RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
SOJA	Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda) Oruga de la leguminosas (Anticarsia gemmatalis) Oruga falsa medidora (Pseudoplusia includens) Oruga medidora (Rachiplusia un)	200 cc/ha + 500 cc/ha de Aceite mineral	Iniciar los tratamientos cuando se hayan encontrado 10 orugas menores a L3 por m² de cultivo.
	Trips		Aplicar con un promedio de 5 ninfas por foliolo.
	Tucuras		Aplicar con promedio 2 tucuras chicas por m ² .

Es recomendable implementar un cuidadoso monitoreo de la plaga y o seguir los métodos de monitoreo recomendados en cada región para decidir el momento correcto de la aplicación y obtener la mejor eficacia del producto. Si fuese necesario realizar una nueva aplicación de RIMON FAST, observar el nivel de infestación procediendo de acuerdo a las instrucciones de uso siguiendo siempre las buenas prácticas agrícolas.

Diana Pöltl Diseñadora Grafica UBA (54911) 2253 2110 diana_poltl@hotmail

trabajo: librito F Rimon Fast x 5 L tamaño: ancho: 160 mm x 150 mm alto fecha: 26/11/2014















199C Yellow

RESTRICCIONES DE USO:

El intervalo entre la última aplicación y la cosecha deberá ser de 30 días.

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, debe conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD:

RIMON FAST Puede aplicarse sin inconveniente alguno en mezcla de tanque con insecticidas y funguicidas neutros.

Para la mezcla con otros plaguicidas deben realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

FITOTOXICIDAD

RIMON FAST ha demostrado una alta selectividad para los cultivos recomendados. En las condiciones recomendadas, el producto no resulta fitotóxico.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

INSECTICIDA

Grupo 15: inhibidor de biosíntesis de quitina. Grupo 3: Modulador del canal de sodio.

ADAMA

Rimon Fast

COMPOSICIÓN:

ovaluron:	
-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]
3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	5 g
ifentrin:	_
-metilbifenil-3-ilmetil (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop	-1-enil)
2,2-dimetilciclopropano carboxilato	5 g
ertes v coadvuvantes	100 cm3

Suspensión Concentrada

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en el Senasa con el Nº 36.388

Vencimiento: Ver Envase Lote N°: Ver envase Origen: Israel No Inflamable Contenido Neto: 5 Litros



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD -Cerrito 1186, 8° Piso, C1010 C.A.B.A. - Argentina - Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 mail: info@adama.com / www.adama.com

97030953D/201411











PRECAUCIONES:

- NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- ALIMENTOS.
- OTROS USOS.
- ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMER-CIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICI- Toxicidad para peces: Ligeramente no tóxico PALES VIGENTES.
- CAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA APLICACIÓN: ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser aplicación del producto ropa protectora adecuada contaminar otros cultivos o cursos de agua. procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE por uso anterior.

Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente Vaciar completamente el envase en el equipo de empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

• MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS Toxicidad para abejas: Altamente tóxico. No asperjar sobre colmenas en actividad. Aleiar las colmenas a una • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON distancia equivalente al máximo vuelo de las abejas. Si no puede trasladárselas, tapar la entrada de las • INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, • EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma, informar a los apicultores en forma

• PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVO- TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE

El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación.

la vestimenta. Utilizar durante la manipulación y asperjado en caminos teniendo en cuenta de no

ENVASES VACÍOS:

con aqua y jabón todas las partes del cuerpo aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El aqua expuestas al contacto del producto. No pulverizar proveniente de la limpieza de los envases utilizados se contra el viento. No fumar, comer o beber durante la agregará al tanque de la pulverizadora para ser aplicación. Evitar la contaminación del aqua de utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple riego y de uso doméstico. No destapar con la boca lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales y en plantas habilitadas para tal fin.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los rayos solares directos y de los lugares en que puedan sufrir altas temperaturas. Fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

DERRAMES:

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción de acuerdo con las normas regulatorias locales y en plantas habilitadas para tal fin.

Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si se ha derramado sobre la piel lavar con abundante agua y jabón. Si se han afectado los ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos, por lo menos. Si ha sido ingerido no provocar el vómito, no administrar nada por boca a un accidentado inconsciente.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO

CLASE II - Producto moderadamente peligroso. NOCIVO. Clase inhalatoria II. CUIDADO. Leve irritante ocular. Sensibilizante. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Tratar sintomáticamente y dar terapia de soporte. No hav antídoto específico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Si hay ingestión: vómito, náuseas y diarreas.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES

No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GRAL DE NIÑOS DR. RICARDO GUTIÉRREZ: (011) 4962-6666 y 4962-2247 ● CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. POLICLÍNICO PROF. A. POSADAS: (011) 4654-6648/4658-7777 • HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE BUENOS AIRES: (011) **4962-1280** (directo) / **4961-7575/6001(int. 480)** ● TAS, TOXICOLOGÍA, ASESORAMIENTO Y SERVICIOS, Tucumán 1544, (2000), Rosario: (0341)424-2727 / 0800-888-TOXICO (8694) • HOSPITAL MUNICIPAL DE INFANTES DE CÓRDOBA: **(0351) 471-8785/471-8165**

Diana Pöltl

Diseñadora Grafica UBA

(54911) 2253 2110 diana_poltl@hotmail

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

entes activos Novaluron y Bifentrin. Novaluron pertenece Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta al grupo de las benzoilfenil ureas, que se caracteriza por calibración antes de iniciar una aplicación. Agréguese la inhibir la formación de quitina y producir la muerte de los dosis del coadyuvante primero y luego la del producto en insectos al momento de la muda. Desde que el insecto el tanque de la máquina aplicadora ya cargado con toma contacto con el producto disminuye el daño (deja aqua hasta la mitad de su volumen y con los agitadores de comer) pudiendo transcurrir 2 ó 3 días hasta que se en funcionamiento. Luego completar el resto del produzca la muerte. Es un larvicida que actúa por volumen de agua. ingestión. Tiene efectos de menor consideración por contacto; como ovicida y supresor de la fecundidad en EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: hembras adultas.

fecha: 26/11/2014

trabajo: librito dorso Rimon Fast x 5 L

nervioso con rápido poder de volteo y prolongada acción superiores a 10 km/ha. residual. Actúa sobre lepidópteros, hemípteros, homópteros y otros órdenes de importancia agrícola.

RIMON FAST es un producto adecuado para ser incorpodores terrestres con picos de cono hueco a una presión rado a los sistemas de Manejo Integrado de Plagas (MIP). Es fundamental observar las instrucciones de uso con lo y obtener entre 50 y 70 gotas/cm². que se obtendrán los mejores resultados.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

RIMON FAST es un insecticida que contiene los ingredi- PREPARACIÓN:

El producto debe ser aplicado luego de que se seque el Bifentrin es un insecticida no sistémico con acción directa rocío. En condiciones climáticas favorables. No aplicar por contacto y acción estomacal. Actúa sobre el sistema en horas de máxima insolación. No aplicar con vientos

> RIMON FAST puede ser aplicado utilizando pulverizade 30-40 lb/pula² para lograr un buen mojado del follaje

Utilizar un volumen mínimo de 150 l/ha de agua mínimo. En aplicaciones aéreas utilizar un caudal de 10-15 l/ha. No aplicar con gas oil.





















