

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

trabajo: etiqueta LIBRITO Rimón
tamaño: ancho 480 mm x 148mm
fecha: 04/01/2017

K Pant.
293C

- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- No lo transporte ni almacene con los alimentos.
- En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o el envase al médico.
- No lave los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y demás fuentes de agua.
- No aplique el producto en presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.
- Inutilice y elimine adecuadamente los envases vacíos.

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.**

Consultas en caso de intoxicaciones: Telef: (021) 220-418 del Centro Nacional de Intoxicaciones y a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: CLASE III – Producto Ligeramente peligroso. CUIDADO. Tratar sintomáticamente y dar terapia de soporte. No hay antídoto específico.

Consultas en caso de intoxicaciones: Telef: (021) 220-418 del Centro Nacional de Intoxicaciones y a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al teléfono: (021) 220-418 Centro Nacional de Intoxicaciones y a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida

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.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

RIMÓN es un insecticida perteneciente a un nuevo grupo denominado Bezoil urea que actúa inhibiendo la síntesis de quitina. Posee una prolongada acción residual. Su uso está recomendado para el control de insectos masticadores en los siguientes cultivos: Algodón, Soja, Maíz.

MODO DE ACCIÓN:

El producto actúa inhibiendo la síntesis de quitina en el organismo de los insectos y afecta el proceso de Esubia (Muda) provocando la muerte de las larvas.

La vía principal de penetración del **RIMÓN** es el aparato digestivo, también funciona por contacto. El producto no posee ovicida, pero provoca la muerte de las larvas cuando éstas eclosionan. Las larvas mueren de primera a 3 días después de la aplicación del producto

Dado que el producto actúa inhibiendo la síntesis de quitina, no afecta a insectos adultos que ha pasado del estado larval convirtiéndolo en un producto ideal para el MANEJO INTEGRADO DE PLAGA (MIP), ya que no afecta a los insectos benéficos en su estado adulto.

La aplicación debe ser efectuada, convenientemente, cuando las larvas estén en sus primeros estadios.

USOS Y DOSIS RECOMENDADAS:

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
ALGODON	Alabarna (<i>Alabarna argillacea</i>)	75 - 100	A la eclosión de huevos o en los primeros estados larvales (L1 y L2)
	Heliothis (<i>Heliothis virescens</i>)	150	
	Spodoptera (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	100-150	
SOJA	Anticarsia (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Pseudoplusia (<i>Pseudoplusia spp</i>)	75 - 150	Cuando las larvas estén en sus primeros estadios (L1 y L2)
MAIZ	Gusano cogollero (<i>Spodoptera spp</i>)	100 - 150	Cuando las larvas estén en sus primeros estadios (L1 y L2)