FICHA TÉCNICA TUMBADOR 250 SC



Actualización: 08/02/2023



Insecticida de uso agrícola Titular: QUÍMICOS OMA S.A.

Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC) **Ingrediente activo:** Ciromazina + Lamdacihalotrina

Concentración: 200 g/L + 50 g/L **Ingredientes aditivos:** c.s.p. 1 litro

Grupo químico: Triazina + Piretroide

MODO DE ACCIÓN: Insecticida que actúa por Contacto e Ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos alterando el flujo de iones a través de la membrana nerviosa (modulares del canal Na). Produce en pocos minutos la desorientación y el cese de alimentación del insecto. Adicionalmente; interfiere los procesos de 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	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
Arveja	Minador del tallo (Lyriomyza trifolii)	150 cc / 200 L 450 cc / ha	15	
Cebolla (Bulbo)	Minador (<i>Lyriomyza huidobrensis</i>)	250 cc / 200 L 750 cc / ha	14	
Frijol	Minador (<i>Lyriomyza huidobrensis</i>)	150 cc / 200 L 450 cc / ha	15	
Melón	Minador (Lyriomyza trifolii)	120 cc / 200 L	3	4 horas
Papa	Minador (<i>Lyriomyza quadrata</i>)	150 cc / 200 L 450 cc / ha	14	
Pompón	Minador (<i>Liriomyza trifolii</i>)	0.75 cc / L 900 cc / ha	N.A.	
Tomate	Minador (<i>Liriomyza trifolii</i>)	150 cc / 200 L 450 cc / ha	5	

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

N.A. No Aplica



FICHA TÉCNICA TUMBADOR 250 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"

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: Se recomienda hacer pruebas de fitocompatibilidad y compatibilidad de mezcla antes de su aplicación comercial. No es compatible con productos altamente oxidantes.

PRESENTACIONES: 100 mililitros, 1 Litro

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



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO





Registro Nacional ICA No. 969 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