



Con Rodilon[®]
no se van a poder resistir.



Rodilon[®]
PELLET



Rodilon[®]
BLOQUE EXTRUSADO

Rodilon® BLOQUE EXTRUSADO

Composición:

Nombre comercial: Rodilon® BLOQUE EXTRUSADO

Uso: Reservado para aplicadores profesionales

Denominación: Rodenticida

Formulación: Bloque extrusado

Composición:

Difethialone.....0,0025 g

cereales, parafina, amargante, azúcar, saborizante,

antioxidante, c. s. p.....100 g

Modo de acción: Monodósico por ingestión

Peso bloque extrusado: 15 g

Recomendaciones de uso:

Ratas: 3 - 5 bloques extrusados cada 4-10 m lineales (*)

Ratones: 1 a 2 bloques extrusados cada 2-4 m² (*)

(*) Dependiendo de la infestación presente.

Color: Azul

Plagas:

Ratas: *Rattus rattus*; *Rattus norvegicus*

Laucha/ratón doméstico: *Mus musculus*

Ratón de campo: *Akodon* spp.; *Oryzomys* spp.; *Holochylus* spp.

Presentación: Bolsas por 1 kg.

Origen: EEUU

Ventajas

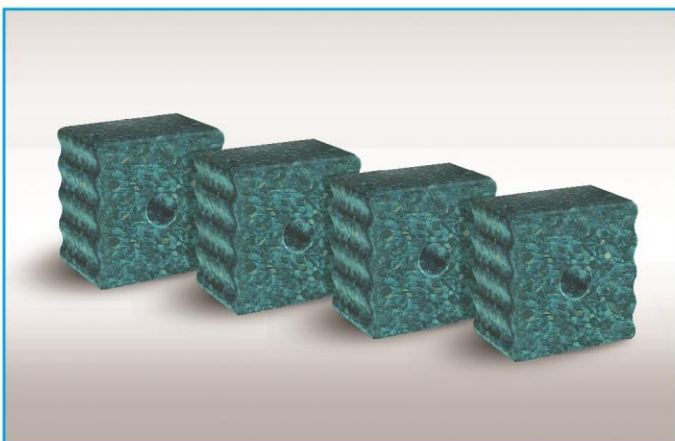
Nueva formulación "Rodilon® BLOQUE EXTRUSADO" de 15 gr. con nervaduras en dos de las superficies expuestas.

Por su formulación exclusiva "Rodilon® BLOQUE EXTRUSADO" presenta:

- Mayor cantidad de componentes atrayentes (cereales) y menor cantidad de parafina, brindando mayor atracción y palatabilidad para el roedor.
- Mayor dureza, que se traduce en una mayor resistencia a la humedad y al moho, como así también se incrementa la resistencia a la temperatura, especialmente en los meses de verano dentro de cajas cebaderas.

Debido a que "Rodilon® BLOQUE EXTRUSADO" pesa 15 gr.:

- Brinda una mayor cantidad de bloques por kilogramo.
- Posibilita más puntos de cebado por metro lineal de superficie.
- Permite un mejor cubrimiento de áreas con roedores.
- Genera menos residuos de producto, tanto en los recambios por monitoreo (bloques comidos) o por cambios programados (cada 2 / 3 meses).



Rodilon® BLOQUE EXTRUSADO

Rodilon® PELLETS

Composición:

Nombre comercial: Rodilon® PELLETS

Uso: Reservado para aplicadores profesionales

Denominación: Rodenticida

Formulación: Pellets

Composición:

Difethialone:.....0,0025 g

Cereales, parafina, amargante, azúcar,

Saborizante, antioxidante, c.s.p.....100 g

Modo de acción: Monodósico por ingestión

Recomendaciones de uso:

Ratas: 25-50 g de pellets cada 4-10 m lineales (*)

Ratones: 10 a 25 g de pellets cada 2-4 m² (*)

(*) Dependiendo de la infestación presente.

Color: Azul

Plagas:

Ratas: *Rattus rattus*; *Rattus norvegicus*

Laucha / ratón doméstico: *Mus musculus*

Ratón de campo: *Akodon* spp.; *Oryzomys* spp.; *Holochylus* spp.

