"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
- producto causa
- sensibilización a la piel. No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- almacenar ni ntamente con transportar conjuntamente con a medicinas,bebidas ni forrajes.
- intetionas, portugas in integes.

 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 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 aqua 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 võmito.
- No darde bebernada ni induzca el vómito a paciente que 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(Atención24horas), 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 itios destinados por las autoridades para
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Tóxico para las abejas, peces y artrópodos
- eligrosoparapeces, 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. Respetarunabanda 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. Maneio 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 autoridades. Limpie el área contaminada con agua, cuidando que el líquido no contamine las corrientes de agua

ARPOI

INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA CARBAMATO

CONCENTRADO SOLUBLE - SL Registro PQUA Nº 1226-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): ore químico (IUPAC):

N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide Fórmula estructural:

$$\begin{array}{c|c} H_3C \\ \hline \\ CH_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ \\ CH_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ \\ CH_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ \\ \\ CH_3 \\ \end{array}$$

Fórmula empírica: C₇H₁₉N₃O₃S 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
Corrrosividad: No es corrosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos Presentaciones: Frasco x 0.250 L, 1L, 20L y

Titular del Registro, Importador y Distribuidor: AGROKLINGE S.A. Calle René Descartes Nº 311

Urb.Santa Raquel 2da 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"

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

USO ESPECÍFICO Y DOSIS:

Volumendeaplicación: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:1aplicación.

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 enperfectas condiciones. Asegúres equelos equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boguillas. 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: 14días.

"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 instruccionesdadas".

UI: 160818 V2





























