

ICON® 2.5CE



Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Home Care, Lawn & Garden
San Lorenzo 1009 Piso 1º, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F.
Atención general al cliente: sergio.gonzalez@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;
alejandra.espinosa@syngenta.com; leonardo.sobrino@syngenta.com
01 800 711 7857 • 01 55 9183 9174 • servicios.clientes@syngenta.com;
www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales



Icon® 2.5CE Insecticida

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

Desalojo y derribo contra insectos, arañas y alacranes. Eficacia constatada en México para el control de vectores para su inclusión en la lista de insecticidas autorizados del CENAPRECE. Especificación OMS. Incluido en Roll Back Malaria/OMS.

Composición porcentual	Porcentaje en peso
Ingrediente activo 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 o 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:	2.5%
Ingredientes inertes Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados. No más de:	97.5%
Total	100.0%

Información general:

Icon® 2.5CE, formulación en concentrado emulsionable a base de Lambda cyhalotrina de Syngenta, activo clasificado como insecticida piretroide tipo II de cuarta generación, con especificaciones de la Organización Mundial de la Salud (WHOPES) para el ingrediente activo y formulación. Evaluado exitosamente en México por investigadores autorizados por el Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE) para inclusión en la lista de insecticidas autorizados del CENAPRECE para el control de vectores con excelente eficacia y rendimiento por hectárea. Se comercializa mundialmente con las marcas **Icon® 2.5CE** o **Icon® 2.5EC**.

Icon® 2.5CE a las dosis recomendadas en la etiqueta controla el más amplio espectro de artrópodos: insectos voladores, rastreros y arácnidos, incluyendo los de importancia en Salud Pública.

Las plagas se intoxican por contacto e ingestión y tiene excelente efecto de derribo y desalojo sobre las plagas.

Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Home Care, Lawn & Garden
 San Lorenzo 1009 Piso 1º, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F.
 Atención general al cliente: sergio.gonzalez@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;
 alejandra.espinosa@syngenta.com; leonardo.sobrin@syngenta.com
 01 800 711 7857 • 01 55 9183 9174 • servicios.clientes@syngenta.com;
 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales



Icon® 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.

Instrucciones de uso:

Lea la etiqueta, calibre siempre su equipo de aplicación y consulte al área técnica de Syngenta.

- Aplicación residual.
- Aspersión manual.
- Aspersión con bomba motorizada.
- Inyección a grietas y hendiduras: equipos microinyectores o aditamento de poopote 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.
- Aplicación no residual coadyuvante en el control de plagas, combinado con aplicación residual:
- Ultra Bajo Volumen terrestre y aérea.
- Bajo Volumen.
- 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 spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i> , <i>Culex spp.</i> , <i>Psorophora sp.</i> , Moscas; <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora sp.</i> , Chinchas; <i>Cimex lectularius</i> , <i>Triatoma spp.</i> , <i>Rhodnius spp.</i> 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 ²
Mosquitos: <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i> , <i>Culex spp.</i> , <i>Psorophora sp.</i>	Tratamiento espacial:	Diesel / Queroseno	10 a 20 ml/ 1L de diluyente	5 L/Ha.
Moscas: <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora sp.</i>	Termonebulización: equipo montado en vehículo		20 ml/ 1L de diluyente	5 L/Ha.

Mosquitos: <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i> , <i>Culex spp.</i> , <i>Psorophora sp.</i>	Termonebulización: equipo manual	Diesel / Queroseno	40 a 20 ml/ 1L de diluyente	2 L/Ha.
Moscas: <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora sp.</i>		Alcantarillas	40 ml/ 1L de diluyente	Calcule los m ³ a tratar
Mosquitos: <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i> , <i>Culex spp.</i> , <i>Psorophora sp.</i>	Ultra bajo volumen (UBV o ULV)	Diesel / Queroseno	160 a 80 ml/ 1L 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 sp.</i> Otros voladores y rastreros			20 ml/ 1L de Diluyente	0.5 L/Ha
Mosquito; <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i> <i>Culex spp.</i> , <i>Psorophora sp.</i>		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/ 1L de diluyente	Inyección, brocha o aspersión
Tratamiento termiticida al suelo en tratamientos	de pre y post construcción	Agua	50 ml/ 1L de agua	5 litros/m lineal o 5 litros/m ²
Agua contaminada	Moscas; <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora sp.</i>	Agua	5 ml/ 1L de agua	100 ml/m ²
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 uni- formemente y secar al aire sobre una super- ficie plana, no absorbente.

Categoría Toxicológica: 3 BANDA AMARILLA (NOM-232-SSA1-2009), con amplio margen de seguridad toxicológica al incluirse este producto en campañas de Salud Pública. Es biodegradable.

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, perfórelos 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.

Síntomas de intoxicación por uso inadecuado del producto:

Dolor de cabeza, irritación, congestión de las vías nasales, náuseas, vómito y vértigo. Tratamiento sintomático, terapia de sostén, fenobarbital y diazepam para el manejo de convulsiones. En caso de intoxicación consulte