



syngenta®

Producto	Plagas principales	Aplicación	Dosis y rendimiento
<b>Demand® 2.5 CS</b>	Cucaracha, Hormiga, Pulga, Mosquito, Mosca Escorpión y Araña (incluida la araña marrón) Chinche de cama Garrapata estrella y Garrapata de mascota	Aspersión manual o motorizada	10 ml - 20 ml / 1 L / 25 m <sup>2</sup>
<b>Demon® 40PH</b>	Cucarachas, Hormigas, Termitas, Moscas, Pulgas, Mosquitos, Piojos, Chinches, Palomillas, Escarabajos, Araña, Alacrán.	Aspersión	9.5 a 19 g / 4 L / 100 m <sup>2</sup>
<b>Demand® Duo</b>	Cucarachas, Moscas, Pulgas, Chinche de cama, Peccecillo de plata, Moscas, Mosquitos, Jenejes, Avispas, Palomillas y escarabajos, Alacranes, Arañas, Garrapatas, Termitas, Grillos, Chapulines, Cinepiés, Milpíes	Aspersión manual o motorizada	4.25 a 8.5 ml / 1 L / 25 m <sup>2</sup>
<b>Icon® 2.5</b>	Hormiga, Pulga, Cucaracha, Escarabajo, Mosca	Aspersión	10 ml - 20 ml / 1 L / 25 m <sup>2</sup>
	Mosquitos	UBV	80 ml - 160 ml / 1 L / 20.000 m <sup>2</sup>
	Larva de mosca	Aspersión	5 ml / 1 L / 10 m <sup>2</sup>
<b>Optigard® Ant Gel</b>	Hormiga	Focalizada	1 g / m <sup>2</sup>
<b>Optigard® Flex Liquid</b>	Hormigas, Cucarachas, Milpíes/Cienpiés, Pescadito de plata, Escarabajo, Mosca	Aspersión manual o motorizada	2 ml / 1 L / 25 m <sup>2</sup>
			4.2 ml / 1 L / 25 m <sup>2</sup>
<b>Advion® Cucaracha Gel</b>	<i>Blattella germanica</i>	Focalizada	Alta infestación: 3 a 5 gotas de 0.5 g / 10 m lineales
	<i>Periplaneta americana</i>		Baja infestación: 1 a 3 gotas de 0.5 g / 10 m lineales
<b>Optigard® Cucaracha Gel</b>	<i>Blattella germanica</i>	Focalizada	Puntos de cebado de 0.25 a 5 g / m <sup>2</sup> *
	<i>Periplaneta americana</i>		Alta infestación: 2 a 4
			Baja infestación: 1 a 2
<b>Icon® 10 CS</b>	Mosquitos	Aspersión	20 ml / 4 L / 100 m <sup>2</sup>
	Moscas		30 ml / 4 L / 100 m <sup>2</sup>
	Chinche de Chagas (triatoma)		
	Hormigas Alacranes, Arañas,		
<b>Icon® 10 PH</b>	Mosquitos, Chinche de Chagas, Moscas, Alacranes, Hormigas y Cucarachas	Aspersión	25 g / 4 L / 100 m <sup>2</sup>
<b>Talon® Bloques</b>	<i>Mus musculus, Rattus rattus, Ratus norvegicus</i>	Focalizada, utilizar cebaderos	1 bloque cada 5 - 10 m
			2 bloques cada 3 - 5 m
<b>Talon® Pellet</b>	<i>Rattus rattus, Ratus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i>	Focalizada, utilizar cebaderos	25 a 50 g cada 5 a 10 metros
			10 a 20 g de 3 a 5 metros
<b>Weatherblok® XT</b>	<i>Mus musculus, Rattus rattus, Ratus norvegicus</i>	Focalizada, utilizar cebaderos	1 bloques cada 5 a 10 metros
			2 bloques cada 3 a 5 metros

Atención: Antes de utilizar cualquier producto, consulte siempre las instrucciones de la etiqueta. Utilice el equipo de protección personal adecuado.

FOR LIFE UNINTERRUPTED™  
Y la vida continua



@SyngentaPPMMx



Syngenta Soluciones Urbanas México

www.syngentappm.com.mx

Syngenta Soluciones Urbanas



PROFESSIONAL  
PEST MANAGEMENT

CONOCE NUESTRO  
PORTAFOLIO  
PROFESIONAL  
PARA EL CONTROL  
DE PLAGAS

FOR LIFE UNINTERRUPTED™  
Y la vida continua

syngenta®

## SOLUCIONES QUE FUNCIONEN PARA EL CONTROL DE PLAGAS URBANAS

Syngenta tiene un amplio portafolio de soluciones que contribuyen a generar un ambiente saludable, evitando interrupciones en las actividades y en la vida por las plagas.

