

# CLORFENAPIR 240 SC<sup>®</sup>

Suspensión concentrada - REGISTRO NACIONAL ICA 1281



Insecticidas



de uso agrícola

## COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Clorfenapir .....240 g/L  
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometil-pir -  
role-3-carbonitrilo de formulación a 20 °C.

## INFORMACIÓN GENERAL

CLORFENAPIR es un insecticida perteneciente al grupo de los pirroles que actúa por contacto e ingestión y tiene buena actividad translaminar. Gracias a su ingrediente activo, este producto es capaz de inhibir el proceso energético de la fosforilación oxidativa. Cuando CLORFENAPIR entra en contacto con las células del insecto, este interrumpe la generación de energía por la liberación y extracción de protones H<sup>+</sup> antes de llegar al ATP. Así se produce la acción de control sobre las plagas.

## RECOMENDACIONES DE USO

En ornamentales diferentes a pompón: se recomienda aplicarlo solo, sin adherentes, pegantes, otros acaricidas, ni fungicidas.

## PRESENTACIONES

CLORFENAPIR se encuentra en presentaciones de 120 mililitro y 1 litro.

## RESPONSABILIDAD

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 condiciones e instrucciones dadas.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común; sin embargo, CLORFENAPIR, es un producto que no debe ser mezclado con ningún tipo de fertilizantes, plaguicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

# DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis	P.C.	P.R.
Tomate	Gusano cogollero (Tuta absoluta)	400 cc/ha	7 días	4 horas



Calle 108#51-81 Barrio Pasadena, Bogotá, Colombia  
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831  
[colombia@agrocentro.info](mailto:colombia@agrocentro.info)  
[www.colombia.agrocentro.com](http://www.colombia.agrocentro.com)

Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

