



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 46249009 / 15.35068494
gimondodiseño@hotmail.com.ar

trabajo: etiq. OLIMPO x 5L
tamaño: ancho: 518 mm x alto: 160 mm
código:
fecha: 29-6-15



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
FRUTILLA	Arañuela Roja (<i>Tetranychus telarius</i>)	80 - 100 ml de formulado cada 100 L de agua	Aplicar a los primeros indicios de infestación con alto volumen de agua y alta presión asegúrese de mojar toda la planta, pero evite el escurrimiento. Para lograr un buen control se recomienda repetir la aplicación entre los 7 y 10 días de la primera aplicación.
MELON PEPINO SANDIA	Arañuela Roja Común (<i>Tetranychus urticae</i>)	80 - 100 ml de formulado cada 100 L de agua	Aplicar a los primeros indicios de infestación, con alto volumen de agua y alta presión logrando una buena cobertura de todo el follaje. Repita la aplicación cuando sea necesario.
	Minadores de la Hoja (<i>Liriomyza spp.</i>)		Aplicar cuando vea por primera vez a los minadores o a sus picaduras y repita cada 7 días, cuando sea necesario, para mantener el control. Asperje con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje.
PERAS	Arañuela Roja Europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañuela Parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>) Arañuela Roja Común (<i>Tetranychus urticae</i>)	40 - 50 ml de formulado cada 100 L de agua + 0,25% de aceite mineral de verano	Iniciar las aplicaciones al recontar, en promedio 1 o 2 arañas por hoja. Repetir las aplicaciones de ser necesario.
	Psílido del Peral (<i>Psylla pyricola</i>)	75 ml de formulado cada 100 L de agua + 0,25% de aceite mineral de verano	Iniciar las aplicaciones al recontar, en promedio 1 o 2 ninfas por brote terminal o cuando aparezca la maleza típica después de la floración.
PIMIENTO	Arañuela Roja Común (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 - 70 ml de formulado cada 100 L de agua	Aplicar al observar los primeros indicios de presencia de arañas, con alto volumen de agua y alta presión. Pulverizar todo el follaje pero evitar el escurrimiento.

RESTRICCIONES DE USO: Periodo entre la última aplicación y la cosecha: apio, melón, sandía, tomate, pimiento, pepino y frutilla: 3 días; cítricos: 7 días; Peras: 14 días; Algodón: 20 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación o se haya secado el producto, a menos que se vista ropa de protección.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados comúnmente. Pero para mayor seguridad hacer pequeñas pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No presenta siguiendo las indicaciones de este prospecto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

PRECAUCIONES: ● MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. ● NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. ● INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. ● EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO. ● EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES ● PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto del producto con la piel u ojos. Durante su aplicación no comer, beber o fumar. No contaminar agua, comida o alimentos en el almacenaje o transporte. Después de la misma lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón.

RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO: Mantener alejadas del sitio de aplicación mientras se esté aplicando el producto. **TOXICIDAD PARA PECES: MUY TOXICO:** No aplicar cerca de cursos de agua y evitar contaminar agua de estanques, acequias y otras fuentes de agua para uso doméstico. Debe establecer una franja de seguridad de entre el cultivo tratado y la fuente de agua de por lo menos 2 metros de ancho. **TOXICIDAD PARA ABEJAS: ALTAMENTE TOXICO:** No debe aplicarse durante el periodo de actividad de las mismas y en todos los casos deben ser advertidos los apicultores sobre la aplicación del mismo a objeto de que retiren las abejas, al menos 4 km a partir del límite tratado impidiendo su regreso por ocho días al menos después del tratamiento.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Preparar la cantidad justa de producto a utilizar, a fin de evitar caldos remanentes. En caso de quedar remanente de caldo de aplicación, podrá ser vertido a los costados de caminos o alambrados lejos de fuentes de agua o en tierra arada. No arrojar caldos remanentes en cursos de agua.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Triple lavado de los envases: Agregar agua limpia hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, luego tirar el agua del envase en el tanque. Realizar este procedimiento tres veces. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado. Luego de efectuar el triple lavado, inutilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar etiquetas. No reutilizar envases ni embalajes.

Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Transitorio más cercano.

