

Fenoxon

extracto de neem y extracto de canela **650 CE**

RSCO-MEZC-INAC-0104R-01045-X0056-009-70.0

Formulación: Concentrado Emulsionable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Extracto de neem (<i>Azadirachta indica</i>): (Equivalente a 514.25 g/L a 20°C)	55.00
Extracto de canela (<i>Cinnamomun zeylanicum</i>): (Equivalente a 140.25 g/L a 20°C)	15.00
INGREDIENTES INERTES:	
Coadyuvantes	5.00
Diluyente	25.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

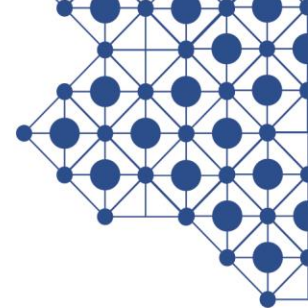
Formulado a base extracto de neem y extracto de canela, insecticida de carácter orgánico, el cual contiene 514.25 g (extracto de neem) y 140.25g (extracto de canela) de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

FENOXON® 650 CE es un insecticida orgánico a base de extracto de neem y canela. Controla por contacto e ingestión diversas especies de insectos como mosca blanca y trips provocando muerte por inanición y alteraciones en el crecimiento. Además, gracias a la incorporación de la canela proporciona al cultivo un efecto que vigoriza y maximiza sus defensas naturales y ayuda a reducir la presencia y ataque de ciertos hongos patógenos.

Espectro de uso:

FENOXON® 650 CE puede ser utilizado en una amplia gama de cultivos como chile, chile habanero, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara.



Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

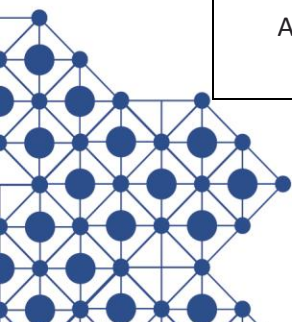
Método de preparación:

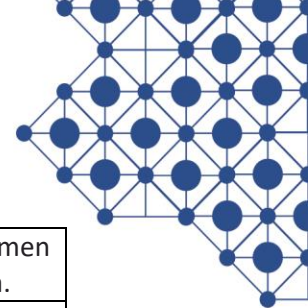
Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **FENOXON® 650 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato, es recomendable mantener la agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. Se recomienda realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Puede aplicarse durante todo el ciclo de cultivo, en floración, durante la polinización, fructificación y cortes.

Realice las aplicaciones a intervalos máximos de 7 días.

FENOXON® 650 CE es un insecticida botánico de uso agrícola, formulado como concentrado emulsionable, recomendado para el control de las plagas en cultivos indicados a continuación:

Cultivo	Plaga Nombre científico/ Nombre común	Dosis L/ha	Observaciones
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Trips <i>Thrips tabaci</i>	1.5-2.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones al detectar los primeros adultos y ninfas de la plaga; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha
Jitomate, Chile, Berenjena, Papa, Tomate de verde, Pimiento morrón (SL)	Ninfas y adultos de Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1.5-2.0	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones al detectar los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 550-650 L/ha.
Aguacate (SL)	Araña roja (<i>Oligonychus punicae</i>) Araña cristalina (<i>Oligonychus</i>)	1.5-2.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detectan los primeros





	<i>perseae)</i>		individuos de la plaga; volumen de aplicación 1,000 L/ha.
Zarzamora, Arándano, Grosella, Frambuesa, Fresa, Vid, Kiwi (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Mosca de vinagre de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	1.5–2.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detectan los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 400 L/ha.
<p>(I) Intervalo de seguridad: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha SL: Sin Limite Tiempo de reentrada a la zona tratada: Inmediatamente después de que se quede el rocío de la aplicación.</p>			

Contraindicaciones:

No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15 km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana por las tardes.

Compatibilidad:

No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

Fitotoxicidad:

FENOXON® 650 CE no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Presentaciones:

950 ml y 10 L.

