

Bayer Environmental Science



Rodilon[®]





Dosis

Ratas: 100 a 400 g / punto de cebado cada 5 a 10 metros

Ratones: 7 a 14 g / punto de cebado cada 2 a 4 metros

Consumo diario

Rata: 25/30 g de alimento diario

Ratón: 3/5 g de alimento diario

Ingesta mínima de rodenticida

Rata: aprox. 7,15 g de **Rodilon®** son suficientes para eliminar una rata adulta

Ratón: aprox. 0,38 g de **Rodilon®** son suficientes para eliminar un ratón

Modo de uso

- Utilizar cajas cebaderas o tubos para que los roedores se sientan protegidos cuando comen
- Verificar el estado de los cebos al cabo de 3 a 7 días, reponer los que fueron consumidos
- Se deben mantener puntos de cebado permanentes como elemento preventivo
- Los cebos deben colocarse con guantes.

DETECCIÓN DE LOS SIGNOS DE INFESTACIÓN

○ **Ratas:** Rata gris (*Rattus norvegicus*) y Rata negra (*Rattus rattus*)

- **Senderos:** los roedores memorizan el territorio a través de su memoria kinésica usando siempre el mismo camino. Es por ello que debemos colocar el cebo contra los zócalos formando una línea de puntos de cebado
- **Deyecciones:** heces y orina son esparcidas en todos los lugares donde el roedor haya transitado o descansado, especialmente en los rincones donde se sienten más protegidos. Identificando el tipo y medida de las deyecciones se puede determinar la especie.
- **Huellas:** signos de pisadas en ambientes sucios de polvo como también señales de grasa y suciedad (pelos) en zócalos y paredes.

○ **Ratones:** Laucha o Ratón doméstico (*Mus musculus*) y Ratones de campo

- **Deyecciones:** los ratones defecan por cualquier lugar que transitan pero principalmente donde se alimentan, es ahí donde deben concentrarse los esfuerzos.
- **Territorios:** los territorios son pequeños, aproximadamente 6/10 metros de diámetro. Si el ratón no come dentro de las 48 horas de aplicado el cebo se deberán cambiar inmediatamente los puntos de cebado.
- **Ingestión:** los ratones comen poco y en diferentes partes, es por esto recomendable colocar tantas estaciones como sea posible para incrementar la exposición y el consumo.
- **Consumo de agua:** los requerimientos de agua se incrementan con la temperatura y/o el bajo contenido de humedad de los alimentos, preferentemente eliminar toda fuente de consumo.

● **RECOMENDACIONES POSTERIORES A LA APLICACIÓN**

- Advertir a las personas sobre el tratamiento que se está llevando a cabo.
- Recomendar no tocar los roedores muertos ni sus excrementos.
- Eliminar roedores muertos como sus excrementos ya que pueden tener restos del rodenticida.

Advertencia: Es un producto tóxico para los peces, aves y mamíferos.

No contaminar fuentes de agua.

CARACTERÍSTICAS

Por su ingrediente activo y su formulación diferente **Rodilon®** es el rodenticida de mayor efectividad y seguridad de uso.

Difetialone, es la última generación en ingredientes activos anticoagulantes de acción monodósica para la eliminación de roedores que ofrece grandes ventajas.

VENTAJAS

Acción Monodósica: Una sola ingesta es suficiente para eliminar al roedor.

Baja concentración de ing. activo: Rodilon® tiene en su formulación la mitad de la concentración de activo (0,0025%) que la usada por la mayoría de los rodenticidas en plaza.

Seguridad: debido a la baja concentración de ingrediente activo en la formulación, se minimiza la posibilidad de accidentes con animales domésticos y seres humanos.

Calidad de formulación: por su diferente fabricación **Rodilon®** es el de mayor atracción y de mayor resistencia a la humedad del mercado.

Contiene Amargante (Benzoato de denatonium) que previene la ingestión accidental en humanos.