ALMACENAMIENTO: Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

DERRAMES: Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra ó arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente. Deberán ser eliminados por empresas especializadas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel, retirar las ropas y lavar la zona con abundante agua limpia y jabón. En el caso de contacto ocular se deben lavar bien los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. En caso de ingestión se debe provocar el vómito y trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto Moderadamente Peligroso (CLASE II). CATEGORIA INHALATORIA III, (CUIDADO). Irritación Dermal: No irritante dérmica. (CUIDADO) CATEGORIA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Irritación ocular: No irritante ocular (CUIDADO), CATEGORIA IV. Utilizar antiparras durante su manipulación. Producto no sensibilizante dérmica.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Abamectin, aplicado en altas dosis al organismo, produce envenenamiento, cuyos síntomas se manifiestan mediante pupilas dilatadas, vómitos, convulsiones y/o temblores, estado letárgico, problemas respiratorios y hasta la muerte.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777/4654-6648. Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. R.Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: (011) 4962-2247/6666. La Plata: Hospital de Niños: 14 entre 65 y 66. Tel: (0221) 451-5555. Córdoba:

Hospital de Urgencias: Catamarca 441. Tel: (0351) 434-1201/433 1519/2740/2759/427-6200.

INSECTICIDA - ACARICIDA
GRUPO - 6



CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION

abamectin: mezcla de ≥ 80 % avermectina B1 a: 5-0-demetil avermectina A₁ a y ≤ 20 % avermectina B1b: 5-0-demetil-25-de (1-metilpropil)-25- (1-metiletil) avermectina A₁ a1,8 g solventes y emulsionantes, c.s.p 100 ml

5210337/00

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito ante el SENASA con el N° 33.564

N° de Partida: Ver envase
Fecha de Vencimiento: Ver envase
Industria Argentina

Cont. Neto: 5 L

INFLAMABLE DE 3ra. CATEGORIA

CHEMOTECNICA
Pbro. Juan G. Gonzalez y Aragón 207
B1812EIE - Carlos Spegazzini - Buenos Aires, Argentina
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: 54 2274-429054 / Fax: 54 2274- 429099

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: OLIMPO es un acaricida - insecticida de origen natural, que actúa por ingestión y por contacto directo y de movimiento translarinar. Actúa en forma curativa y preventiva. Controla ácaros e insectos (estados adultos e inmaduros). Es de acción lenta y demora entre 3 y 7 días, dependiendo de la temperatura, para alcanzar la mortalidad máxima, si bien el insecto durante este periodo ya no se alimenta. No requiere el agregado de adherentes o surfactantes. Pero usar Aceite Mineral de Verano cuando se aplique en cítricos, peras y para el control de la polilla en cultivos de tomate.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Llenar el tanque del aplicador hasta la mitad de su capacidad, agregar la dosis necesaria del producto y luego completar el volumen total siempre con los agitadores en marcha.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Se usan equipos tanto aéreos como terrestres de alto y bajo volumen. Deben aplicarse 50 a 70 gotas/ cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
ALGODON	Oruga de la Hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	300 - 600 ml/ha	Aplicar cuando se determine la presencia de 50 o más orugas en 100 golpes de red de arrastre. Controlar las larvas en su primer estado de desarrollo.
	Arañuela Roja Común (<i>Tetranychus urticae</i>)		Iniciar las pulverizaciones al notar la presencia de las primeras arañas o a los primeros síntomas del ataque de ácaros. Repetir cuando ocurran reinfestaciones.
APIO	Arañuela Roja Común (<i>Tetranychus urticae</i>)	80 ml de formulado cada 100 L de agua	Aplicar a los primeros indicios de infestación, con alto volumen de agua y alta presión logrando una buena cobertura de todo el cultivo. Repita la aplicación cuando sea necesario.
	Minadores de la Hoja (<i>Liriomyza spp.</i>)		Aplicar cuando vea por primera vez a los minadores o a sus picaduras y repita cada 7 días, cuando sea necesario, para mantener el control. Asperje con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje.
CITRICOS	Acaro del tostado (<i>Phyllocoptura oleivora</i>)	15 - 20 ml cada 100 L de agua + 0,25 % de aceite mineral de verano	Aplicar después de la floración, cuando se observe los primeros ácaros sobre los frutos pequeños formados (< de 2 cm de diámetro). Repetir cuando ocurran nuevas infestaciones.
	Acaro blanco (<i>Polyphagotar sonemustatus</i>)		Pulverizar al hincharse las yemas. No aplicar durante la floración.
	Acaro de la yema (<i>Aceria sheldoni</i>)	20 ml / 100 L de agua + 50% aceite de verano	Aplicar al observar las primeras larvas en brotes tiernos recién formados (3-5 cm de longitud).
FLORES Y ORNAMENTALES	Arañuela Roja (<i>Tetranychus telarius</i>)	25 - 50 ml. de formulado cada 100 L de agua	Aplicar a los primeros indicios de infestación, con alto volumen de agua y alta presión logrando una buena cobertura de todo el follaje. Repita la aplicación cuando sea necesario.
	Minadores de la Hoja (<i>Liriomyza spp.</i>)		Aplicar cuando vea por primera vez a los minadores o a sus picaduras y repita cada 7 días, cuando sea necesario, para mantener el control. Asperje con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje.

NOCIVO



NOCIVO

