



REG. RSCO-MEZC-HEDE-0115-0177-X0045-009-36.3

Formulación: Concentrado emulsionable

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Clorpirifos: O, O -dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato. (Equivalente a 300.00 g de i.a./L a 20 °C)	28.70
Lambda cihalotrina: (R)-a-ciano-3-fenoxibencil(1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3, trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3, trifluoropropenil]-2,2,-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 80.00 g de i.a./L a 20 °C).	7.60
INGREDIENTES INERTES: Solventes y emulsionante.	63.70
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

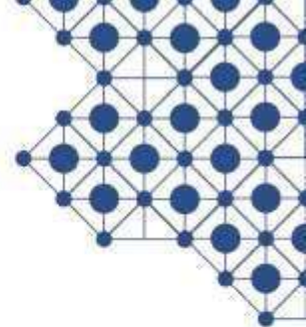
Lambdaclor 380 CE está formulado a base de un piretroide (Lambda cihalotrina) y un organofosforado (clorpirifos), que actúan por contacto e ingestión.

Modo de acción:

Lambdaclor 380 CE afecta el sistema nervioso central y periférico de los insectos e inhibe la acetilcolinesterasa. Este producto estimula inicialmente las células nerviosas produciendo repetidas descargas y en algunos casos la parálisis. Estos efectos son causados por acción en los canales de sodio, a través de los poros por donde se permite la entrada a los axones para causar la excitación. Estos efectos son producidos en el cordón nervioso de los insectos, los cuales presentan ganglios y sinapsis.

Espectro de uso:

Es efectivo en el control de pulgones, mosquitas blancas y gusanos soldado Se puede aplicar en diversos cultivos como: chile, jitomate, tomate verde, papa y pimiento morrón.



Recomendaciones de uso:

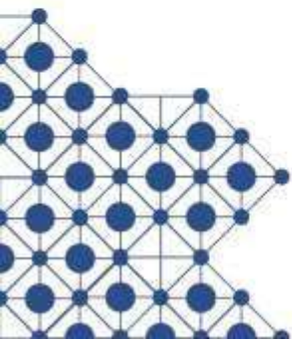
Para el uso y manejo de este producto utilice el equipo de protección adecuado: gorra impermeable, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparente con protección hermética o careta facial protectora. Una vez concluida la jornada laboral, deberá lavar el equipo de protección con agua limpia y jabón separada de la ropa de uso común y almacenarlo junto con el equipo de trabajo bajo llave. El producto sobrante debe mantenerse en su envase original y guardarse en el lugar de trabajo bajo llave.

Método de preparación:

Durante el uso y manejo de este producto utilice el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" Abra cuidadosamente el envase, rompa el sello de garantía y gire la tapa en sentido de las manecillas del reloj. Antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una pre mezcla en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Lambdaclor 380 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una solución uniforme, utilice un trozo de madera o un instrumento destinado únicamente para este fin, nunca con las manos. Sin dejar de agitar vierta la pre mezcla 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 homogenizar la mezcla. Aplicar de inmediato.

Moquete 100 CE es un insecticida de acción no sistémica que se utiliza para el control de las plagas y cultivos que a continuación se mencionan:

Cultivo	PLAGA NOMBRE COMÚN/ NOMBRE CIENTIFICO	Dosis (L/ha.)	Observaciones
Chile, Jitomate Papa, Pimiento morrón, Tomate verde (7)	Pulgón Saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>)	1.5 - 2.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 350-450 L de agua / ha.
	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)		
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)		
(I) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.			





Contraindicaciones:

No deberá aplicar **Lambdaclor 380 CE** durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o este 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.

Incompatibilidad:

No debe mezclar **Lambdaclor 380 CE** con otros productos.

Fitotoxicidad:

Lambdaclor 380 CE no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Presentaciones: 950 mL.

