

## Composición:

Aceite parafínico 71.20%.

## Características físicas y químicas:

Familia química: Aceite parafínico

Clasificación toxicológica: IV

Usos: Coadyuvante insecticida-acaricida y fungicida

## Modo de acción:

Es insecticida físico que mata por asfixia además, forma una película en la hoja la cual impide la germinación de las esporas de hongos patógenos.

## Usos:

Cultivo		Enfermedad		Dosis
Insecticida - acaricida	Hortalizas Frutales y Ornamentales.	Mosca Blanca Áfidos Ácaros  Escamas Thrips Paratrioza	<i>Bemisia tabaco</i> <i>Aphis spp, Myzus spp</i> <i>Tetranychus sp,</i> <i>Panonychus sp</i> <i>Pseudococcus sp, Coccus</i> <i>sp</i> <i>Thrips tabaci, Frankiniella</i> <i>spp</i> <i>Bactericera cockerelli</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar 1 al 2 % en la mezcla de aspersión.</li> <li>• 2-4 L por tonel de 200 L.</li> <li>• 160-300 cc por bomba de mochila</li> </ul>