

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: CIRAMAZOR

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Abamectina 7 Gr/L + Cyromazina 303 Gr/L
Nombre comercial del producto:	CIRAMAZOR
Familia Química:	<p>Abamectin: Insecticida derivado de microorganismos; acaricida derivado de microorganismos; Nematicida derivado de microorganismos; Insecticida avermectina; Nematicida de avermectina; Acaricida de avermectina.</p> <p>Cyromazine: Insecticida de triazina; Acaricida de Triazina</p>
Uso:	Insecticida
Presentaciones:	10 ML, 250 ML, 500 ML, 1 L, 1 Gl, 2.5 Gl, 5 Gl, 200 L
Categoría Toxicológica:	IV
Registro:	237-II/NA
Información del proveedor	
Nombre:	SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD
Dirección:	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
Teléfono:	(+86)-(21)-(51698968-8026)
II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	
Componentes activos:	310 gr/l
Ingrediente Activo:	Abamectina 7 gr/l Cyromazina 303 gr/l
Inertes:	-
Otros componentes:	Abamectin.....7 gr/l Cyromazine..... 303 gr/l Kathon.....1 gr/l Aditivosc.s.p. 1
III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	Abamectina: Insecticida, acaricida y nematicida con acción de contacto y estómago. Tiene una

FICHA TÉCNICA

	<p>actividad sistémica limitada de la planta, pero exhibe movimiento translaminar. Usos Control de estados móviles de ácaros, minadores de hojas, chupones, escarabajos de Colorado, etc. En plantas ornamentales, algodón, cítricos, frutas de pepita, cultivos de nueces, hortalizas, papas y otros cultivos.</p> <p>Cyromazina: Regulador del crecimiento de insectos con acción de contacto, que interfiere con la muda y la pupa. Cuando se utiliza en plantas, la acción es sistémica: aplicado a las hojas, presenta un fuerte efecto translaminar; aplicado al suelo, es absorbido por las raíces y translocado acropetalmente.</p>
<p>Mecanismo de acción:</p>	<p>Abamectina: Actúa estimulando la liberación de ácido γ-aminobutírico, un neurotransmisor inhibitor, activando así finalmente los canales de cloruro.</p> <p>Cyromazina: Disruptor de la muda (díptero).</p>
<p>Forma de aplicación:</p>	<p>Realizar la mezcla en un recipiente pequeño con agua, aplicar la dosis requerida y agitar hasta formar una mezcla uniforme; seguido completar el volumen de agua a usar, colocar en la bomba y aplicar usando el equipo completo de protección. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.</p>
<p>Insectos controlados:</p>	<p>Cultivo: Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>Enrollador de la hoja (<i>Tuta adsoluta</i>) Dosis: 0.5 L/ha Periodo de Carencia: 3 días</p> <p>Gypsofila (<i>Gypsophila paniculata</i>)</p> <p>Minador (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) Dosis: 0.5 L/ha Periodo de carencia: No aplica</p>
<p>Compatibilidad:</p>	<p>Incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes. Se recomienda hacer una prueba</p>

FICHA TÉCNICA

	de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones.
--	--

Fabricante:



Importado y distribuido por:



Campo Industrial SA.

AV. Carlos Julio Arosemena Km.4,5 - telf.: 04 3702301
Guayaquil - Ecuador