

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
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 forrajés.
- 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 muéstrela 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: (01) 411 8000 opción 4  
CICOTOX: (01) 328 7700  
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499 7831

**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 Y CONSERVACIÓN DEL 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 fráticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

**TIMON**®  
240 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

**Composición:**

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

Registro PQUA N° 2308 - SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**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: (01) 499 7831



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

**Importado y Distribuido por:** AGROPECUARIA CHIMU S.R.L.  
Av. Cesar Vallejo N° 310  
Urb. Palermo  
Trujillo, La Libertad, Perú  
Teléfono: (044) 203962 Anexo 211



**Contenido Neto: 500 mL**

N° de Lote:  
F. de Formulación:  
F. de Vencimiento:



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 en la plaga objetivo tanto por acción sistémica como por contacto.

**TIMON 240 SL** actúa inhibiendo la colinesterasa, e interfiriendo la transmisión de los impulsos nerviosos, lo que causa la pérdida de coordinación muscular, convulsiones y finalmente la muerte del insecto.

**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 verterla 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.

**"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: Limite Máximo de Residuos PC: Periodo de Carencia

**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.

