

**Composición:**

Insecticida botánico (Extracto de berberina, ricina, argemonina y terthienyl).

**Características físicas y químicas:**

Familia química:	Insecticida bioquímico, alcaloide + alquil sulfato
Clasificación toxicológica	IV
Usos:	Insecticida-acaricida

**Modo de acción:**

Es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, no es sistémico por lo que se recomienda una buena cobertura para lograr la máxima eficiencia del producto en campo.

**Usos:**

Cultivo		Enfermedad		Dosis
Insecticida - acaricida	Hortalizas Frutales y Ornamentales.	Mosca Blanca Áfidos Ácaros	<i>Bemisia tabaco</i> <i>Aphis spp, Myzus spp</i> <i>Tetranychus sp,</i> <i>Panonychus sp</i>	1.5-2 L /Ha 1-1.4 L / Mz
		Escamas Thrips Paratrioza	<i>Pseudococcus sp, Coccus sp</i> <i>Thrips tabaci, Frankiniella spp</i> <i>Bactericera cockerelli</i>	1 L / tonel de 200 L 75 cc / bomba de mochila.
		Palomilla Gusano medidor	<i>Plutella xylostella</i> <i>Trichoplusia ni</i>	3 L / Ha 2.1 L /Mz 2 L / tonel de 200 L 150 cc / bomba de mochila.

**Presentaciones:**

1 L, 3.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L