

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PINOMEC

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Emamectin benzoate 40 Gr/L + Spinosad 160 Gr/L SC
Nombre comercial del producto:	PINOMEC
Familia Química:	Emamectin benzoate: Sustancia derivada de microorganismos Spinosad: Sustancia derivada de microorganismos
Uso:	Insecticida
Presentaciones:	50ML, 100 ML, 250 ML, 500 ML, 1 L, 5 Gl, 1 Gl, 2.5 Gl, 5 Gl, 200 Gl
Categoría Toxicológica:	IV
Registro:	233-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)-(531)-(88875222)
II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	
Componentes activos:	200 gr/l
Ingrediente Activo:	Emamectin benzoate 40 gr/l Spinosad 160 gr/l
Inertes:	-
Otros componentes:	Emamectin benzoate.....40 gr/l Spinosad 160 gr/l Aditivo de importancia toxicológica: Kathon.....1 gr/l Aditivos.....c.s.p 1l
III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	Emamectin benzoate: Insecticida no sistémico que penetra en los tejidos foliares por movimiento translaminar. Paraliza a los lepidópteros, que dejan

FICHA TÉCNICA

	<p>de alimentarse a las pocas horas de la ingestión y mueren después de 2 a 4 días. Spinosad: Activo por contacto e ingestión; causa parálisis.</p>
<p>Mecanismo de acción:</p>	<p>Emamectin benzoate: Actúa estimulando la liberación de ácido γ-aminobutírico, un neurotransmisor inhibidor, activando así finalmente los canales de cloruro. Spinosad: Activación del receptor nicotínico de acetilcolina, pero en un sitio distinto al de la nicotina o de los neonicotinoides.</p>
<p>Forma de aplicación:</p>	<p>Realizar la aplicación vía foliar procurando una buena cobertura de todas las plantas, utilizando una bomba de mochila a motor con boquilla tipo cono convergente. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Se debe realizar la mezcla en un recipiente pequeño con agua, aplicar la dosis recomendada de PINOMECH y agitar hasta formar una mezcla uniforme, seguido completar el volumen de agua y colocar en el equipo de aplicación, usando el equipo completo de protección.</p>
<p>Insectos controlados:</p>	<p>Cultivo: Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>) Enrollador de la hoja (<i>Tuta absoluta</i>) Dosis: 0.15 L/ha Periodo de Carencia: 3 días Rosas (<i>Rosas sp.</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Dosis: 0.15 L/ha Periodo de carencia: No aplica Broccoli (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>) Pulgón (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Dosis: 0.100 L/ha Periodo de Carencia: 3 días</p>

FICHA TÉCNICA

Compatibilidad:	Incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.
------------------------	---

Fabricante:**Importado y distribuido por:****Campo Industrial SA.**AV. Carlos Julio Arosemena Km.4,5 - telf.: 04 3702301
Guayaquil - Ecuador