

"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 báñese 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 muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 20 minutos. Consultar aun 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, Agro Klinge S.A.:(01)612-6565.
MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:
- Después de usar el contenido, inutilícelo 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 benéficos.
 - Peligroso para peces, no contaminar, lagos, ríos, estanques, o arroyos con los desechos y envases vacíos.

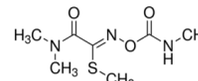
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 inutilícelo 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-methylcarbamoyloxymino-2-(methylthio)acetamide
Fórmula estructural:



OXAMYL

Fórmula empírica: C₇H₁₃N₃O₃S
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 0.250 L, 1L, 20L y 200 L
Titular del Registro, Importador y Distribuidor:
AGROKLINGE S.A.
Calle René Descartes N° 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú
Telf.: 612-6565

Formulado por:
Nantong Jinling Agrochemical Co., Ltd.
Second Huanghai Road, Yangkou Chemical Park, Rudong, Jiangsu Province, China.
Telf.: 86-513-84414369



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: 400-600L/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-nematicida 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 al calina.

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 yémbolo 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 benéficos"

"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

