

Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Professional Solutions  
 Av. Insurgentes Sur 1431 Piso 12, Col. Insurgentes Mixcoac, Alcaldía Benito Juárez,  
 Ciudad de México, C.P. 03920 Atención al cliente: 800 711 7857 y 800 9183 9175  
 servicios.clientes@syngenta.com; israel.chimal@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;  
 página web <https://www.syngentappm.com.mx> para mas información en App Syngenta  
 Soluciones Urbanas en Google® Play o App Store y Facebook Syngenta Soluciones Urbanas.



## Talon® Pellets Rodenticida

CLASIFICACIÓN	REGISTRO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodenticida • Anticoagulante de segunda generación</li> <li>• Brodifacoum • Pellets</li> </ul>	<b>USO URBANO:</b> RSCO-URB-RODE-501-313-057-0.005

### ¡Un solo bocado basta!

**El cebo rodenticida anticoagulante de segunda generación más potente contra roedores comensales. Alto grado de aceptación y eficacia evaluada por pruebas U.S. EPA Good Laboratory Practices (GLP). Especificación de la Organización Mundial de la Salud (WHOPES). Amplio margen de seguridad: contiene BITREX®. Resistente a humedad. En forma de micropellets para mayor rendimiento. Manejo de la resistencia a rodenticidas anticoagulantes (RRAC).**

Composición porcentual	Porcentaje en peso
<b>Ingrediente activo</b> Brodifacoum: 3-[3-(4'-bromo [1,1'-difenil]-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftalenil]-4-hidroxi-2H-1-benzopiran-2-ona; también: 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicumarina (Equivalente a 0.05 g de i.a. /kg a 20°C) Nominal:	0.005 %
<b>Ingredientes inertes</b> Adherentes, atrayentes y colorante.	99.995 %
Total	100.000 %

**Talon® Pellet**, es el rodenticida anticoagulante de segunda generación de una sola ingestión y de primera elección para tratamientos de ataque y mantenimiento por su gran potencia y rendimiento en el control de roedores comensales como *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* y *Mus musculus* que causan daño a la salud humana y animal, así como cuantiosas pérdidas económicas por daño a los alimentos, a las instalaciones y medios de transporte. Es activo contra especies de roedores que presentan resistencia a anticoagulantes de primera generación y está especialmente recomendado en situaciones de humedad relativa alta, ya que el cebo se conserva fresco y atractivo por más tiempo en las estaciones de cebado.

Un kilogramo de **Talon® Pellet** controla más de 700 ratas o 5000 ratones debido a la DL50 oral aguda (Dosis Letal 50) establecida para el ingrediente activo: Brodifacoum de Syngenta, el único rodenticida con especificación de la Organización Mundial de la Salud (WHOPES). Una vez ingerido por los roedores, actúa rápidamente inhibiendo los factores dependientes de la vitamina K en la cascada de coagulación. Los roedores mueren de 3 a 8 días después de una sola ingestión de producto. No se presenta recelo al cebo debido al mecanismo crónico de acción de los anticoagulantes, a diferencia de los cebos de efecto agudo.

**Talon® Pellet** presenta amplio margen de seguridad para humanos y animales domésticos debido a la baja concentración del ingrediente activo en la formulación y el contenido balanceado de Bitrex® (benzoato de



Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Professional Solutions  
 Av. Insurgentes Sur 1431 Piso 12, Col. Insurgentes Mixcoac, Alcaldía Benito Juárez,  
 Ciudad de México, C.P. 03920 Atención al cliente: 800 711 7857 y 800 9183 9175  
 servicios.clientes@syngenta.com; israel.chimal@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;  
 página web <https://www.syngentappm.com.mx> para más información en App Syngenta  
 Soluciones Urbanas en Google® Play o App Store y Facebook Syngenta Soluciones Urbanas.

denantionio), amargante y emético (inductor del vómito), que limita la ingestión por el humano y otras especies selectivas, pero que no es detectado por los roedores a baja concentración en el cebo.

**Talon® Pellet** es comercializado los Estados Unidos de América con los registros EPA Reg. No. 100-1050 y EPA Est. 61282-WI-1, específicos para la formulación e ingrediente activo de Syngenta.

Formulado en pellets extruidos, con alta aceptación por los roedores y tamaño óptimo, para incrementar la cantidad de puntos de cebado por kilogramo de producto. La forma en micropellets facilita la sujeción por los roedores. No requiere “precebado”.

Es resistente a las condiciones de humedad relativa ambiental, lo que permite su uso directo en el interior de madrigueras, en el interior y exterior de las instalaciones y edificaciones, muelles y puertos, mediante el uso cebaderos herméticos e incluso el uso en transportes como aviones, barcos, trenes (usos aprobado por U.S. EPA).

Para la correcta dosificación realice la inspección del área, identifique la plaga y establezca el índice de infestación. Las dosis recomendadas son:

Uso	Plaga	Uso Infestación alta	Infestación baja
Industria alimenticia. Industria hotelera. Hospitales. Casa habitación.	<b>RATA</b> ( <i>Rattus rattus</i> ) ( <i>Rattus norvegicus</i> )	50 g/ 5 metros	25 g/ 5 a 10 metros
Escuelas. Aeropuertos. Restaurantes.	<b>RATÓN</b> ( <i>Mus musculus</i> )	20 g/ 2 metros	10 g/ 3 a 5 metros

### Recomendaciones:

Coloque el cebo a los primeros indicios de infestación de roedores y repita la operación a intervalos semanales o más frecuentemente si es necesario. El número y tamaño de los puntos de cebado a usar dependerá de la severidad de la infestación de los roedores. Consulte la etiqueta.

