

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



al médico. 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.

**Presentación:** Caja con 12 x 1 litro.



| CLASIFICACIÓN  | REGISTRO                      |
|--|-------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insecticida y/o Acaricida • Piretroide Tipo II</li> <li>• Lambda cyhalotrina • Suspensión encapsulada (CS)</li> </ul> | RSCO-URB-INAC-177- 306-408-10 |

**El mayor poder residual contra insectos, arañas y alacranes, constatado en México para el control de vectores e incluido en lista de insecticidas autorizados del CENAPRECE-2012. Roll Back Malaria-OMS.**

| Composición porcentual   | Porcentaje en peso |
|--|--------------------|
| <b>Ingrediente activo</b><br>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<br><br>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.<br>(Equivalente a 25 g de i.a./L a 20°C). Nominal: | 9.7%               |
| <b>Ingredientes inertes</b><br>Dispersante, surfactante, estabilizadores, antiespumante, conservador, solvente, vehículo y diluyente. Nominal:   | 90.3%              |
| Total  | 100.0%             |

### Información general:

**Icon® 10CS** es una poderosa suspensión encapsulada en base agua, conformada por diminutas microcápsulas, diseñada con Lambda cyhalotrina de Syngenta, activo clasificado como insecticida piretroide de cuarta generación y con la tecnología **iCAP®** patentada por Syngenta, con especificación de la Organización Mundial de la Salud (WHO), incluido en el programa Roll Back Malaria de la OMS y probado en México por investigadores autorizados por el Centro.



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

Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE) e incluido en lista de insecticidas autorizados del CENAPRECE- 2012 para el control de vectores.

Se comercializa mundialmente con las marcas **Icon® 10CS** y **Demand® 10CS**. En los Estados Unidos de América con los registros: EPA Reg. No. 100-1066 y EPA Est. 61282-WI-1 y además con uso autorizado por U.S. EPA para su aplicación en áreas de manejo de alimentos y donde se sirven alimentos, como la industria alimentaria y los restaurantes.

**iCAP®** es un sistema basado en microcápsulas suspendidas en agua, lo que hace de **Icon® 10CS** un plaguicida único, ideal para tratamientos de ataque y mantenimiento, con protección residual prolongada hasta por 9 meses, tanto en interiores como en exteriores para el control del más amplio espectro de artrópodos: insectos voladores, rastreros y arácnidos, incluyendo los de importancia en Salud Pública. Esta novedosa formulación no causa repelencia a las plagas, asegurando mayor tiempo de contacto en áreas tratadas y evita los efectos de irritación al aplicador, ventaja sobre otras formulaciones plaguicidas, además de contar con efecto de derribo sobre las plagas.

Las plagas se intoxican por contacto e ingestión, al adherirse las microcápsulas de **Icon® 10CS** a la cutícula de su exoesqueleto, asegurando así, que cada insecto o arácnido que pase o se pose en el área tratada lleve adherida la dosis letal requerida. Las microcápsulas son transferibles a sus congéneres al entrar en contacto unos con otros o por necrofagia, replicando la eficacia. A la dosis de 30 mg de ingrediente activo por m<sup>2</sup> se obtienen 15.5 millones de microcápsulas por m<sup>2</sup>, logrando el control del más amplio espectro de plagas y alto potencial residual comprobado en diferentes tipos superficies, porosas y lisas aún bajo condiciones ambientales extremas, lo que permite flexibilidad en la residualidad y gran rentabilidad para el control de plagas, aún en tratamientos perimetrales y de "cerco verde", aplicado en la vegetación de áreas urbanas.

### Instrucciones de uso:

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

**Icon® 10CS** se mezcla con agua y 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.

- Aspersión manual para rociado intradomiciliar (Vectores-CENAPRECE): recomendaciones para rendimientos adecuados; La boquilla Teejet® 8002 E o equivalente, presión de 25-55 PSI, para un gasto de 760 ml / min, y considerando la dosis alta del ingrediente activo recomendada por la OMS para 6 a 9 meses de residualidad: 30 mg de Lambda cyhalotrina de Syngenta por m<sup>2</sup>, equivale a diluir 75 ml de **ICON® 10CS** por 10 litros de mezcla con agua, para un rendimiento promedio de 250 m<sup>2</sup> o 1,250 m lineales en banda, a una velocidad de aplicación de 2 m en 2.2 segundos y a una distancia de la boquilla del muro de 45 cm para abanicos de 75 cm de franja de rociado y 5 cm de traslape. La modificación de estas constantes modifica el rendimiento.
- Aspersión con bomba motorizada.
- Inyección a grietas y hendiduras: equipos micro inyectores o aditamento de popote para boquilla de aspersor manual.

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



- Combinación con espuma para insecticidas: tratamiento de áreas huecas con equipos de generación de espuma.
- Bajo y Ultra bajo volumen: aplicación no residual, coadyuvante en el control de insectos y arácnidos, combinado con aplicación residual.

**Categoría Toxicológica:** 4 BANDA AZUL (NOM-232-SSA1-2009), amplio margen de seguridad toxicológica, biodegradable; sin olores desagradables, sin manchas.

**Tiempo de reentrada al sitio tratado:**

Inmediatamente que seca la aplicación. No aplique plaguicidas en presencia de personas y animales domésticos.

**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.

**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 al médico. 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.

**Presentación:**

Caja con 12 x 1 litro, envase dosificador.