

# PRONTO 5 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## COMPOSICIÓN:

Lambdacyhalothrin ..... 50 g/L.  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L.

Reg. PQUA N° -SENASA

Grupo Químico: Piretoides Sintéticos

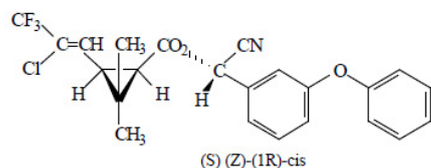
## Nombre Químico:

(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropano-1-enil)-2,2 dimetil ciclopropano carboxilato y (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropano-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.

Formula Empírica: C<sub>23</sub>H<sub>19</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>.

Peso Molecular: 449.9 gr/mol.

## Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido  
Color: Blanco lechoso  
Olor: Característico  
pH: 6.8  
Densidad: 1.2 g/ml a 20°C  
Inflamabilidad: No inflamable.

Fecha de formulación: Ver etiqueta  
N° de lote: Ver etiqueta  
Contenido neto: Ver etiqueta  
Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

## Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

**CHEMICAL INDUSTRIAL VALMED S.A.**  
RUC: 20510043295  
Jr. Los Helenos #3849  
Urb. Las Palmeras

## Fabricado y Formulado por:

**TRUSTCHEM CO., LTD.**  
D/23rd Floor Golden Eagle International Plaza, 89  
Hanzhong Rd., Nanjing, 210029, China.  
Telefono: 0086-25-84729803, 84714675



## PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Piretroides

- En caso de intoxicación oral o inhalatoria, llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón por 15 minutos.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Nota al médico: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático y de sostén.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040 (gratuito) / 328-7398  
ESSALUD 0801-10200 (emergencia 24 horas)  
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 | CISPQUIM: 0-800-50847

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar Obligatoriamente el triple lavado del envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Este producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



## LEACUIDADOSAMENTE ESTA 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 APLICACION

- Este producto es dañino, no ingerir. Tóxico por ingestión e inhalación.
- Es irritante a los ojos y a la piel. Puede ser letal si es inhalado. No respire la aspección.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice las aplicaciones siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- PRONTO es un insecticida de contacto e ingestión de rápida acción, y larga residualidad no es persistente por que se degrada muy rápidamente en las plantas.
- PRONTO se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, mezclar y completar con agua hasta el volumen requerido luego aplicar.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo, haciendo un intervalo entre aplicación de 7 a 14 días, cuando se observa la presencia de la plaga en campo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las zonas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

## COMPATIBILIDAD:

PRONTO es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina como el azufre y otros cúpricos. Se recomienda regar el campo de cultivo antes de la aplicación del producto.

## FITOTOXICIDAD:

PRONTO no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en el envase corresponder a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

## CUADRO DE USOS:

Cultivos	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L.	L/Ha.		
Pimiento	“Gusano del fruto”	<i>Heliothis virescens</i>	0.1 - 0.2	0.2 - 0.4	15	0.1

L.M.R. = Límite máximo de residuos

P.C. = Periodo de carencia