PRESENTACIONES Y MODO DE APLICACIÓN

○ **Bloques parafínicos:** granos tratados envueltos en parafina, con forma de pirámide, con un peso aproximado de 20 g cada uno. Especialmente diseñados para:

- Situaciones ambientales desfavorables: lluvias, humedad y temperatura
- Degradación por microorganismos
- Acción de pájaros
- Lugares de difícil colocación / reposición: cabriadas, desagues, cloacas, etc.
- Áreas con estrictas normas de seguridad; industrias alimenticias, frigoríficos, etc.
- Fácil comprobación de consumo; se pueden atar en exteriores o insertar en cajas cebaderas
- La efectividad no se ve disminuída por la presencia de moluscos (babosas, caracoles), telas de araña, insectos, etc. dentro de las cajas cebaderas

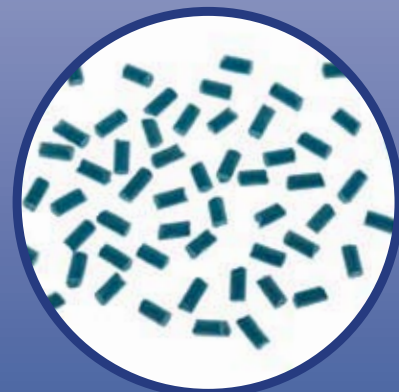


Dosis

Ratas: 2 a 8 bloques / punto de cebado cada 5 a 10 metros

○ **Pellet parafinados:** los pellets han sido diseñados técnicamente en forma de grageas cilíndricas (peso aproximado de 50 pellets: 100 gramos para aprovechar el hábito de los roedores de transportar alimento a sus nidos o madrigueras. Especialmente elaborados para:

- Mayor resistencia a la humedad frente a otros pellets
- No sufre contaminaciones con tierra o humus
- No existe posibilidad de putrefacción
- Baja posibilidad de ataque de gorgojos (ausencia de granos)
- Mayor vida útil, menor reposición, por ende: ahorro económico



ESPECIFICACIONES

- Composición:
Difetialone: (hidroxy-4 benzothiopyranona).....0,0025% P/P
Inertes c.s.p..... 100% P/P
- Grupo químico: Cumarínicos
- No inflamable
- Modo de acción: Ingestión
- Presentación:
Bloques parafínicos: Bolsa por 1 Kg.
Pellets parafinados: Estuche por 750 gramos
Bolsas por 5 kilogramos



TOXICOLOGÍA

DL 50 oral, rata: >5000mg/kg

DL 50 dermal, rata: >2000mg/kg

Clase IV; Banda verde; Producto que normalmente no ofrece peligro.

Registros

Argentina

Rodilon Bloque Parafínico

Ministerio de Salud y Ambiente R.N.P.U.D. N°:0250001

Autorizado por Resolución SENASA APAC N°: 59/1995

Sec. Agri. Ganad. Pesca y Alimentación SENASA N° 32433

Rodilon Pellets Parafinados

Ministerio de Salud y Ambiente R.N.P.U.D. N°:0250002

Autorizado por Resolución SENASA APAC N°: 57/1995

Sec. Agri. Ganad. Pesca y Alimentación SENASA N° 32432

Uruguay

Rodilon Bloque Parafínico

Reg. IMM S. de S. P. N° 124

Reg. M.G.A.P. Sanidad Vegetal N° 2053

Reg. M.G.A.P. Ind. Animal N° AJ 10

Rodilon Pellets Parafinados

Reg. M.S.P. N° 056

Reg. IMM S. de S.P. N° 130

Reg. M.G.A.P. Sanidad Vegetal N° 1997

Reg. M.G.A.P. Ind. Animal N° AJ 03

0800-4444-2822 / (011) 4762-7000

www.proteccionambiental.com.ar

saludambiental@bayercropscience.com



Bayer Environmental Science

Una división de Bayer CropScience