicaciones al detectar los primeros síntomas (presencia de mielecilla, fumagina) y al detectar la presencia de la plaga.
Melón	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Mosca minadora de la hoja	100	Cuando aparecen los primeros síntomas (hojas minadas)
Tomate			75	
	<i>Tuta absoluta</i>	Polilla del tomate	100	Aplicar al inicio de la infestación mojando bien la planta
Repollo	<i>Plutella xylostella</i>	Palomita de los coles	400 cc/ha	Al aparecer los primeros síntomas
Soja	<i>Tetranychus urticae</i>	Arañuela roja	250 cc/há	Iniciar las aplicaciones al detectar los primeros síntomas.

Momento(s) de aplicación: para cada combinación: -----

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con insecticidas y fungicidas excepto los de fuerte reacción alcalina como caldo bordelés, polisulfuro de calcio en los cultivos recomendados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

Tiempo de espera: Cítricos 10 días; Perales 15 días; Hortalizas 7 días; Soja 14 días.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

Cualquier información que complete el conocimiento del modelo de uso

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS INSECTICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA APARICIÓN DE POBLACIONES DE INSECTOS RESISTENTES.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de producto necesaria para ser aplicado según la dosis que corresponda y finalmente completar el llenado del tanque con agua. Se puede aplicar con equipos de alto y bajo volumen.

No aplicar cuando se espera la ocurrencia de precipitaciones.

Notas:

Preparar únicamente lo estimado para el día.

Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE II(DOS) IPCS/OMS,2009
MODERADAMENTE PELIGROSO

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

- En caso de Ingestión: NO provocar el vómito, contiene hidrocarburos y solventes en porcentaje mayor a 30%.

Av. Millán 4703 Montevideo – CP 12900

Telefax: (598-2) 309 8410

www.mgap.gub.uy/dgssaa

- Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
- Contacto con la piel: Lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT (Hospital de Clínicas piso 7) tel. (2)1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase.

Pictogramas, texto y símbolo de peligrosidad y franja:



La franja de color (AMARILLA) referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:
Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.
No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
No pulverizar contra el viento, evitar la deriva.
No destapar los picos de la pulverizadora con la boca
Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:
Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.
Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:
No aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva a los mismos.
No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.
Toxicidad para aves: MODERADAMENTE TÓXICO.
Toxicidad para peces: EXTREMADAMENTE TÓXICO.
Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TÓXICO.
“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”

Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.
Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces.
En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín,

tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.

Una vez que el mismo esté vacío perforo el mismo para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano.

LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".

"CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRICOLA"

"Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta"

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.

TIPO DE ENVASES:		
Tipo	Contenido neto (lts)	Material
Botella, Bidón	1-5	Polietileno de alta densidad
Balde	10-20-25	Polietileno de alta densidad

Av. Millán 4703 Montevideo – CP 12900

Telefax: (598-2) 309 8410

www.mgap.gub.uy/dgssaa

FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma

SIN VALOR COMERCIAL