

“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.
 - Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
 - El producto es nocivo por ingestión.
 - 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 12 horas.
 - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores como máscaras, botas, guantes, anteojos, gorro, ropa protectora, delantal y equipo de aplicación en perfectas condiciones.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores como máscaras, botas, guantes, anteojos, gorro, ropa protectora, delantal y equipo de aplicación en perfectas condiciones.

Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
 - No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** La ingestión accidental de este producto puede causar anorexia, salivación, disminución de la actividad, espasmos musculares, ataxia, disnea. La inhalación puede ocasionar irritación en el tracto respiratorio.
- Instrucciones de primeros auxilios en caso de: Inhalación:** Mantener al paciente al aire libre, en reposo y abrigado, hasta que llegue el médico. **Ingestión:** En caso de ser ingerido no induzca el vómito. Administre rápidamente carbón activado disuelto en grandes cantidades de agua.
- Si la toxicidad es severa realizar lavado gástrico protegiendo las vías aéreas, preferiblemente dentro de la primera hora de ocurrida la ingestión. Contacto con los ojos y piel: Si cae al cuerpo, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si cae a los ojos, lávelos con agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste busque atención médica.
- ANTÍDOTO:** No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.
- Teléfono de Emergencia: CICOTOX: Telf. 0800-1-3040 o 3287398, ESSALUD: (01) 411-8000 op. 4, Agro Klinge S.A.: (01) 612-6565**

CONDICIONES DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
 - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
 - No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
 - No contaminar ríos, estanques y arroyos con desechos o envases vacíos
 - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
 - Peligroso para abejas. No aplicar en épocas de floración
 - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- 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, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. Evitar daño a la fauna benéfica: Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. No aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas. Evitar la contaminación de fuentes de agua: Los restos del plaguicida y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada. Manejo de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa para su posterior disposición en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

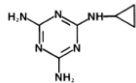
LECTADOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA - TRIAZINAS
POLVO MOJABLE - WP
Registro PQUA N°150-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):
Cyromazine.....750 g/kg

Nombre químico (IUPAC)
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

Fórmula estructural:



CYROMAZINE

Fórmula empírica: C6H10N6
Peso Molecular: 166.2 g/mol
PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto: Polvo fino

Color: Blanco

Olor: Característico

Estabilidad en el almacenamiento: Estable al menos por 24 meses en sus envases originales cerrados herméticamente a temperatura ambiente.

Densidad relativa: 1,00 – 1,40 g/ml

pH: 7,1 - 7,9

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Sobre x 70 g

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

AGRO KLINGE S.A.

Calle René Descarte N° 311

Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima- Perú.

Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020

Formulado por:

Jiangsu Xinyi Pesticide Co. Ltd

120 Xinan Road, Xinyi

Jiangsu, China

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	g/moch 20 L	g/cil. 200 L		
APIO	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	7	70	14	5
PAPA	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	7	70	35	0,5

.C.= Periodo de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 – 600 L/ha

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar las aplicaciones cuando se observe la presencia de la plaga. Repetir la aplicación con un intervalo de 10 a 14 días.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: Ciromazina es un insecticida regulador de crecimiento, que actúa sobre larvas de dípteros, por contacto e ingestión, y con efecto translaminar, inhibiendo el desarrollo de las larvas e impidiendo la emergencia de los insectos adultos. Interfiere en el proceso de la muda y formación de pupas de los insectos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno.

VARIEDADES SUSCEPTIBLES: No se ha observado

NUMERO MAXIMO DE APLICACIONES /CAMPAÑA: 2

METODOS DE APLICACIÓN: DICTADOR se emplea en mezcla con agua, en pulverizaciones al follaje. Aplicar en forma uniforme para lograr una buena cobertura del follaje. Para la preparación del caldo de aspersión realizar una premezcla con la mitad del volumen de agua indicado, agitar y luego completar el resto de agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones antes de comenzar los trabajos. La calibración previa del equipo de aspersión y la utilización de boquillas adecuadas garantizan una buena distribución y eficacia del producto.

TAMAÑO DE GOTA: Fina.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 12 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 14 - 35 días, dependiendo del cultivo.

©Marca Registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

Alto: 14 cm
Ancho: 18,3 cm