

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Grupo químico: Carbamatos.
- El producto es muy tóxico por ingestión, evite el contacto con la piel o por inhalación.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 a 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua fresca y jabón por 15 minutos.
- En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco.
- Si la persona no está respirando, lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa del producto.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

**TRATAMIENTO MÉDICO**

- Si ha ingerido el pesticida y el paciente no vomita, entonces deberían realizar un rápido lavado gástrico con bicarbonato de sodio al 5%.
- Cuando hay síntomas evidentes, deberían suministrar intramuscular o intravenosa, 1,2 a 2 mg de sulfato de atropina (dosis adulta) y repetir cuando sea necesario.

**ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428**  
**CISPROQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4**

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo 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**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



# AMAUTA 240 SL

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

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

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

Registro PQUA N° 247 - SENASA

**“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



**FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGRSCIENCE CO. LTD.**  
Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China  
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China  
**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.**  
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Contenido Neto:  
Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



**NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO MUY TÓXICO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**AMAUTA 240 SL** es un insecticida - nematocida que pertenece al grupo de los carbamatos. Tiene acción sistémica y de contacto. Penetra la lámina de cera que recubre la cutícula de las hojas hacia el interior del tejido vegetal, localizándose en las zonas periféricas de las hojas y en las nervaduras. Sobre los insectos actúa por contacto e ingestión, atraviesa la cutícula penetrando al interior del cuerpo hasta alcanzar el sistema nervioso.

**AMAUTA 240 SL** se utiliza en aplicaciones foliares, mediante equipos de aplicación terrestre (pulverizadores, atomizadores) previa calibración del equipo y preparación de la mezcla de aplicación.

**AMAUTA 240 SL** se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la cantidad requerida del producto y se completa con agua el volumen requerido.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-	1.0 - 1.5	7	0.01
Aicachofa	Nematodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	-	21	0.01
Pimiento	Nematodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	-	7	0.02

PC: Periodo de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Las aplicaciones deben basarse en las evaluaciones hechas en el campo, teniendo en cuenta el nivel de daño económico en el cultivo y en la densidad de la plaga. El producto se aplicará una vez por campaña/año como máximo.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante 48 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**AMAUTA 240 SL** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con aceites o productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y usos 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