Ofrecemos una línea muy completa de productos insecticidas y rodenticidas de alto performance para diversas áreas y situaciones, incluso desafiantes.

Nuestra presencia global nos da una perspectiva única en el mercado y nos permite estar a la vanguardia en innovación, ayudándole a enfrentar los desafíos de su negocio con las mejores prácticas en la industria del control de plagas.



\*Clasificación de Modos de Acción del International Resistance Action Committee (IRAC) para el Manejo de la Resistencia a Insecticidas (IRM).

Bitrex® es marca registrada de Johnson Matthey Plc.

© Marca registrada de una Compañía del Grupo Syngenta



## NUESTRO PORTAFOLIO

### Insecticidas



### Rodenticidas



Es un potente insecticida piretroide Tipo 2, elaborado a base de Lambda cyhalotrina microencapsulada, con la exclusiva tecnología patentada iCAP® de Syngenta, que provee control eficaz con largo efecto residual hasta por 6 meses, incluso en superficies porosas. Está evaluado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para campañas de Salud Pública. Tiene registro de la US Environmental Protection Agency (US EPA) y autorización para áreas de proceso en la industria alimentaria, por su amplio margen de seguridad. Actúa por contacto e ingestión en más de 20 plagas, compatible con diferentes equipos y técnicas de aplicación, excelente desempeño en tratamientos perimetrales.

► **Aplicación:** Aspersión residual, en áreas internas y externas. Inyección a grietas y foaming.

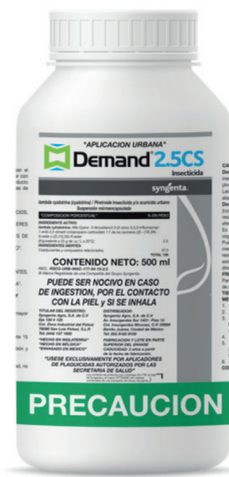
► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-INAC-177-04-15-2.5

► **Presentación:** Envase de 500 ml con dosificador.

► **Modo de acción para manejo de la resistencia\*:** Grupo 3 A.

#### Plagas principales

Cucarachas, moscas, mosquitos, hormigas, chinches de cama, pulgas, alacranes y arañas.



Formulación en polvo humectable a base de Cipermetrina de alta purificación, isomería CIS:TRANS, piretroide Tipo 2, que intoxica a las plagas por contacto e ingestión, actuando a nivel del sistema nervioso del insecto, excelente para desalojo y derribo de las plagas. Gran adhesividad a superficies porosas. Tiene registro de la US Environmental Protection Agency (US EPA).

► **Aplicación:** Aspersión residual, en áreas internas y externas.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-INAC-111-07-02-40

► **Presentación:** Tarro de 500 gramos con dosificador.

► **Modo de acción para manejo de la resistencia\*:** Grupo 3 A.

#### Plagas principales

Cucarachas, moscas, mosquitos, hormigas, pulgas, chinches, arañas, alacranes, palomillas, termitas, coleópteros, piojos, grillos, pescadito de plata, cochinillas y ciempiés.



Insecticida de amplio espectro, formulación en concentrado emulsionable de Lambda cyhalotrina. Versatilidad de aplicación con diferentes técnicas, ya sea en mezcla con agua o solvente. Poderoso desalojo y derribo contra insectos voladores y rastreadores. Está evaluado por la OMS para campañas de Salud Pública y aprobación en el proceso de Prequalification Vector Control (PQ-VC) de la OMS para el control de la Malaria (Paludismo).

► **Aplicación:** Aspersión en superficies, termonebulización, ultra bajo volumen, bajo volumen. Larvicida contra moscas, termiticida.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-INAC-177-03-09-2.5

► **Presentación:** Envase de 1 litro.

► **Modo de acción para manejo de la resistencia\*:** Grupo 3 A.

#### Plagas principales

Cucarachas, moscas, mosquitos, chinches y triatomas, termitas.



