

TRILAMAZOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

Cyromazine.....750 g/kg

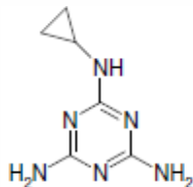
Aditivos.....csp 1 kg

Registro PQUA N° - SENASA

Nombre químico:

N-cyclopropyl-[1,3,5]triazine-2,4,6-triamine

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C6H10N6

Peso Molecular: 166.2

Estado físico: Sólidos - Polvo

Color: Blanco a amarillento

Olor: Inodoro

Estabilidad en el almacenamiento:

Min. 70,1% de contenido de ingrediente activo después del almacenamiento a 54

± 2 °C durante 14 días y el producto deberá seguir cumpliendo con las cláusulas

para prueba de tamiz húmedo, rango de pH y humectabilidad.

pH: 6.0 – 9.0

Envases: 100 gr, 200 gr, 500 gr, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg.

Titular del Registro : RAINBOW AGROSCIENCES SAC

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China

Tel: 86-531-88875222

Fax: 86-531-88875232



IMPORTADOR:

RAINBOW AGROSCIENCES SAC

Av. El Polo N° 401, Oficina 610, Santiago de Surco, Lima 33, Perú

rainbowchem@rainbowchem.com,

Http://www.rainbowchem.com

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

“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 bañese con abundante agua y jabón”

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino. No ingerir.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y boca.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Triazine.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarse con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A

CICOTOX 0800-1-3040

ESSALUD EN LINEA 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido del envase, inutilicelo triturandolo o perforandolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar as fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MODO DE ACCIÓN SOBRE LAS PLAGAS

El cyromazine es un regulador del crecimiento de insectos, su acción es de contacto, lo que interfiere con la muda y la fase de pupa.

MECANISMO DE ACCIÓN

Se postula que el Cyromazine está involucrado en la esclerotización de la cutícula. El cyromazine tiene una elevada eficacia contra "first instar" larvas e individuos potenciales induciendo a cambios en la elasticidad de la cutícula lo cual podría causar inestabilidad física y lesiones en la cutícula, finalmente previene el desarrollo del insecto.

MÉTODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN

TRILAMAZOR, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, agitar bien y completar con agua hasta obtener el volumen deseado. Se puede aplicar con equipos manuales o a motor. Solo una calibración previa del equipo de aspersión y la utilización de boquillas adecuadas garantizan una buena distribución y eficacia del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC días	LMR mg/kg
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Pimiento	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.07-0.08	0.14-0.16	7	1.5

PC: Período de carencia
LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar TRILAMAZOR (i.a. Cyromazine) hasta dos aplicaciones como máximo por campaña considerando dos campaña por año, y a un intervalo de 7 a 10 días entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No hay reportes de efectos del producto en cultivos sucesivos

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

TRILAMAZOR no es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de la etiqueta. Se puede emplear en todos los estados de desarrollo de la planta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la hoja informativa, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

