

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

-No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

-Después, de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.

-Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.

-Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

-No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.

-Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado, y en su envase original etiquetado y cerrado.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Carbamatos

-En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

-En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 20 minutos. Consultar a un médico inmediatamente

-En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.

-En caso de ingestión no induzca al vómito si el paciente esta inconsciente. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

-**Antídoto:** Se debe usar Sulfato de atropina para el tratamiento. No utilice morfina

-**En caso de emergencia llamar a:** CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas), ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000

**Opción 4,(01) 612-6565, TQC S.A. (01) 612-6565.**

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

-Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase (triple lavado) y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados 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 las abejas, peces y artrópodos benéficos,

-Peligroso para peces, no contaminar, lagos, ríos, estanques, o arroyos con los desechos y envases vacíos.

-No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

-Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 5 metros.

-Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.

-En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo, en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



99 cm

# ARPON®

**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°1226 - SENASA**

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



Titular del Registro:  
**Tecnología Química y Comercio S.A.**  
Calle René Descartes N° 311,  
Urb. Santa Raquel 2° Etapa, Ate. Lima - Perú.  
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020  
R.U.C N° 20307150981



Importado y Distribuido por:  
**AgroKlinge**  
Calle René Descartes N° 311  
Urb. Santa Raquel 2° Etapa, Ate. Lima-Perú.  
Telf.: 612-6565, R.U.C N° 20508704217

Formulado por:  
**KINYIELD INDUSTRY CO. LIMITED**  
Unidad 905 workingberg edificio comercial road 41-47 mármol Hong Kong, China.

Lote N°:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:



**INFLAMABLE**



**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**Contenido  
Neto: 20 L**

**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**

98.2 cm

96 cm

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** ARPON es un insecticida- nematicida de acción sistémica que actúa por contacto e ingestión.

ARPON puede ser aplicado directamente al follaje 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.

Se puede aplicar mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil	L/Ha		
Papa	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	1	---	14	0.1
Vid	"Nemátodo del nudo de la raíz"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1-1.5	---	14	0.07

PC: Periodo de carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos.

**FRECUENCIA Y MOMENTO 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 área tratada, después de 48 horas de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con la mayoría de plaguicidas; excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.

**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 indicaciones e instrucciones dadas.

© Marca Registrada

