

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170  
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160  
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas  
 01 (871) 750 56 65 con 6 líneas

# GIRO 375 CE

INSECTICIDA / ACARICIDA

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: GIRO® 375 CE  
 Ingrediente activo: Fenpropatrín  
 Grupo químico: Piretroide  
 Formulación: Concentrado emulsionable  
 Concentración: 38.50 % fenpropatrín  
 Equivalente: 375 g IA/L a 20°C  
 Nombre químico: (RS)-  $\alpha$ -ciano3-fenoxibencil-2,2,3,3-tetrametilciclopranocarboxilato  
 No. CAS: 39515-41-8

Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC-0193-318-009-039**

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICA

Apariencia: Líquido de color amarillo, cristalino libre de impurezas  
 pH:  $5.2 \pm 1.0$   
 Solubilidad en agua: 0.33 mg/L a 20°C  
 Presión de vapor: 0.76 mPa a 25°C

## RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	PLAGAS NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Algodonero	<b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia sp</i>	0.4 - 0.6	4	1	Comenzar las aplicaciones cuando se presenten al menos 10 ninfas vivas en 10 hojas.
Tomate (Jitomate)	<b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia sp</i>	0.6	3	1	Iniciar las aplicaciones antes de que el cultivo empiece a florear y de que se presente la plaga.
Pepino Melón Sandía Calabaza Calabacita	<b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia tabaci</i> <b>Pulgones</b> <i>Aphis gossypii</i> <b>Trips</b> <i>Thrips tabaci</i> <b>Minador de la hoja</b> <i>Liriomyza munda</i>	0.4 - 0.5	7	0.5 0.5 0.5 0.5	Comenzar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros adultos. Se recomienda realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días.

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de **GIRO® 375 CE** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Premezcle la cantidad requerida de **GIRO® 375 CE** en un recipiente limpio y añada al tanque aspersor, manteniendo el agitador en movimiento durante el llenado. **GIRO® 375 CE** está formulado como concentrado emulsionable, por lo que para su aplicación debe diluirse en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas, evitando escurrimientos. Con equipo de aplicación terrestre, se emplean de 200 a 400 L de agua/ha, y con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga principal.

#### CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de viento y calor intenso.

#### FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico para los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 250 mL

Envase 975 mL