Suculento cebo hormigüicida de alta atraktividad para diferentes especies de hormigas plaga. Es un gel transparente, discreto y que no escurre ni mancha, formulado a base de Thiamethoxam, poderoso neonicotinoide de segunda generación con efecto de transferencia en la colonia, actúa por ingestión y las hormigas que lo consumen intoxican al resto de la colonia por su efecto cascada, logrando un rápido control del hormiguero. Registro US EPA y autorización para áreas de proceso en la industria alimentaria y certificación HACCP, por su amplio margen de seguridad. Contiene Bitrex®, amargante aversivo que evita la ingestión accidental por personas.

► **Aplicación:** Focalizada, pequeños puntos de gel en grietas, huecos, de estructuras interiores o exteriores, en mobiliario en baños y cocinas, equipamiento.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-INAC-102U-307-092-0.10

► **Presentación:** Jeringa individual de 30 g y punta aplicadora. Adaptable a pistola dosificadora de cebos insecticidas.

► **Modo de acción para manejo de la resistencia\*:** Grupo 4 A.

#### Plagas principales

Hormigas de diferentes especies.



Cebo cucarachicida, altamente atractivo para diferentes especies de cucarachas, contiene un novedoso Bioinsecticida Benzoato de Emamectina, ingrediente activo con doble modo acción en la plaga: actúa por ingestión en el sistema nervioso periférico y a nivel muscular, causando parálisis en las cucarachas, que ya no podrán seguir alimentándose ni salir de sus escondrijos. Las cucarachas intoxicadas transfieren la intoxicación a otras cucarachas, logrando un control progresivo de la colonia. No existe resistencia reportada a este modo de acción insecticida en cucarachas, por lo cual es una herramienta muy importante para la rotación entre otros modos de acción. Registro US EPA y autorización para áreas de proceso en la industria alimentaria, por su amplio margen de seguridad. Contiene Bitrex®, amargante y emético que evita la ingestión accidental por personas.

► **Aplicación:** Focalizada, pequeños puntos de gel en grietas, huecos, de estructuras interiores o exteriores, en mobiliario en baños y cocinas, equipamiento.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-INAC-0102M-0134-357-0.10

► **Presentación:** Jeringa individual de 30 g y punta aplicadora. Adaptable a pistola dosificadora de cebos insecticidas.

► **Modo de acción para manejo de la resistencia\*:** Grupo 6.

#### Plagas principales

Cucarachas de diferentes especies.



El más potente cebo rodenticida anticoagulante de segunda generación a base de Brodifacoum, que actúa afectando el mecanismo de coagulación en los roedores después de una sola ingestión, incluso en poblaciones de roedores que presentan resistencia a otros anticoagulantes. Mortal con solo un bocado en ratas y ratones plaga. Gran palatabilidad: diseñado con selecta mezcla de granos de cereales y atrayentes, para el óptimo desempeño, incluso en áreas exteriores y en situaciones de intemperie extrema. Evaluado por la OMS para campañas de Salud Pública y con registro US EPA. Comercializado en más de 90 países. Amplio margen de seguridad para el humano y especies no objeto de control, ya que existe antídoto específico (Vitamina K1) y contiene Bitrex®, amargante y emético que evita la ingestión accidental por personas.

► **Aplicación:** En áreas internas y externas, se recomienda el uso de cebaderos.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-RODE-501-320-033-0.005

► **Presentación:** Tarro de 1 kg, con bloques de 5 gramos.

► **Modo de acción:** Anticoagulante hidroxicoumarínico de segunda generación.

#### Plagas principales

Rata de alcantarilla o noruega, rata negra o del tejado, ratón doméstico.



El cebo cucarachicida de fama mundial, diseñado con selectos atrayentes para infestaciones de cucarachas de difícil control y de diferentes especies. Contiene un poderoso Metactivo, el Indoxacarb, que es un insecticida selectivo que se activa una vez que las cucarachas lo comen, logrando la rápida eliminación de las cucarachas que lo ingieren y de las que son intoxicadas de manera secundaria y terciaria, a partir de las primeras que lo comieron y llevaron a la colonia, por su exclusivo mecanismo de doble efecto de transferencia. Es una herramienta clave para la rotación entre otros modos de acción. Su atraktividad (palatabilidad) se mantiene estable hasta por 4 meses una vez aplicado. No escurre, no mancha. Registro US EPA y autorización para áreas de proceso en la industria alimentaria y certificación HACCP, por su amplio margen de seguridad. Contiene Bitrex®, amargante y emético que evita la ingestión accidental por personas.