- Limpie el área infestada lo mejor posible.
- Retire todo material alternativo que sirva como alimento a los roedores.
- Mantenga los cebos protegidos de la humedad y la intemperie.
- Revise semanalmente los puntos de cebado y adicione producto cuando sea necesario.
- Reemplace completamente el cebo contaminado o dañado (moho, humedad, calor, hormigas etc).
- Cuando haya cesado la actividad de los roedores, recoja todo el cebo no consumido y disponga de los residuos de acuerdo a la legislación vigente.
- Al aparecer los roedores muertos, recójalos y entiérrelos lejos de los cultivos comestibles, alimento y fuentes de agua.
- Mantenga algunos puntos de cebado permanentes para evitar reinfestaciones.
- Los ratones se alimentan esporádicamente y les gusta explorar nuevos objetos y lugares, por lo que es recomendable mover los puntos de cebado ocasionalmente.
- Se recomienda el uso de **Talon® Pellet** en áreas de interiores.
- Conforme aparezcan los roedores muertos, es importante realizar la recolección de roedores muertos,

Syngenta Agro, S.A. de C.V. / Professional Solutions  
Av. Insurgentes Sur 1431 Piso 12, Col. Insurgentes Mixcoac, Alcaldía Benito Juárez,  
Ciudad de México, C.P. 03920 Atención al cliente: 800 711 7857 y 800 9183 9175  
servicios.clientes@syngenta.com; israel.chimal@syngenta.com; teresa.ambriz@syngenta.com;  
página web <https://www.syngentappm.com.mx> para mas información en App Syngenta  
Soluciones Urbanas en Google® Play o App Store y Facebook Syngenta Soluciones Urbanas.



ya que los roedores tienen parásitos como pulgas y garrapatas, además del riesgo de transmisión de enfermedades al humano como Salmonelosis, Leptospirosis, Virus Hanta, entre otras a partir de los cadáveres que son dejados en el campo. Utilice guantes y contenedores herméticos para la recolección. Entierre los cadáveres profundamente o incinérelos, lejos de los cultivos comestibles, alimentos, cuerpos de agua y de la fauna silvestre.

- Consulte la lista de roedores y otras especies protegidas por la SEMARNAT, Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, así como la Ley de Protección a los Animales de su Estado y evite sanciones por el uso ilegal de los rodenticidas y la crueldad innecesaria en el manejo de la plaga.

**Frecuencia de aplicación:** Hacer aplicaciones cada siete días o a intervalos más cortos dependiendo del grado de infestación del roedor.

**Tiempo de reentrada al sitio tratado:** De inmediato, la aplicación es focalizada en cebaderos y madrigueras. Utilice el equipo de protección indicado en la etiqueta.

**Contraindicaciones:** No aplique en presencia de niños y animales domésticos.

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

**Manejo de resistencia:** para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y las frecuencias de aplicación. Este producto es importante en el programa de manejo integrado de roedores y es eficaz contra especies de roedores que presentan resistencia a otros anticoagulantes, evaluado por el Resistance Rodenticide Anticoagulants Committee (RRAC). Para mayor información relacionada al manejo de resistencia a rodenticidas remítase a la página de internet: <http://www.rrac.info/about-rrac/definition-of-resistance/>

**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 ser ingerido este rodenticida por seres humanos, puede reducir la capacidad de coagulación de la sangre y producir hemorragias. Consulte al Médico. En caso de intoxicación consulte al Médico. Signos y síntomas de intoxicación: Ingerido accidental o intencionalmente por seres humanos, puede reducir la capacidad de coagulación de la sangre y producir hemorragias. Antídoto y tratamiento: Administre vitamina K1 (Fitomenadiona). Dosis adultos: 40 mg/día en varias tomas. Dosis niños: 20 mg/día en varias tomas. El antídoto debe administrarse bajo supervisión médica en forma oral o por inyección intravenosa o intramuscular lenta. Es aconsejable vigilar los tiempos de protombina y niveles de hemoglobina. El paciente debe mantenerse bajo supervisión médica hasta que dichos niveles se estabilicen y la hemorragia haya cesado. Indicaciones al Médico Veterinario: Para los animales que hayan ingerido el cebo y/o que muestren signos de envenenamiento (sangrado o elevados tiempos de protrombina), administrar vitamina K1 en dosis de 2- 5 mg / kg. Si es necesario, comprobar los tiempos de protrombina cada 3 días hasta que los valores vuelvan a la normalidad (hasta 30 días). En los casos graves, se pueden necesitar transfusiones de sangre. Para este tipo de producto no es posible realizar el triple lavado de los envases vacíos, solo perfórelos y confínelos para su disposición final de acuerdo a la normatividad vigente.

**Presentación:** Caja con 6 envases con 1 kg cada uno.