

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**  
**Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) IPCS/OMS, 2019. LIGERAMENTE PELIGROSO.**

**Antídotos:** No tiene antídoto.  
**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito, contiene solvente en alto porcentaje. Contacto con los ojos: lavado ocular con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO (2)1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE**

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y 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 pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

**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. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**ADVERTENCIAS SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS, AVES Y ABEJAS.**

**A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.** Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipo de boquilla, altura de barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que amenacen las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrames durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material fuerte (

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. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

**B) PELIGROSIDAD.**  
**Toxicidad para peces / organismos acuáticos: MODERADAMENTE TÓXICO.** No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

**TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO**

**TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO**

**TOXICIDAD ORGANISMOS DE SUELO (LOMBRICES): PRACTICAMENTE NO TÓXICO**

**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. Luego perforo el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**Instrucciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades:** RIMON 10 EC es un insecticida regulador del crecimiento (IGR) de amplio espectro, perteneciente al grupo de las benzilureas que inhibe la síntesis de la quitina. Tiene una marcada acción en el control de las larvas de lepidópteros, aunque también controla larvas de coleópteros, homópteros y dípteros. Si bien actúa principalmente por ingestión, se ha observado cierta acción de contacto. No posee acción ovicida pero provoca la muerte de las larvas inmediatamente después de la eclosión. Por su mecanismo de acción no afecta a los insectos adultos (que hayan pasado los estadios larvales) convirtiéndose en una herramienta ideal para el Manejo Integrado de Plagas (MIF) ya que no afecta a los adultos de insectos beneficiosos.

Todos los reguladores del crecimiento de los insectos poseen una limitada acción de volteo y son relativamente lentos en su acción, por lo tanto, es muy importante que RIMON 10 EC se aplique en el momento óptimo según cada plaga. No es afectado por los rayos solares, las altas temperaturas o las lluvias ocurridas a las 6 horas de haber sido aplicado, lo que determina un prolongado efecto residual.

**Instrucciones de Uso:**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
Manzana ( <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.), Pera ( <i>Pyrus communis</i> L.)	Gusano de la manzana y de la pera (carcospa)	( <i>Cydia pomonella</i> )	500-100 cc/100L	Es importante atacar la primera generación realizando el tratamiento cuando comienzan las primeras capturas en los trampas de feromonas. Realizar un buen mojado de las plantas. Aplicar un mínimo de 1 L/ha. en plantaciones adultas. Repetir a los 20 días si fuera necesario.
	Psyla del peral	( <i>Cacopsylla pyricola</i> )	100 cc/100L	
Duraznero ( <i>Prunus pérsica</i> (L.) Batsch) Membriño ( <i>Cydonia oblonga</i> P. Miller),	Gusano del durazno y membrillo (grafalita)	( <i>Grapholita molesta</i> )	50-100 cc/100L	Aplicar cuando detecten los primeros huevos de la plaga sobre las hojas, a más tardar cuando comienzan a eclosionar las primeras orugas, pero siempre antes que aparezca el daño sobre la fruta. Realizar un buen mojado del follaje utilizando mínimo de 500 l/ha cuando las plantas sean menores a 50 cm hasta llegar a un máximo de 1500 l/ha cuando las plantas alcanzan una altura d 1,50 cm. Para minimizar los riesgos de la aparición de resistencia, se recomienda rotar con otros insecticidas con diferentes modo de acción.
Cultivos protegidos bajo invernadero Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), Morrón ( <i>Capsicum annuum</i> L.), Cultivos ornamentales	Pollilla del tomate Mosca blanca de los invernáculos	( <i>Tuta absoluta</i> ) ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	50 cc/100L	



**CUIDADO**



**PROHIBIDA SU APLICACIÓN 3 DÍAS ANTES DE LA FLORACIÓN Y EN PRESENCIA DE FLORES PARA SOJA, CÍTRICOS, FRUTALES DE HOJA CADUCA, MORRÓN, TOMATE, CULTIVOS ORNAMENTALES, COLZA, REPOLLO, COLIFLOR, REPOLLO DE BRUSELAS, ALGODÓN.**

**Momento(s) de aplicación:** Para cada combinación: ver el cuadro.  
**NÚMERO Y FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES:** No aplicar más de 3 veces por temporada.  
**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Sin problemas de mezcla de tanque con otros fitosanitarios autorizados incluyendo fungicidas. En caso de dudas sobre el comportamiento físico, 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. En las condiciones recomendadas el producto no es fitotóxico.

**Tiempo de espera:** Manzana, Pera, Durazno, Tomate, Morrón: 1 día; Repollo, Repolito de Brusela, Coliflor, Colza: 7 días; Membriño: 5 días; Algodón: 93 días; Soja: 53 días; Maíz: 83 días. Para cultivos ornamentales no corresponde establecer tiempos de espera.  
**Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Aplicar diluido en agua. Efectúe previamente una premezcla del producto. Llene el tanque del equipo de aspersión hasta la mitad con agua y agregue la premezcla de RIMON 10 EC, y complete el llenado del tanque, manteniendo el agitador en marcha. En caso de realizar mezclas de tanque con polvos mojables o suspensiones concentradas, éstas deben ser el último producto a introducirse en el tanque.

RIMON 10 EC puede aplicarse con cualquier equipo que asegure una buena cobertura del cultivo a tratar (equipos terrestres o aéreos). En aplicaciones aéreas aplicar por lo menos 50 litros de agua por hectárea.

**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.**

ADAMA  
ESSENTIALS

**Rimon 10 EC®**

Ingrediente activo en peso: en volumen:  
**Novaluron 9.3% p/p 100 g/L.**

Grupo químico: Benzilureas

Concentrado emulsionable

Registro N°: 2454 - Producto autorizado por el M.G.A.P. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:  Fecha de vencimiento:   
Fecha de fabricación:  Contenido Neto:   
**1 Litros**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) IPCS/OMS, 2019. LIGERAMENTE PELIGROSO.

**Antídotos:** No tiene antídoto.  
**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito, contiene solvente en alto porcentaje. Contacto con los ojos: lavado ocular con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.



**INSECTICIDA**

Fabricante: **ADAMA MAKHTESHIM Ltd**  
Origen: **ISRAEL**  
Registrante: **LANAFIL S.A.**



Bulevar Artigas 420 - oficina 105.  
Montevideo, Uruguay  
Teléfono 2710 1932  
lanafil@lanafil.com - www.lanafil.com

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.



**CUIDADO**