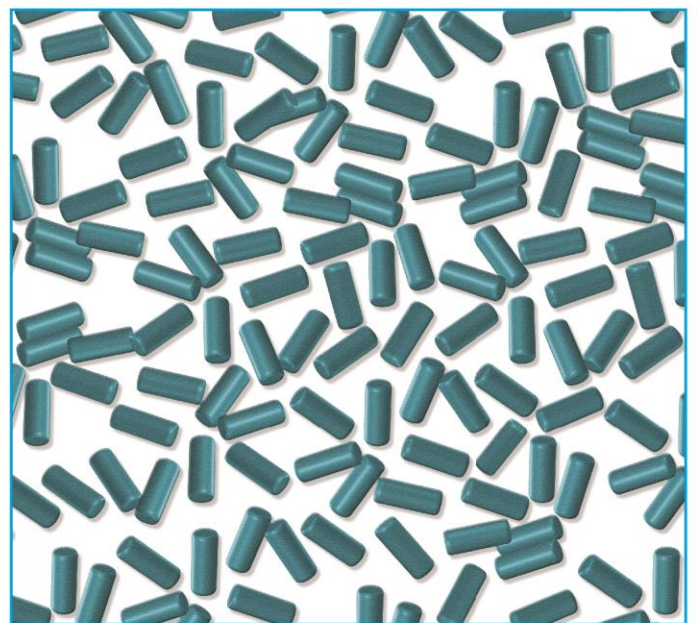
Presentación: Bolsas por 1 kg.

Origen: EEUU

Ventajas

Nueva y exclusiva formulación de Rodilon® PELLETS:

- Debido a la incorporación de cereales brinda mayor atracción y palatabilidad para el roedor.
- Mayor resistencia a la humedad que otros rodenticidas Pellets.
- Ideal para usar en bolsas plásticas, o mezclarlo con comida alternativa (naranja; manzana) que el roedor esté comiendo al momento de la aplicación.
- Ideal para lugares de difícil colocación y/o reposición: cabriadas, desagües, cloacas, techos.
- Ideal para aplicaciones en madrigueras detectadas, introduciéndolo con algún elemento tipo cuchara hacia adentro de la misma.
- La formulación Pellets es fácilmente transportado por el roedor hacia la madriguera.



Rodilon® PELLETS

Modo de uso

Colocar los cebos donde se observen signos de presencia (excrementos, manchas grasosas, pelos y pisadas) en la vecindad de las madrigueras y sitios de tránsito.

Utilizar cajas cebaderas o tubos para que el roedor se sienta protegido cuando come; para prolongar la vida útil del rodenticida y no permitir que niños, personas inexpertas o animales domésticos lleguen al cebo.

Verificar el estado de los cebos al cabo de 7 a 15 días, reponer los que fueron consumidos.

Se deben mantener puntos de cebado permanentes como elementos preventivos.

Los cebos deben colocarse con guantes.

No comer, beber ni fumar durante la instalación de los cebos.

Retirar comida alternativa y fuentes de agua.

Para mantener una atracción permanente, se sugiere en planes preventivos, el recambio total de los cebos cada 2-3 meses.

Detección de los signos de infestación

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

- Senderos: Los roedores memorizan el territorio usando siempre el mismo camino. Es por esto que debemos colocar los cebos contra los zócalos formando una línea de cebado por donde transitan.

- Deyecciones: Heces y orina son esparcidos en todos los lugares donde el roedor transite. Identificando el tipo y medida de las deyecciones se puede determinar la especie, para luego establecer el programa de control.

- Huellas: Signos de pisadas en ambientes con polvo, señales de grasa y suciedad (pelos) en zócalos y paredes.

- Territorio del roedor: se considera desde la madriguera a las fuentes de comida:

Para rata gris es de aproximadamente 50 a 70 metros.

Para rata negra es de aproximadamente 30 a 50 metros.

Ratones: laucha o Ratón doméstico (*Mus musculus*) y Ratones de campo.

- Deyecciones: los ratones defecan y orinan por cualquier lugar que transitan, principalmente donde se alimentan, es ahí donde debemos concentrar las medidas de control.

- Ingestión: los ratones comen poco y en diferentes lugares; es por esto que es recomendable colocar tantas estaciones de cebado como sea posible para incrementar la exposición y el consumo.

- Territorio del roedor: se considera desde la madriguera a las fuentes de comida: para ratones es de aproximadamente 10 a 12 metros.

Recomendaciones posteriores a la aplicación

Advertir a las personas sobre el tratamiento que se está llevando a cabo.

Eliminar roedores muertos y sus excrementos ya que pueden tener restos de rodenticida.

El producto es tóxico para aves, peces, perros, gatos, inclusive si se alimentan de roedores que han consumido el cebo.





Dirección: Ricardo Gutiérrez 3652 (B1605EHD) - Munro, Bs. As.

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

www.proteccionambiental.com.ar

saludambiental@bayercropscience.com