# **QMA**

## FICHA TÉCNICA CIROMEX BRIO GQA 400 SC

Actualización: 08/02/2023



Insecticida de uso agrícola

Titular: GRUPO QUÍMICO ANDINO LTDA

Tipo de formulación: Suspensión Concentrada SC

Ingrediente activo: Ciromazina Concentración: 400 g/L Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 Litro Grupo químico: Triazina

MODO DE ACCIÓN: Insecticida-Larvicida que actúa por contacto.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Regulador del crecimiento de los insectos. Interfiere en el proceso de la muda, la pupación normal y la posterior formación del adulto; en conjunto, interrumpe el ciclo de desarrollo de las larvas.

#### RECOMENDACIONES DE USO

### Consulte con un Ingeniero Agrónomo

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.	P.R.
ARVEJA	Minador del tallo Melanagromiza lini	60 ml/200 L de agua 180 ml/ha 600 L de mezcla/ha	14 días	4 horas
CRISANTEMO	<b>Minador</b> Liriomyza trifolii	0.3 – 0.4 ml/L de agua 360 - 480 ml/ha 1200 L de mezcla/ha	N.A.	4 horas
FRÍJOL	<b>Minador</b> Liriomyza spp.	50 ml/200 L de agua 150 ml/ha 600 L de mezcla/ha	14 días	4 horas
MELÓN	<b>Minador</b> Liriomyza spp.	40 – 50 ml/200 L de agua 120-150 ml/ha 600 L de mezcla/ha	4 días	4 horas
PAPA	<b>Tostón</b> Liriomyza quadrata	60 – 80 ml/200 L 180 -240 ml/ha 600 L de mezcla/ha	35 días	4 horas
TOMATE	<b>Minador</b> Liriomyza spp.	40 – 60 ml/ 200 L de agua 180 - 240 ml/ha 600 L de mezcla/ha	4 días	4 horas

P.R.: Periodo de Reentrada (Reingreso): Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación del plaguicida y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado sin elementos de protección personal. Las personas no podrán ingresar al área de cultivo dentro del tiempo establecido. El valor PR contenido en la presente etiqueta fue calculado por evaluación del riesgo (método 2. Res. ICA 00011768)

P.C.: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

# <u>OMA</u>

## FICHA TÉCNICA CIROMEX BRIO GQA 400 SC

**Advertencia:** "Para aplicaciones aéreas y terrestres, se debe respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos de agua" No contamine las aguas.

**FITOTOXICIDAD:** No se ha presentado fitotoxicidad en los cultivos de la recomendación de uso. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas previas a su uso comercial.

**COMPATIBILIDAD:** Aunque es compatible con la mayoría de los agroquímicos que existen en el mercado, se recomienda hacer una prueba previa.

### **OBSERVACIONES**

Lea la etiqueta antes de usar el producto.

PRESENTACION: 1 Litro, 200 mililitros, 100 mililitros

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012 FUERA DE BOGOTÁ. EN BOGOTÁ COMUNICARSE AL TELÉFONO 2886012



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



Registro Nacional ICA No. 357 Formulado, Distribuido y Comercializado por: QUIMICOS OMA S.A.

Autopista Medellín Km 2.5 Vía Parcelas (Cota) Km 1.3
Parque Empresarial AEPI, Bodega 16
PBX: 8985179 – E. Mail: servicioalcliente@quimicosoma.com
Cota (Cundinamarca), Colombia

www.quimicosoma.com