

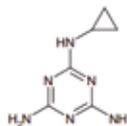
MOSCALLIC®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Triazinas
FORMULACIÓN: Polvo mojable (WP)
N° DE REGISTRO: PQUA N° XXXX- SENASA
NOMBRE COMÚN: Ciromazina
NOMBRE QUÍMICO: N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA:
C₆H₁₀N₆
PESO MOLECULAR:
166.2 g
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:
Aspecto: Sólido
Color: Blanquecino
Olor: Poco característico
Densidad: 1.26 g/ml
pH: 8.3
COMPOSICIÓN:
Ciromazina 750 g/kg
CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:
Tipo: tambor, bolsa
Material: fibra (tambor), PET/aluminio/PEBD (bolsas)
Capacidad: tambor x 25 kg; bolsas x 70g, 100g y 500g

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A. 
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

FARMAGRO S.A.
Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos – Lima
Central: (051-1) 614-1500

Formulador:
IPROCHEM COMPANY LIMITED
35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd.,
Luohu District, Shenzhen, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

FARMAGRO S.A. 
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE APLICACIÓN:

Para realizar la mezcla: Protección total, use guantes, anteojos de protección, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

Para realizar la aplicación: Protección total, use guantes, anteojos de protección, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INTRUCCIONES PARA EL BUEN ALMACENAMIENTO:

Almacene en lugares que tengan baja humedad, a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de cinco cajas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazinas
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión: No inducir el vómito, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0 800 13040
CIPROQUIM: 0800 50 847 // 0800 50 876
ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar 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 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Después del uso diario, enjuague el tanque de pulverizador, la bomba, la mochila y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal ya que estos dañarán el orificio y distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MOSCALLIC es un insecticida de contacto que interfiere el desarrollo normal de las larvas de *Liriomyza huidobrensis*, interrumpiendo el proceso de muda y empupamiento del insecto. Dentro de la planta, tiene un buen efecto translaminar y sistémico. **MOSCALLIC** es eficaz en el control de larvas de dípteros minadores de hoja que atacan diversos cultivos.

MOSCALLIC se debe preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, manteniendo siempre agitación constante y se procede a aplicar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (g/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico			
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	21	0.8

PC: Periodo de carencia LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación de **MOSCALLIC** en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo, cuando se observen las primeras minas sobre las hojas del cultivo.

Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones de **MOSCALLIC** por campaña/año con un intervalo de aplicación entre 7 y 14 días. Sin embargo, este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la reinfestación o presión de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas, sin ropa protectora, hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MOSCALLIC no es compatible con materiales alcalinos. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad si se usa de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

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 condiciones e

