

FICHA TÉCNICA



Fecha de elaboración:	10.09.2013	Fecha de actualización:	29.08.2016
Elaboró	MEDSI	Revisó	EOXOM
Identificación de la empresa:	Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer Environmental Science Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F.		
Teléfonos de emergencia:	Bayer de México: (55) 5728 3000 ext. 7011 Seguridad Industrial, Planta Santa Clara: (55) 5699 14 82 SINTOX: (55) 5598 6659 Lada sin costo: 01 800 009 2800		
RACUMIN® PASTA			
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”			% en peso
Ingrediente activo:			0.0375
Coumatetralil: 4-Hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftenil)-2H-1-benzopiran-2-ona. (Equivalente a 0.375 g de i.a/kg)			
Ingredientes inertes:			<u>99.9625</u>
Cebos, disolvente, colorante, amargante, vehículo			
TOTAL			100.0000
RSCO-URB-RODE-513-319-308-0.0375			
Titular del registro: Bayer de México, S.A. de C.V. Planta y almacén: Vía Morelos No. 330-E, Sta. Clara Coatitla, Ecatepec de Morelos, Edo. de México, C.P. 55540 Tel.: 01 (55) 5728 3000 “HECHO EN ITALIA” © Marca Registrada por Bayer RFC: BME820511SU5		Importado y distribuido por: Bayer de México, S.A. de C.V. Oficinas: Miguel de Cervantes Saavedra, No. 259, Col. Ampliación Granada. C.P. 11520, México, D.F. Lada sin costo 01-800-229-37-27 servicioalcliente.crop@bayer.com www.saludambiental.com.mx	
“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”			
“PRIMEROS AUXILIOS”			
Manténgase al paciente abrigado y en reposo, llámese al médico. En caso de contacto con los ojos enjuáguese abundantemente con agua limpia. En caso de contacto con la piel lávese profusamente con agua y jabón. En caso de ingestión provóquese el vómito, siempre y cuando el paciente esté consciente, introduciéndole un dedo en la garganta. Alternativamente y a criterio médico se sugiere el lavado gástrico. Consúltase al médico inmediatamente.			
“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”			
El coumatetralil es un rodenticida anticoagulante perteneciente al grupo de las hidroxycumarinas. Signos y síntomas de intoxicación: inapetencia, cansancio, apatía y vértigo. Aproximadamente 2 días después de la ingestión se presentan hemorragias mucocutáneas y hematuria, dolores abdominales y de espalda, epistaxis, hemoptisis, hematomas y manifestaciones purpúreas de la piel. Tratamiento y antídoto: adminístrese vitamina K1 (fitomenadiona) como antídoto específico por vía oral, intramuscular o endovenosa, tal como se indica para tratar sobredosis de bishidroxycumarina. Repítase el tratamiento en caso de ser necesario, basándose en la observación del tiempo de protrombina. La dosis máxima de vitamina K1 deberá ser de 40 mg/día.			
URGENCIAS			
En caso de intoxicación llamar al SINTOX (24 horas, 365 días del año). Teléfonos 01 (55) 5598-6659 y 01 (55) 5611-2634 ; LADA SIN COSTO 01800 0092800 .			
“GARANTIA”			
Bayer de México, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto, pero no se responsabiliza por los daños que resulten de no utilizarlo de acuerdo con lo indicado en la etiqueta. Para cualquier duda, consulte al distribuidor Bayer de su localidad.			
“INSTRUCCIONES DE USO”			
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”			
MÉTODO DE APLICACIÓN			
Racumin® Pasta consiste en una succulenta formulación recomendada para situaciones de intemperie o interiores. Efectivo para el control de los siguientes roedores:			

FICHA TÉCNICA



	Plagas		Cantidad de cebo por punto de cebado	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
RATAS	Rata común o de alcantarillas	<i>Rattus rattus</i>	50 a 100 g	Colóquese la cantidad de cebo indicada por punto de cebado o directo a la madriguera cada 5 a 10 metros.
	Rata negra	<i>Rattus norvegicus</i>		
RATONES	Ratón doméstico Ratón de campo	<i>Mus musculus</i> <i>Peromyscus maniculatus</i>	20 a 50 g	Colóquese la cantidad de cebo indicada por punto de cebado, cerca del nido o cada 3 a 4 metros de distancia.

Puede ser utilizado en áreas, tales como: casas-habitación; edificios públicos: hospitales, hoteles, oficinas, escuelas, guarderías, iglesias, cines, teatros, plantas industriales, laboratorios, almacenes; bodegas, basureros y otros depósitos de desechos urbanos; medios de transporte; establecimientos donde se manejan o procesan alimentos: cocinas, restaurantes, cafeterías, panaderías, supermercados y plantas procesadoras de alimentos en general.

Producto autorizado para usarse en la industria alimentaria y áreas de proceso de alimentos.

Determinar los lugares donde existe mayor actividad de roedores y los sitios donde encontrarán y consumirán con mayor facilidad el cebo: dentro de las madrigueras, agujeros, grietas, a lo largo de muros, rincones y lugares poco accesibles, en el perímetro de casas y edificios o en sitios donde los roedores y sus excretas hayan sido observados con frecuencia.

Inspeccionar las áreas tratadas al tercer día y reponer el cebo consumido. Mantener una dotación ininterrumpida de cebo fresco durante 10 a 15 días o hasta que desaparezcan los signos de actividad de los roedores. Posteriormente repetir el tratamiento a intervalos semanales, hasta que descienda el consumo de cebos o se detecte la disminución de daños.

Para prevenir reinfestaciones se recomienda aplicar tratamientos de mantenimiento. En caso de reinfestación, se deberá repetir el tratamiento.

Recoger y disponer adecuadamente de los roedores muertos y del cebo no consumido.

Para ayudar a prevenir reinfestaciones se deberá eliminar en lo posible las situaciones que propicien el desarrollo de roedores como basura, agua y alimentos a su alcance, así como sitios de refugio y limitar el acceso mediante técnicas de contención física y mantenimiento de las instalaciones.

El uso de cebaderos herméticos incrementa la seguridad del producto y evita el desperdicio. En caso de reinfestaciones continuas, colóquense cebaderos en forma permanente y repóngase el cebo cada vez que sea necesario.

TIEMPO DE REENTRADA A LOS SITIOS TRATADOS

Debido a que este producto es un rodenticida anticoagulante y a que su aplicación es focalizada es posible reingresar a las áreas tratadas inmediatamente.

CONTRAINDICACIONES

Racumin® Pasta es un cebo rodenticida listo para su uso y no requiere mezclarse con ningún producto. El contacto con insecticidas puede modificar el grado de aceptación o apetencia por parte de los roedores.