

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA  
DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y  
APLICACIÓN**

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Puede ser letal si es inhalado. No respire (vapor o aspersión)
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original bien cerrado.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico:** Carbamatos

- En caso de presentar los síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante 15-20 minutos.
- Consultar con un médico inmediatamente.
- En caso de ingestión no induzca al vómito si el paciente está convulsionando o está inconsciente. Conseguir ayuda médica inmediatamente.
- En caso de inhalación llevar al paciente al aire fresco inmediatamente. Consultar con un médico y acudir al centro de salud más cercano.

**Teléfonos de Emergencia:**

ESSALUD EN LINEA: 0-801-10200  
CICOTOX : 0800-1-3040

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y  
ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO  
AMBIENTE**

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los derechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

**RENEGADE®**  
**240 SL**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA**

**Concentrado Soluble (SL)**

**Composición:**

Oxamyl .....240 g/L  
Aditivos .....c.s.p.1 L

Registro PQUA Nº SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



**Point**  
ENTREGAMOS  
CALIDAD

**Titular de Registro:**

**POINT ANDINA S.A.**  
Calle Loreto 304  
Urbanización Santa Patricia II Etapa.  
La Molina, Lima, Perú.  
Tel.: (01) 348 - 1018

**Formulado por:**

**POINT AGRO-CHINA LIMITED**  
Rm 1206, Kaisa Plaza,  
1091 East Renmin Road  
Jiangyin, Jiangsu, China

**Importado y  
Distribuido por:** POINT ANDINA S.A.

Contenido Neto: 250 y 500 mL, 1L

Nº Lote :  
F. de Form :  
F. de Ven :



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TOXICO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**RENEGADE 240 SL** es un insecticida que controla mosca minadora. Puede actuar tanto por acción sistémica en la plaga objetivo como por contacto.

**RENEGADE 240 SL** inhibe la actividad de la colinesterasa, esta inhibición se invierte rápida y espontáneamente.

**RENEGADE 240 SL** puede ser aplicado directamente a las plantas o a la superficie del suelo.

Se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla con la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras o pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor).

Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar una sola aplicación por campaña cuando se observe los primeros síntomas de daño en el cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y en los cultivos recomendados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/cil)	L/ha		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	1	-	14	0.1
Vid	Nemátodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.5	-	14	0.01
Pimiento	Nemátodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	-	3	2
Granado	Nemátodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	3.5 - 4.5	90	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Periodo de Carencia

