

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Extremadamente tóxico por ingestión. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Este producto causa ligera sensibilización a la piel.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar en un lugar seco, con buena ventilación y en la sombra.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**Características del Equipo y Ropa de Protección:** Los operarios deberán llevar ropa protectora y equipos de aplicación en perfectas condiciones.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta Hoja Informativa.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 20 minutos. Consultar a un médico.
  - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón. Consultar al médico.
  - En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
  - No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
  - En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- NOTA AL MÉDICO:**  
**ANTÍDOTO:** Se debe usar Sulfato de atropina para el tratamiento. No utilice morfina
- En caso de emergencias llamar a: **CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas), ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4, TQC S.A.: (01) 612-6565.**
- MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:**  
 Después de usar el contenido,  
 • inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en sitios destinados por las autoridades para tal fin.  
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
 Tóxico para las abejas, peces y artrópodos beneficios.  
 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.
- 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.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.

**Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación:** Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados.

**Disposición de envases vacíos:** No reutilice los envases vacíos. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo y perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Manejo de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, luego, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades. Limpie el área contaminada con agua, cuidando que el líquido no contamine las corrientes de agua.

# ARPON®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
 INSECTICIDA- NEMATOCIDA AGRÍCOLA –  
 CARBAMATO

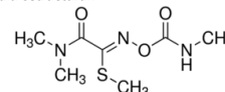
CONCENTRADO SOLUBLE – SL

Registro PQUA N° 1226-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):  
 Oxamyl ..... 240 g/L

Nombre químico (IUPAC):  
 N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide

Fórmula estructural:



OXAMYL

Fórmula empírica: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S  
 Peso molecular: 219,3 g/mol

Apariencia: Líquido

Color: Verde o Azul

Olor: Aromático

Densidad: 1.082 g/ml a 20 °C

pH: 6 - 8

Inflamabilidad: Inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No es corrosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco x 1L, 20L y 200 L

Titular del Registro, Importador y

Distribuidor:

AGROKLINGE S.A.

Calle René Descartes N° 311

Urb. Santa Raquel Zda Etapa, Ate. Lima-Perú

Telf.: 612-6565

Formulado por:

KINYIELD INDUSTRY CO. LIMITED

Unidad 905 Workingberg Edificio Comercial

Road 41-47 Mármol

Hong Kong, China.



## EXTREMADAMENTE PELIGROSO MUY TÓXICO

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**USO ESPECÍFICO Y DOSIS:**

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

P.C.= Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

**Volumen de aplicación:** 400 - 600 L/ha

**Frecuencia y época de aplicación:** Realizar una sola aplicación por campaña cuando se observe los primeros síntomas de daño en el cultivo.

**Mecanismo y modo de acción:** ARPON es un insecticida- nematocida de acción sistémica que actúa por contacto e ingestión. ARPON puede ser aplicado directamente al follaje o a la superficie del suelo, debido a que es absorbido a través de las hojas y raíces con translocación acropétala y basipétala. Actúa bloqueando la transmisión de los impulsos nerviosos por inhibición de la acetilcolinesterasa.

**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.

**Efectos sobre otros cultivos:** Ninguno

**Efectos sobre cultivos sucesivos:** Ninguno

**Número máximo de aplicaciones/campaña/año:** 1 aplicación.

**Métodos de aplicación:** ARPON se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar con equipos de aspersión terrestre, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

**Equipo de aplicación y su calibración:** Lo equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegúrese que los equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos.

**Tamaño de gota:** fina.

**Periodo de reingreso:** 48 horas para ingresar al campo tratado

**Intervalo anterior de la cosecha:** 14 días.

**"Tóxico para las abejas, peces y artrópodos beneficios"**

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

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

**"Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada"**

**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 indicaciones e instrucciones dadas".

UI: 160818 V2

