

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbamatos.
 - 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
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641 0000.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



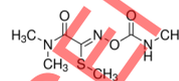
ARPON®

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: C₇H₁₂N₂O₂S

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: Frascos x 0.25 L, 1L y cilindro de 200 L

Titular del Registro:

ADAMA AGRICULTURE

PERU S.A.

Av. El Derby 254. Int 306.

Santiago de Surco. Lima-Perú.

Teléfono: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:

AGROKLINGE S.A.

Av. El Derby 254. Int 306.

Santiago de Surco. Lima-Perú.

Teléfono: (01) 641-0000

Formulador:

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

PC.= Período de carencia

L.M.R.= Limite máximo de residuos

Volumen de aplicación: 400-600 L/ha

Frecuencia y época de aplicación: Realizar una sola aplicación por campaña al año 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: Los 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 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 de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

UI: 160818 V2



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbamatos.
 - 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
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641 0000.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



ARPON®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA-NEMATOCIDA AGRÍCOLA -
CARBAMATO

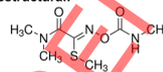
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Registro PQUA N° 1226-SENASA

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

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

Fórmula estructural:



OXAMYL

Fórmula empírica: C₇H₁₂N₂O₂S

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: Frascos x 0.25 L, 1L y

Cilindro de 200 L

Titular del Registro:

ADAMA AGRICULTURE

PERU S.A.

Av. El Derby 254. Int 306.

Santiago de Surco. Lima-Perú.

Teléfono: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:

AGROKLINGE S.A.

Av. El Derby 254. Int 306.

Santiago de Surco. Lima-Perú.

Teléfono: (01) 641-0000

Formulador:

Nantong Jinling Agrochemical Co., Ltd.

Second Huanghai Road, Chemical Industrial

Park, Coastal Economic Development Zone,

Rudong, Jiangsu Province, China.

Tel.: 86-513-84543278/84543408



**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

PC.= Período de carencia

L.M.R.= Limite máximo de residuos

Volumen de aplicación: 400-600 L/ha

Frecuencia y época de aplicación: Realizar una sola aplicación por campaña al año 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: Los 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 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 de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

UI: 160818 V2

