

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino. No ingerir.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Triazine.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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 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.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- 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
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# TRILAMAZOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**Composición:**

Cyromazine ..... 750 g/Kg  
 Aditivos ..... c.s.p. 1Kg

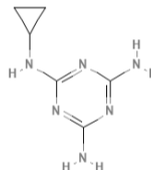
**PQUA N° 1791 – SENASA**

**Nombre IUPAC:** N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

**CAS:** N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine

**Formula empírica:** C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>OS

**Formula estructural:**



**N° CAS:** 66215-27-8

**Peso molecular:** 166.18 g/mol

**Propiedades Físicas y Químicas:** Polvo de color blanco a amarillento sin olor. pH 6 - 9.

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 100g, 200g, 500g, 1Kg, 1Kg, 10Kg, 20Kg

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. El Polo N°401 Oficina 610,  
 Santiago de Surco, Lima, Perú  
 Teléfono: (511) 713-9960

**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.  
 Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231  
 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
 https://www.rainbowagro.com/

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902  
 Urb. A. Von Humboldt, Miraflores - Lima - Perú.  
 Teléfono: +51960241693



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	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 L.M.R: Límite máximo de residuos

**Modo de acción:** TRILAMAZOR es un insecticida de contacto

**Mecanismo de acción:** TRILAMAZOR actúa regulando el crecimiento del insecto e interfiere en la etapa de muda y empupado. Aplicado al follaje tiene actividad translaminar y sistémica (acropétala) en la planta.

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

**Periodo de reingreso:** No reingresar al campo tratado hasta después de 24 horas.

**Fitotoxicidad:**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año:** 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.

**Métodos de aplicación:** Diluir la dosis indicada en un recipiente con agua, agitar bien y completar con agua hasta obtener el volumen deseado.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"**

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

