



# Icon<sup>®</sup>2.5CE

## Insecticida

CLASIFICACIÓN	REGISTRO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insecticida y/o Acaricida • Piretroide tipo 2</li> <li>• Lambda cyhalotrina • Concentrado emulsionable (CE)</li> </ul>	USO URBANO: RSCO-URB-INAC-177- 03-09-2.5

Resultados fulminantes en el control de insectos: gran desalojo, derribo y repelencia. Atractivo para su economía, implacable con las plagas. Eficacia constatada en México para el control de vectores. Especificación OMS. Incluido en la lista Prequalification Vector Control (PQ-VC), así como en Roll Back Malaria/ OMS. Rotación para manejo de la resistencia Grupo 3 A IRAC.

Composición porcentual	Porcentaje en peso
<b>Ingrediente activo</b> Lambda cyhalotrina: Alfa-Ciano-3-fenoxibencil 3-(2-cloro -3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato, a 1:1 de los isómeros (Z) – (1R, 3R),S-ester y (Z)-(1S,3S)-R-ester; también: (R)-Alfa-Ciano-3-fenoxibencil(1S)-cis-3[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil] -2,2-dimetil ciclopropano carboxilato y (S) Alfa-Ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3- [(Z)-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato. (Equivalente a 25 g de i.a./L a 20°C). No menos de:	2.500 %
<b>Ingredientes inertes</b> Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados. No más de:	97.500 %
Total	100.000 %

Información general: Icon <sup>®</sup>2.5CE, formulación en concentrado emulsionable a base de Lambda cyhalotrina de Syngenta, activo clasificado como insecticida piretroide tipo 2, de cuarta generación. Es comercializado mundialmente con las marcas Icon <sup>®</sup>2.5CE o Icon <sup>®</sup>2.5EC y tiene especificación de la Organización Mundial de la Salud (WHOPES) para su uso en Salud Pública, está incluido en la lista Prequalification Vector Control (PQ-VC) desde 2018 y en el portafolio de productos Roll Back Malaria /OMS en el programa auspiciado por la Fundación Bill y Melinda Gates y ha sido evaluado en México por investigadores recomendados por el Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE) con excelente eficacia y rendimiento por hectárea.

Icon <sup>®</sup>2.5CE a las dosis recomendadas en la etiqueta controla por contacto e ingestión

con

excelente efecto de derribo y desalojo al más amplio espectro de artrópodos: insectos voladores, rastreros y arácnidos, incluyendo los de importancia en Salud Pública. Icon

<sup>®</sup>2.5CE es compatible con diferentes equipos y técnicas de aplicación para el control de vectores y arácnidos de importancia en Salud Pública, así como el control de plagas urbanas, incluyendo el control de plagas de la madera y termita subterránea y el uso larvicida

para

moscas. Se diluye en agua o solventes de acuerdo a la técnica de aplicación y tipo de plaga o vector.



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno



Instrucciones de uso:

Lea la etiqueta, calibre siempre su equipo de aplicación y consulte al área técnica de Syngenta. Las técnicas indicadas son:

- Aplicación residual: Aspersión manual, aspersión con bomba motorizada, por inyección a grietas y hendiduras; equipos microinyectores o aditamento de popote para boquilla de aspersor manual.
- Control de termita subterránea.
- Pincelamiento, aplicación con brocha a instalaciones y madera.
- Inmersión para tratamiento de madera.
- Inmersión para tratamiento de pabellones mosquiteros.
- Aplicación larvicida para moscas; aplicar sobre residuos orgánicos, basureros.
- Nebulización: aplicación de tipo no residual, coadyuvante en el control de plagas: Ultra Bajo Volumen terrestre o aérea y Termonebulización en mezcla con solventes o con agua.

Frecuencia de aplicación, de acuerdo al tipo de aplicación:

Tratamientos residuales cada 21 días. En tratamientos por nebulización para el control de mosquitos y moscas aplicar durante 5 días continuos.

Tiempo de reentrada al sitio tratado:

Inmediatamente que seca la aplicación residual o se ventila por 1 hora como mínimo el área interior nebulizada.

