

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

# Cyroforte

## 75 WP

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**GRUPO QUÍMICO: TRIAZINAS**

**Composición:**

Cyromazine.....750 g/Kg  
Aditivos..... csp 1 Kg

**Reg. PQUA N° 589 - SENASA**



Importado y Distribuido por:

Av. Alfredo Benavides N° 1555. Of. 404. Miraflores.  
Lima - Perú. Telf.: (01) 641-0000 / 255-7190.

**Titular del Registro:**



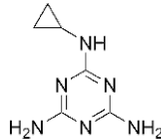
**HELM DEL PERU SAC**

Alameda Poeta de la Rivera N°416  
Urb. La Encantada - Chorrillos. Lima- Perú  
Telef: 2550844 - 2550845  
LIMA - PERU

**Formulado por:**  
**JIANGXI HEYI CHEMICAL CO., LTD.**  
Longcheng Town, Pengze county  
Jiangxi - China

Nombre químico: N-ciclopropil-1,3,5-triazina 2,4,6-triazina

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C6H10N6

Propiedades físico químicas

Aspecto: Polvo fino de color blanco

Presentaciones: Bolsas de 70 gramos



**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

LEA LA ETIQUETA Y LA 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 plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	por 200L (gramos)	por Ha (gramos)		
Apio	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	210	21	5
Frijol	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	210	14	0.5
Lechuga	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	210	21	5
Papa	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	210	21	0.5
Tomate	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	210	7	0.5

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R. : Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN**

Aplicar al inicio de la detección de la plaga con un máximo de 3 aplicaciones por campaña. Al asperjar el producto tener en cuenta que debe hacerse un cubrimiento total de la planta. No aplicar en época de floración.

**MODO DE ACCIÓN**

Es un regulador del crecimiento de los insectos. Inhibe el desarrollo de las larvas impidiendo la emergencia del insecto adulto.

**COMPATIBILIDAD**

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

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. Se puede emplear en todos los estados de desarrollo de la planta, eliminando plagas sin dañar el cultivo.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS**

No causa efectos negativos si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre.
- Tóxico para el ganado.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

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

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

**PRIMEROS AUXILIOS**

INDICACIONES PARA EL MÉDICO: Tratamiento sintomático

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**ESSALUD EMERGENCIAS : 0801-10-200; CICOTOX : 0800-1-3040 y (01)328-7398**

**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.

