

“USO EXCLUSIVO DE JARDINERIA”

NIMERIA

extracto de neem
+ extracto de canela

Concentrado Emulsionable

Insecticida o Acaricida Botánico

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
Ingrediente Activo.	
Extracto de neem (Azadirachta indica). (Equivalente a 514.25 g/L a 25° C).	55.00
Extracto de canela (Cinnamomum zeylanicum). (Equivalente a 140.25 g/L a 25° C).	15.00
Ingredientes Inertes.	
Coadyuvantes.	5.00
Diluyente.	25.00
	<hr/>
	100.00

No. de Registro: RSCO-MEZC-INAC-01045-0264-009-70



“HECHO EN MÉXICO.”

“INSTRUCCIONES DE USO”

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION

NIMERIA es un insecticida y acaricida botánico para el control de insectos que dañan plantas en jardines. Aplíquelo para regular poblaciones de:

Plagas	Género y especie	Dosis (ml/L)
Larvas	<i>Spodoptera spp, Pseudoplusia sp.</i>	15 a 20 ml en 2 litros de agua
Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	
Pulgones	<i>Aphis gossypii, Myzus persicae</i>	
Arañas rojas	<i>Tetranychus urticae</i>	
Trips	<i>Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis</i>	
Cochinillas y piojos harinosos	<i>Maconellicoccus hirsutus, Chrysomphalus dictyospermi, Aonidiella aurantii, Aspidiotus nerii, Lepidosaphes gloverii, Lepidosaphes beckii, Planococcus citri, Icerya purchasi</i>	

Tiempo de reentrada: inmediatamente después de que seque el rocío de aplicación.

Los componentes del producto penetran en la planta a través de los estomas y es transportado a través del sistema vascular, modificando el complejo enzimático, transpiración y cambio en los líquidos intracelulares de la planta (savia) provocando repelencia, disuasión de la alimentación y excitación del sistema nervioso; causa un enmascaramiento de las feromonas involucradas en el proceso de apareamiento; como regulador de crecimiento, interfiere en los procesos de cambio larval (mudas), además altera la conducta y la fisiología de la reproducción causando la muerte por disrupción del aparato reproductivo. Método para preparar y aplicar el producto: agite **NIMERIA** antes de usarlo. Para abrir el envase del producto, gire la tapa en sentido inverso a la dirección de las manecillas del reloj. Acondicione el agua a un pH de 5 a 6. Utilice recipientes plásticos o de otro material no ionizante. Vierta la cantidad necesaria de producto (15 a 20 ml en 2 litros de agua) directamente en la suficiente cantidad de agua. Se recomienda realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Procure que el producto tenga contacto con los insectos, que el tamaño de gota y presión de aspersion permitan la cobertura de los sitios donde se localiza la plaga. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas. Realice aplicaciones a intervalos de 7 días. Contraindicaciones: no use el producto de forma diferente a lo recomendado en esta etiqueta. Aplique la solución de aspersion el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. **NIMERIA** no es fitotóxico si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

GARANTÍA: El titular del registro, garantiza el contenido neto y composición porcentual del producto indicado en esta etiqueta, no se hace responsable si los sellos de los envases han sido rotos o dañados, no otorga garantía alguna ni se hace responsable por el mal uso y manejo durante su almacenamiento, transporte o aplicación.



PRECAUCIÓN

