

trabajo: librito F Rimon Supra 5 L
 tamaño: ancho: 480 mm x 150 mm alto
 fecha: 29/4/22

K 408CP 254CP Pant. PMS
 199C 347

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
MANZANO Y PERAL	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) Grafolita (<i>Cydia molesta</i>)	100 cc/hl	Como ovicida: Aplicar al inicio de los momentos de mayor oviposición. Como larvicida: Se puede aplicar en cualquier momento dentro de un plan de rotación teniendo en cuenta el Manejo Integrado de Plagas y las Buenas Prácticas Agrícolas. No aplicar ADAMA RIMON SUPRA más de tres veces por temporada.
	Bicho de Cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)		Aplicar al comienzo del nacimiento de las larvas teniendo en cuenta el Manejo Integrado de Plagas y las Buenas Prácticas Agrícolas. No aplicar ADAMA RIMON SUPRA más de 3 (tres) veces por temporada
DURAZNO	Gusano del brote del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)		Comenzar con las aplicaciones cuando se observen los primeros brotes atacados, repitiendo el tratamiento cada 15-20 días. Realizar los tratamientos siguiendo las instrucciones de los servicios de alarma, en caso que estos existan. No aplicar ADAMA RIMON SUPRA más de 3 (tres) veces por temporada.
VID (Cvs: Chardonnay; Cabernet sauvignon; Malbec)	Polilla del Racimo (<i>Lobesia botrana</i>)	50 cc/hl	ADAMA RIMON SUPRA debe aplicarse, a partir del inicio del estado de racimos florales separados, con cualquier nivel de polillas capturadas en trampas. No aplicar menos de 500 cc de ADAMA RIMON SUPRA por hectárea. No aplicar ADAMA RIMON SUPRA más de 2 veces por temporada.

Es recomendable implementar un cuidadoso monitoreo de las plagas 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 SUPRA**, observar el nivel de infestación procediendo de acuerdo a las instrucciones de uso siguiendo siempre las buenas prácticas agrícolas.

RESTRICCIONES DE USO

El intervalo entre la última aplicación y la cosecha deberá ser de 1 día para manzana, pera y durazno.

No aplicar **ADAMA RIMON SUPRA** más de tres veces por temporada.

“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 SUPRA 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 SUPRA 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

ADAMA

Rimon Supra

Suspensión Concentrada

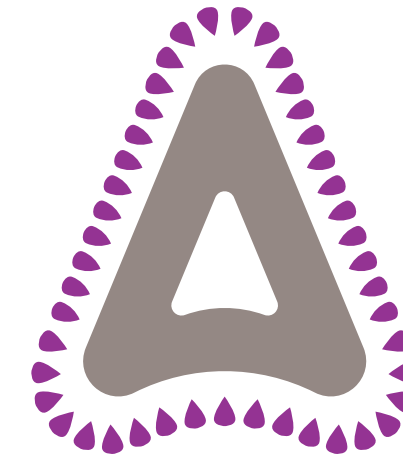
COMPOSICIÓN:

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

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR
 EL PRODUCTO
 Inscrito en el Senasa con el N° 35.067



Vencimiento: Ver Envase
 Lote N°: Ver envase
 Origen: Israel
 INFLAMABLE de 3ª categoría
 Contenido Neto: **5 Litros**



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Tronador 4890 - piso 8, C1430DNN, C.A.B.A. Argentina - Tel: 11 3986 4572. mail: info@adama.com / www.adama.com

97030905D/202204



CUIDADO

trabajo: librito dorso Rimón Supra x 5 L
tamaño: 480 mm ancho x 150 mm alto
fecha: 29/4/22



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 MÉDICO.**
- **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 el manipuleo y la aplicación 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, asperjar estos remanentes en caminos internos que se encuentren alejados de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos. En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

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. Almacenar fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

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 caso de inhalación, remover a la persona afectada al aire fresco y quitarle la vestimenta y el calzado contaminado.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR AL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO

CLASE IV – Producto que normalmente no ofrecen peligro. Tratar sintomáticamente y dar terapia de soporte. No hay antídoto específico.

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 (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 RIMÓN SUPRA 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. También actúa, en menor medida por contacto como ovicida y supresor de la fecundidad en hembras adultas. Por su alta selectividad y baja toxicidad para los enemigos naturales, **ADAMA RIMÓN SUPRA** 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 RIMÓN SUPRA** un volumen de agua aproximadamente igual, revolviendo hasta obtener una suspensión 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 suspensión 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 RIMÓN SUPRA** 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:

ADAMA RIMÓN SUPRA puede ser aplicado utilizando pulverizadores terrestres con picos de cono hueco a una presión de 30–40 lb/pulg² para lograr un buen mojado del follaje y obtener entre 50 y 70 gotas/cm². Para conseguir un efectivo control cuidar que la pulverización llegue al interior de las plantas, incluso ramas y troncos, trabajando con altos volúmenes y alta presión, hasta punto de goteo. Se debe lograr un buen mojado del follaje y/o de los frutos para aplicar el producto en forma uniforme. Utilizar volúmenes de agua no inferiores a 2000 litros de agua por hectárea, dependiendo del tamaño de los árboles. Utilizar pulverizadores de alto o bajo volumen (máquinas motopulverizadoras o de arrastre) provistas de agitadores



CUIDADO