

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

QUÍMICOS OMA S.A.

Autopista Medellín Km 2.5, vía parcelas Km 1.3, AEPI Bodega 16. Cota (Cundinamarca)

Pbx: 8985179, www.quimicosoma.com.co



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. PL0005732023

Formulado, Distribuido y Comercializado por:

QUÍMICOS 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

QUÍMICOS OMA S.A.

Autopista Medellín Km 2.5, vía parcelas Km 1.3, AEPI Bodega 16. Cota (Cundinamarca)

Pbx: 8985179, www.quimicosoma.com.co