

FICHA TÉCNICA

Rodenticida Anticoagulante /
Bloque Parafinado Perforado de 20 g

RSCO-URB-RODE-511-306-033-0.005

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:	P/P
Bromadiolona: 3-[3-(4'-bromo [1,1'-bifenil]-4-il) -3-hidroxi-1-fenil-propil] (Equivalente a 0.05 g de i.a. / kg) NO MENOS DE: 0.005 %	
Ingredientes Inertes: Atrayentes y vehículo. NO MÁS DE: 99.995 %	
TOTAL:.....100 %	

**PUEDE SER
NOCIVO
EN CASO DE
INGESTIÓN**

PRECAUCIÓN

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR
APLICADORES DE PLAGUICIDAS
AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA
DE SALUD”**

**¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO!**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE
USO:** Use el equipo de protección
adecuado para realizar con seguridad las
operaciones de manejo y aplicación del
producto (guantes de látex).

**PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO
DEL PRODUCTO:**

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO
ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE
JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS,
ROPA O FORRAJES”.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS, MUJERES
EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y
ANIMALES DOMÉSTICOS”.

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE
UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE
CONSUMIR ALIMENTOS”.

“NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL
EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.

“NO ALMACENAR EN CASAS
HABITACIÓN”.

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN
MANEJAR ESTE PRODUCTO”.

“AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO
BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL
CONTACTO CON LOS OJOS”.

INSTRUCCIONES DE USO

**ERRADIC® BLOCK PARAFINADO
PERFORADO** es un rodenticida
anticoagulante de segunda generación, de
una sola dosis elimina ratas, ratones y
otras especies de roedores en el ámbito
urbano.

Plagas	Grado de Infestación	Cantidad de Cebo por punto de cebado	Observaciones
RATAS Rata de Alcantarilla <i>Rattus norvegicus</i> Rata de los Tejados <i>Rattus rattus</i>	LIGERA A MODERADA	1 ó 2	Coloque la cantidad del cebo por punto de cebado o cada 5 a 10 metros.
	ALTA	2 ó 5	
RATONES Ratón Doméstico <i>Mus musculus</i>	LIGERA A ALTA	1 ó 2	Coloque la cantidad del cebo cerca de los nidos o madrigueras, o cada 3 a 4 metros de distancia.

APLICACIÓN

Se recomienda colocar el cebo dentro de madrigueras, agujeros, grietas, lugares poco accesibles para los humanos y otros animales no objetivos del cebo. Puede colocar trampas en el perímetro de las construcciones urbanas a lo largo de los muros, donde se hayan observado excretas con mayor frecuencia, también en las áreas donde se observen daños por roedores. Maneje el producto utilizando guantes para evitar contaminar el cebo.

ERRADIC® BLOCK PARAFINADO

PERFORADO está formulado en bloques de aproximadamente 20 g con una perforación central que permite su anclaje a las estaciones de cebado de control (cebaderos herméticos), las cuales pueden ser ubicadas en exteriores e interiores; así se incrementa la seguridad del uso del producto al evitar el acarreo de los bloques. Además no causa recelo al cebo eliminando efectivamente ratas y ratones.

Al terminar el cebado lávese las manos con agua y jabón. Puede entrar a la zona de aplicación en cualquier momento para verificar que el cebo haya desaparecido, en este caso coloque más cebo hasta que deje de observar la plaga (ratas y ratones).

CONTRAINDICACIONES: No se mezcle con el uso de insecticidas y no almacene cerca de los mismos.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

PRIMEROS AUXILIOS: Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia), repita la operación hasta que el vómito salga claro. Si

la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Llame inmediatamente al médico.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

GRUPO QUÍMICO: Hidroxicoumarina.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La ingestión del producto puede causar dolor epigástrico, náusea, vómito, salivación, cansancio, vértigo y días después hemorragias internas. Por inhalación puede causar irritación de vías respiratorias y/o hemorragia nasal. Puede absorberse por piel y causar enrojecimiento, picor, sensación de dolor. En los ojos puede causar irritación temporal.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO:

El tratamiento debe ser sintomático. Administrar vitamina K1 (Fitonadiona). Dosis si el paciente está sangrando: 10 mg I.V. en adultos y 5 mg I.V. en niños. Si no está sangrando: adultos 15–25 mg vía oral o 5–10 mg I.M. en niños 5-10 mg vía oral o 1-5 mg I.M. Repetir si es necesario. Debe mantenerse bajo supervisión médica hasta que los niveles de protrombina queden normales y la hemorragia haya cesado.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES).

TITULAR DE REGISTRO:

QUIMIX, S.A. de C.V.

Av. Central 206, 2do Piso,
Col. San Pedro de los Pinos,
Del. Álvaro Obregón, C.P. 01180
México D.F. Tel. (55) 52-78-46-80

HECHO EN MÉXICO

27.06.16 TR