

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

trabajo: librito frente Rimón x 5 L
tamaño: ancho: 480 mm x 148 mm alto
fecha: 11/08/2015

K 408CP 254CP Pant. 199C Pant. 293C

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
SOJA	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	100 cc/ha	Iniciar los tratamientos cuando se hayan encontrado 10 orugas ó más por muestreo en estadios larvales juveniles (L1-L3). No aplicar ADAMA RIMON solo con ataques severos y estadios superiores a L3.
	Oruga de la leguminosas (<i>Anticarsia gemmatilis</i>) Oruga falsa medidora (<i>Pseudoplusia includens</i>) Oruga medidora (<i>Rachiplusia un</i>)	80 a 100 cc/ha (*)	Iniciar los tratamientos cuando se hayan encontrado 10 orugas ó más por muestreo en estadios larvales juveniles (L1-L3). No aplicar ADAMA RIMON solo con ataques severos y estadios superiores a L3. (*) agregar 100 cc/ha de bifentrin 10 EC en presencia de estados larvales superiores a L3. Utilizar la dosis menor solo cuando la única plaga presente sea <i>Anticarsia gemmatilis</i>
ALGODON	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	100 a 150 cc/ha	Al inicio del ataque cuando se observen 20 a 30 orugas pequeñas (de hasta 1,5 cm-L1, L2 y L3) por metro lineal de cultivo.
MAIZ	Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	100 a 150 cc/ha	Cuando la planta tiene de 6 a 8 hojas y se detectan 15 a 20 % de los cogollos atacados. La plaga debe estar en los primeros estadios (L1 a L3).
TOMATE	Polilla (<i>Tuta absoluta</i>)	30 a 50 cc/hL	Cuando se observa el inicio del ataque (15 - 20 % de daño foliar). Aplicar 3 veces con intervalo de 7 a 10 días entre si, con un volumen de agua de 1000 lts./ha.

Utilizar las dosis de acuerdo con el grado de ataque y el desarrollo del cultivo.

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 **ADAMA RIMON**, observar el nivel de infestación procediendo de acuerdo a las instrucciones de uso siguiendo siempre las buenas prácticas agrícolas.

MÉTODOS DE MONITOREO EN ALGODÓN

1) A través de las capturas de adultos utilizando las trampas de luz se puede prever, anticipadamente, una probable presencia de la plaga en el cultivo. Es conveniente informarse al respecto en las Estaciones Experimentales Agropecuarias del INTA, Facultades de Agronomía, etc. 2) Utilizar el método del paño para determinar la cantidad de orugas por metro lineal de cultivo.

RESTRICCIONES DE USO

El intervalo entre la última aplicación y la cosecha deberá ser de 30 días para: algodón, maíz (grano y/o forraje) y soja; para tomate deberá ser de 1 día.

“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

ADAMA RIMON es compatible con un gran número de insecticidas de uso común. No mezclar con materiales alcalinos pues reducen su eficacia. 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

ADAMA RIMON 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 INSECTICIDA

ADAMA

Rimon®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

novaluron
(1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxy-ethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea 10 g
solventes y emulsionantes c.s.p. 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR
EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 33.414



Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
INFLAMABLE 3ra. Categoría
Contenido Neto: **5 Litros**



INSECTICIDA

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

97030755D/201508



CUIDADO



Diana Pötl
Diseñadora Grafica UBA
(54911) 2253 2110
diana_pötl@hotmail

trabajo: librito D Rimón x 5 L
tamaño: ancho: 48 cm x alto: 14.8 cm
fecha: 11/08/2015



PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la manipulación del producto ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso

doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

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

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación.

Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para 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 III: Producto Ligeramente peligroso. CUIDADO. Causa irritación a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Si hay ingestión: vómito, náuseas y diarreas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES

No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: ● CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** ● UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** ● HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): **(011) 5950-8804/6**

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

ADAMA RIMON es un insecticida del grupo de las benzoilfenil ureas, que se caracteriza por inhibir la formación de quitina y producir la muerte de los insectos al momento de la muda. Desde que el insecto toma contacto con el producto disminuye el daño (deja de comer) pudiendo transcurrir 2 o 3 días hasta que se produzca la muerte. Es un larvicida que actúa por ingestión. Tiene efectos de menor consideración por contacto; como ovicida y supresor de la fecundidad en hembras adultas. Por su alta selectividad y baja toxicidad para los enemigos naturales, **ADAMA RIMON** es un producto adecuado para ser incorporado a los sistemas de Manejo Integrado de Plagas (MIP). Es fundamental observar las instrucciones para el uso con lo que se obtendrán los mejores resultados.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

Agregar a la cantidad necesaria de **ADAMA RIMON** un volumen de agua aproximadamente igual, revolviendo hasta obtener una emulsión uniforme. Luego verterla en el tanque del equipo pulverizador parcialmente cargado con agua y completar hasta el volumen requerido para el tratamiento.

Durante la preparación de la emulsión y luego durante la aplicación del producto mantener en marcha el sistema de agitación. Cuando se aplique en mezcla, en todos los casos diluir primero **ADAMA RIMON** en el agua y luego agregar a la dilución el otro pesticida. Es recomendable realizar una prueba previa con pequeñas cantidades para evaluar la estabilidad de la mezcla.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:

RIMON puede ser aplicado utilizando pulverizadores terrestres con picos de cono a una presión de 30 – 40 lb/pulg² para lograr un buen mojado del follaje y obtener entre 50 y 70 gotas/cm².

Los volúmenes de agua deben ser los siguientes:

Algodón y Maíz: 60 a 80 l/ha de agua

Tomate: 1000 l/ha de agua

Soja: 150 l/ha de agua mínimo.

En aplicaciones aéreas utilizar un caudal de 10-15 l/ha.



CUIDADO