Tabla de dosis Icon ®2.5CE:

Plaga	Uso	Diluyente	Dosis de dilución	Dosis de aplicación de la mezcla
INSECTOS RASTREROS Y VOLADORES: Mosquitos: <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp., Moscas; <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> spp., Chinchas; <i>Cimex lectularius</i> , <i>Triatoma</i> spp., <i>Rhodnius</i> spp. Cucarachas; <i>Periplaneta americana</i> , <i>P. fuliginosa</i> , <i>P. brunnea</i> , <i>Blatella germanica</i> , <i>Supella longipalpa</i> , <i>Blatta orientalis</i> .	Tratamiento residual:	Agua	10 a 20 ml para 1 L de agua	40 ml/m <sup>2</sup>
Mosquitos: <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp. Moscas: <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> spp.	Tratamiento espacial: Termonebulización: equipo montado en vehículo	Diesel / Queroseno	10 a 20 ml/ 1 L de diluyente	5 L/ha
			20 ml/ 1 L de diluyente	5 L/ha
Mosquitos: <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp. Moscas: <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> spp.	Termonebulización: equipo manual	Diesel / Queroseno	40 a 20 ml/ 1 L de diluyente	2 L/ha
		Alcantarillas	40 ml/ 1 L de diluyente	Calcule los m <sup>3</sup> a tratar



Mosquitos: <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.	Ultra bajo volumen (UBV o ULV)	Diesel / Queroseno	160 a 80 ml/1 L de diluyente	0.5 L/ha
Moscas: <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> spp. Otros voladores y rastreros			20 ml/1 L de Diluyente	0.5 L/ha
Mosquito: <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp. <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.		Aplicación Aérea	2 gramos i. activo por hectárea.	Calibre el equipo y bomba de la avioneta
Tratamiento termiticida a la madera	Inyección, brocha o aspersión.	Agua / Queroseno	5 a 10 ml/1 L de diluyente	Inyección, brocha o aspersión
Tratamiento termiticida al suelo en tratamientos	de pre y post construcción	Agua	50 ml/1 L de agua	5 litros/m lineal o 5 litros/m <sup>2</sup>
Lavícida				
Moscas; <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> spp.		Agua	5 ml	100 ml/m <sup>2</sup>
Agua contaminada				
<i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.		Agua	4 ml	10 ml/m <sup>2</sup>
Inmersión de pabellones mosquiteros en tratamiento de telas	Mosquiteros: a) Algodón, b) Nylon	Agua	a) 15 ml / 2 L; b) 25 ml/ 0.5 L	Empapar uniformemente y secar al aire sobre una superficie plana, no absorbente.

Categoría Toxicológica: 3 BANDA AMARILLA (NOM-232-SSA1-2009), con amplio margen de seguridad toxicológica al estar considerado en campañas de Salud Pública y es biodegradable.

Establezca esquemas de rotación con otros modos de acción residual: Optigard® Flex Liquid,

Demand®

Duo, Actellic® Vectores, Actellic® 300CS.

Medidas precautorias: No se mezcle este producto en la misma bomba con otros plaguicidas. Evite el uso

de agua sucia y con pH alcalino con los plaguicidas. Realice el triple lavado de los envases vacíos, y confínelos para su disposición final de acuerdo a la normatividad vigente. Utilice el equipo de

protección

indicado para cada técnica de aplicación. Este producto contiene solventes.

Emergencias SINTOX/ PROCCYT: Servicio las 24 horas de los 365 días del año. Área Metropolitana:

(55) 55 98 66 59 y (55) 56 11 26 34; LADA Sin Costo 800 009 28 00. En caso de intoxicación consulte al médico. Signos y síntomas: por uso inadecuado del producto pueden presentarse dolor de cabeza, náuseas,

vómito y vértigo, síndrome de susceptibilidad subjetiva a piretroides (sensación subjetiva facial) que algunos aplicadores pueden presentar. Antídoto y tratamiento específico: Tratamiento sintomático, terapia

de sostén; fenobarbital y diazepam para el manejo de convulsiones. En caso de intoxicación en animales,

consulte inmediatamente al Médico Veterinario.

Presentación: Caja con 12 x 1 litro.



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno

