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 síntoma 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 vomito si el paciente está convulsionando o esta 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: 411 8000 opción 4 CICOTOX: 328 7700

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 depositelo 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 fréaticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición: Oxamyl .240 a/L Aditivosc.s.p.1 L

Registro PQUA Nº 2308 - SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO"

Titular de Registro:INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C. Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A Urb. Santa Patricia II Etapa



La Molina, Lima, Perú Teléfono: 499 7831

POINT AGRO-CHINA LIMITED Formulado por:

Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road Jiangyin, Jiangsu, China

Importado y
Distribuido por: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Contenido Neto: 250 y 500 mL, 1L Nº Lote

F. de Form : F. de Ven :



INFLAMABLE NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

















EXTREMADAMENTE PELIGROSO MUY TÓXICO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

TIMON 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
	Nombre Común	Nombre Científico	(Lt/cil)	Lt/Ha	(días)	(ppm)
Papa	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	1	-	14	0.1
Vid	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	1.5	-	14	0.01
Pimiento	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	1	-	3	2
Granado	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	-	3.5 - 4.5	90	0.01

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





