► **Aplicación:** Focalizada, pequeños puntos de gel en grietas, huecos, de estructuras interiores o exteriores, en mobiliario en baños y cocinas, equipamiento.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-INAC-01020-X0021-092-0.60

► **Presentación:** Jeringa individual de 30 g y punta aplicadora. Adaptable a pistola dosificadora de cebos insecticidas.

► **Modo de acción para manejo de la resistencia\*:** Grupo 22 A.

#### Plagas principales

Cucarachas de diferentes especies.



Poderoso cebo rodenticida anticoagulante de segunda generación a base de Brodifacoum, que actúa afectando el mecanismo de coagulación en los roedores después de una sola ingestión, incluso en poblaciones de roedores que presentan resistencia a otros anticoagulantes. Mortal con solo un bocado en ratas y ratones plaga. Alta palatabilidad por diseño: selecta mezcla de granos de cereales y atrayentes, compactados por extrusión, para el óptimo desempeño en el control de ratas y ratones. Formulado en pequeños pellets para administrar los puntos de cebado de manera eficiente y flexible. Evaluado por la OMS para campañas de Salud Pública y con registro US EPA, comercializado en más de 90 países. Amplio margen de seguridad para el humano y especies no objeto de control, ya que existe antídoto específico (Vitamina K1) y contiene Bitrex®, amargante y emético que evita la ingestión accidental por personas.

► **Aplicación:** En áreas internas y externas, se recomienda el uso de cebaderos.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-RODE-501-320-033-0.005

► **Presentación:** Tarro de 1 kg.

► **Modo de acción:** Anticoagulante hidroxicoumarínico de segunda generación.

#### Plagas principales

Rata de alcantarilla o noruega, rata negra o del tejado, ratón doméstico.



El doble poder insecticida en formulación ZC: Lambda cyhalotrina microencapsulada con la tecnología iCAP® patentada por Syngenta, en suspensión acuosa con Thiamethoxam, es un doble asalto letal sobre las plagas, con excelente derribo y control residual prolongado hasta por 4 meses para un amplio espectro de plagas. Aplicaciones limpias, sin olores ni manchas, en interiores o en exteriores y gran versatilidad de uso con diferentes técnicas de aplicación. Tiene registro US EPA autorizado para áreas de proceso de la industria de alimentos y certificación HACCP.

► **Aplicación:** Aspersión residual, en áreas internas y externas. Inyección a grietas, foaming, nebulización ULV interiores.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-ME2C-1101D-X0006-085-15.10

► **Presentación:** Envase de 240 ml con dosificador.

► **Modo de acción para manejo de la resistencia\*:** Grupos 3 A y 4 A.

#### Plagas principales

Cucarachas, moscas, mosquitos, hormigas, pulgas, chinches y triatomas, arañas, alacranes, garrapatas, palomillas, coleópteros, termitas de la madera, grillos, pescadito de plata, cochinillas y ciempiés.



El más potente y palatable cebo rodenticida anticoagulante de segunda generación a base de Brodifacoum. Afecta el mecanismo de coagulación en los roedores después de una sola ingestión, incluso en poblaciones de ratas o ratones que presentan resistencia a otros anticoagulantes. Mortal con solo un bocado en ratas y ratones plaga. Alta palatabilidad comprobada, elaborado con selecta mezcla de granos de cereales y atrayentes, compactados por extrusión, para el óptimo desempeño en áreas interiores y exteriores, incluso en situaciones de intemperie extrema y altas infestaciones de roedores. El Brodifacoum de Syngenta es el único rodenticida evaluado por la OMS para campañas de Salud Pública. Tiene registro US EPA y certificación HACCP. Amplio margen de seguridad para el humano y especies no objeto de control, ya que existe antídoto específico (Vitamina K1) y contiene Bitrex®, amargante y emético que evita la ingestión accidental por personas.

► **Aplicación:** En áreas internas y externas, se recomienda el uso de cebaderos.

► **Registro COFEPRIS para Uso Urbano:** RSCO-URB-RODE-501-320-033-0.005

► **Presentación:** Cubeta de 5 kg, bloques perforados de 20 gramos.

► **Modo de acción:** Anticoagulante hidroxicoumarínico de segunda generación.

#### Plagas principales

Rata de alcantarilla o noruega, rata negra o del tejado, ratón doméstico.

