



# Rodilon®

BLOQUE EXTRUSADO



## RODENTICIDA

### COMPOSICION

<b>Difetialone:</b> .....	0,0025 g
Harinas de cereales, parafina, azúcar, colorante, benzoato de denatonium, saborizantes, antioxidante, c.s.p.....	100 g

**VENTA RESTRINGIDA A INSTITUCIONES O EMPRESAS ESPECIALIZADAS**  
**PROHIBIDA LA VENTA LIBRE**  
**ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO**  
**SOLO UTILIZAR EN CAJAS CEBADERAS EN LUGARES DE DIFICIL ACCESO**

**CUIDADO!**  
**VENENO!**



Advertir a los usuarios sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.

Lote N°:  
 Fecha Elab.:  
 Fecha Vto.:

**Argentina:** RNPUD N°: 0520082  
 Importado por Bayer S.A. RNE: 020032212  
 Autorizado por Senasa: C-2541  
**Uruguay:** Reg. M.S.P. N°: 73623  
 Reg. IMM S de S.P. N°: 144  
**Paraguay:** Reg. D.N.V.S. 00514-01-D2  
**Representa y distribuye:** Bayer S.A. RUC 800016201-3  
 Director Técnico Ing. Química Victoria Costa de Maluf Reg. Prof. 2307  
**Origen:** Estados Unidos



Cont. Neto:  
**1kg**  
 No Inflamable

## PRECAUCIONES

### CUIDADO PELIGROSA SU INGESTION O ABSORCION POR LA PIEL

No aplicar en superficies en contacto con alimentos ni utensilios de cocina, platos, plantas ni acuarios.

No fumar, beber, ni comer durante la aplicación.

No transportar ni almacenar con medicamentos ni alimentos.

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS

#### Destruya los envases vacíos.

Sólo utilizar en lugares de difícil acceso para niños y animales.

En caso de intoxicación, concurra al médico llevando esta etiqueta.

Mujeres embarazadas no pueden manipular, ni exponerse al raticida.

Materia fecal del roedor puede contener raticida, por lo tanto debe realizarse limpieza permanente del lugar desratizado.

No aplicar en conducto de aire o fuentes de ventilación que posibiliten la liberación del roenticida al ambiente.

Conservar el lugar desratizado en perfectas condiciones de limpieza.

Quemar o enterrar los roedores muertos y eliminar los restos de producto de forma segura.

**PRECAUCIONES GENERALES DE USO:** Este producto es tóxico para todos los mamíferos incluso el hombre. Los roedores deberán ser enterrados. Eliminar los restos del producto en forma segura.

Después de usarlo lavarse las manos con agua y jabón. Los profesionales que manipulen este producto deben utilizar ropa de protección y guantes impermeables.

**USOS:** Restaurantes, casas, edificios, hoteles, hospitales, escuelas, barcos, aviones, micros, salones en general, fábricas, galpones, parques, instalaciones deportivas, alcantarillados, orillas de acequias.

SENASA Argentina autoriza el uso exclusivamente para los exteriores de los departamentos, para la elaboración de productos comestibles, interiores y exteriores de beberías, departamentos para la elaboración de productos y subproductos incomedibles, huesos y harinas incomedibles, depósitos de comestibles cuando se encuentren vacíos.

**PLAGAS QUE CONTROLA:** laucha o ratón doméstico (*Mus musculus*), Rata del tejado (*Rattus rattus*), Rata gris (*Rattus norvegicus*), Rata alejandrina (*Rattus variedad alejandrinus*), Ratones de campos (*Akodon* spp.; *Oryzomys* spp.; *Holochylus* spp.)

**RECOMENDACIONES DE USO:** Rodilon Bloque Extrusado es un roenticida anticoagulante monodósico, listo para usar. Con una sola ingestión, elimina ratas y ratones a partir del segundo día. La muerte se asemeja a la que se produce por debilidad o vejez y de este modo sus congéneres no recelan del alimento.

