

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: carlos.de_alba@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;
 Teléfono conmutador: 01 55 91839100 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales




Icon® 2.5CE

Insecticida

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

Resultados fulminantes en el control de insectos. Atractivo para su economía, implacable con las plagas. Eficacia constatada en México para el control de vectores. Especificación OMS. Incluido en Roll Back Malaria/ OMS. Rotación para manejo de la resistencia Grupo 3 A IRAC.

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 ó 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 %
Ingredientes inertes Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados. No más de:	97.500 %
Total	100.000 %

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. Es comercializado mundialmente con las marcas **Icon® 2.5CE** o **Icon® 2.5EC** y tiene especificación de la Organización Mundial de la Salud (WHOPES) para su uso en Salud Pública, está incluido 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® 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® 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.



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: carlos.de_alba@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;
 Teléfono conmutador: 01 55 91839100 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales

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 ²
Mosquitos: <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.	Tratamiento espacial: Termonebulización: equipo montado en vehículo	Diesel / Queroseno	10 a 20 ml/ 1 L de diluyente	5 L/ha
Moscas: <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> spp.			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.	Termonebulización: equipo manual	Diesel / Queroseno	40 a 20 ml/ 1 L de diluyente	2 L/ha
Moscas: <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> , <i>Drosophila melanogaster</i> , <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> spp.			Alcantarillas	40 ml/ 1 L de diluyente

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: carlos.de_alba@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;
 Teléfono conmutador: 01 55 91839100 www.syngenta.com.mx ver: Productos Profesionales



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/ 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</i> spp. Otros voladores y rastros			20 ml/ 1L 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/ 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/m²
Lavicida 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/m²
Agua contaminada <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.		Agua	4 ml	10 ml/m²
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.

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.

Emergencias SINTOX/ PROCCYT: Servicio las 24 horas de los 365 días del año. Área Metropolitana: 01 (55) 55 98 66 59 y 01 (55) 56 11 26 34; LADA Sin Costo 01 800 009 28 00. Síntomas de intoxicación por uso inadecuado del producto: dolor de cabeza, irritación, congestión de las vías nasales, náuseas, vómito y vértigo. En caso de intoxicación consulte al médico. algunos aplicadores pueden presentar efectos del síndrome de susceptibilidad subjetiva a piretroides, que ceden en máximo 24 horas. En caso de intoxicación en animales, consulte inmediatamente al Médico Veterinario.

Presentación: Caja con 12 x 1 litro.