

Longitud Total 28.9 cm.

Altura Total 13.5 cm.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto causa irritación moderada a los ojos. Evite la exposición. El contacto prolongado o repetido puede causar alteraciones alérgicas en ciertas personas. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas. No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Piretroide.
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
En caso de ingestión accidental del producto, no induzca al vómito ni dé de beber líquidos. Hacer un lavado gástrico, evitando la aspiración del tóxico.
En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos y si el contacto fuese con la piel retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.
En caso de inhalación, mover al paciente al aire libre, en reposo y abrigado, hasta que llegue el médico.

NOTA AL MÉDICO: ANTÍDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.
Teléfono de emergencia: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328 - 7700; AGRO KLINGE S.A.: (01) 641 0000

CONDICIONES DE MANEJO Y 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración. Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

© Marca Registrada



AMIDOR® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Cypermethrin 250 g/L
Aditivos..... csp 1L

Reg. PQUA N° 540- SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby 254 Int 306
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por:

ADAMA Andina B.V.
Sucursal Colombia
Calle 1C N° 7-53 Int Zona
Franca Barranquilla,
Colombia.



Contenido Neto: 1 L

N° Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: AMIDOR 250 EC es un insecticida de amplio espectro y acción inmediata con excelente efecto residual, que actúa por contacto e ingestión a muy bajas dosis. AMIDOR 250 EC es empleado en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar uniformemente con cualquier equipo de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | Dosis | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|--|---|---------|---------------|-------------|--------------|
| | NOMBRE COMUN | NOMBRE CIENTÍFICO | L/ha | ml/cil. 200 L | | |
| ALGODÓN | "Arrebiatado" "Gusano rosado de la India" | Dysdercus peruvianus Pectinophora gossypiella | 0,3-0,4 | 150-200 | 7 | 0,1 |
| ALFALFA | "Caballada" | Anticarsia gemmatalis | 0,4-0,5 | 200-250 | 7 | 5 |
| TOMATE | "Polilla del tomate" | Scrobipalpus absoluta | 0,4-0,5 | 200-250 | 7 | 0,2 |
| PAPA | "Mosca minadora" "Polilla de la papa" | Liriomyza huidobrensis Phthorimaea operculella | 0,4-0,5 | 200-250 | 7 | 0,05 |

P.C. = Período de carencia

L.M.R.= Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación de AMIDOR 250 EC cuando se observe la presencia de la plaga a controlar. Normalmente una sola aplicación al momento de la aparición de la plaga es suficiente para controlar una plaga específica, en ocasiones es necesario repetir la aplicación cuando se observa una manifestación que supere el umbral de daño económico.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 48 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."



Longitud Literal 27 cm.

Longitud de Color 28 cm.

09 cm

U1:130319 V1