**FORMA DE USO:** Colocar los cebos donde se observen signos de presencia (excrementos, manchas grasosas, pelos, pisadas); en la vecindad de las madrigueras y sitios de tránsito. Mantener ininterrumpida la cantidad de cebo hasta que no se evidencien signos de presencia. Colocar los bloques dentro de cajas cebaderas de difícil acceso a niños y mascotas o animales no blancos, las cuales deben ser involucables y proteger el cebo de condiciones ambientales.

#### DOSIFICACIÓN:

Ratas: colocar de 3 a 5 bloques cada 4 – 10 m lineales (dependiendo de la infestación presente). Ratones colocar de 1 a 2 bloques cada 2 – 4 m<sup>2</sup> (dependiendo de la infestación presente).

**SEGURIDAD:** Informar a los usuarios de las instalaciones donde se está realizando las aplicaciones del raticida, la formulación y las precauciones a adoptar, entregándolas por escrito. No aplicar en ambientes cerrados, mal ventilados, tuberías de aire o fuentes de ventilación que condicionen la persistencia del raticida en el ambiente.

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

DL 50 oral ratas > 5000 mg/kg

DL 50 dermal ratas > 2000 mg/kg

Irritación de la piel en conejos: no irritante.

No sensibilizante dermal.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Este es un producto tóxico para los peces, aves y mamíferos –perros, gatos, otros- (inclusive si se alimentan de animales que han consumido el cebo).

#### ALMACENAMIENTO:

Mantener y guardar este producto solo en su envase original bien cerrado, en lugar seguro, fresco y seco.

**ELIMINACIÓN DEL ENVASE:** Colóquelo en la basura domiciliaria o entréguelo para reciclar en algún centro de acopio habilitado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Los anticoagulantes monodósicos de acción prolongada pueden causar síntomas y signos hemorrágicos con prolongación de tiempos de protombina, con una duración de hasta 20 a 30 días después de la exposición al raticida. En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico toxicólogo llevando esta etiqueta. Las medidas de rescate del tóxico y posterior tratamiento serán indicadas exclusivamente por el médico profesional interviniente. No administrar nada por vía oral, especialmente si el paciente se encuentra inconsciente. En caso de contacto con los ojos: mantenga el ojo abierto y enjuague con agua durante 15 minutos, si entra en contacto con la piel o la ropa retire la ropa contaminada y enjuague la piel con agua durante 15 minutos.

**SINTOMAS:** En la mayoría de las ingestiones de cebos anticoagulantes, las víctimas se presentan asintomáticas con pequeñas dosis ingeridas.

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA Clase III

Nombre común: Difetialone

**ADVERTENCIA AL MÉDICO:** Clasificación química: cumarina. Contiene el anticoagulante monodósico difetialone. Administrar vitamina K1. Se aconseja el asesoramiento de un especialista toxicólogo para el seguimiento y tratamiento del paciente.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION

Capital Federal: Ctro Toxicológico de Hospital de Niños Tel (011) 4962-6666/2247 Bs. As. Ctro Nac. de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo Tel (011) 4658-7777/4654-6648/0800-333-0160; Hospital de Niños La Plata Tel: (0221) 451-5555/ 0800-222-9911; Rosario: Centro Toxicológico TAS –Tel: (0341) 424-2727, 448-0077, At las 24 hs, Córdoba: Hospital de Urgencias, Tel: (0351) 427-6200 int 4135.

Uruguay: C.I.A.T. Hospital de Clínicas 7° Piso, Tel: (02) 1722

Paraguay: Emergencias Médicas 595 21 204 800. Técnico Responsable: Verónica Patricia Acosta Ubaldi.

#### GARANTÍA

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños o perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

#### Argentina Bayer S.A

Ricardo Gutierrez 3652 (B1605EHD) Munro, Buenos Aires.

Tel.: 08002822 (CUCA) 011-4762 7000

www.proteccionambiental.com.ar

email: saludambiental@bayercropscience.com

#### Uruguay Bayer S.A

Luis A de Herrera 1248 WTC Torre III

Unidad 2074/2075 Montevideo Tel 192 2300

#### Paraguay Bayer S.A

Av. Santa Teresa 2245 casi Avda. Aviadores del Chaco

Asunción, Paraguay

Tel.: 595 21 6173500 (RA)

