

**“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 muéstrela 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.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 SAMU: 106

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 - NEMATICIDA 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 de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. LTD.

Domicilio: Xiépu 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:



INFLAMABLE

NO CORROSIVO

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
Alcachofa	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, exepcto 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 fisico-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.

