

Ramik® Mini-Bars

Rodenticida parafinado altamente palatable

Propiedades

Estado: Solido en forma de Minibarras

Color: Café-Verde

Registro EPA: 61282-26

Registro RSCO-URB-RODE-503-311-033-0.005

Activo: Difacinona (0.005%)

Uso: Rodenticida para control de poblaciones ratas, ratones y otras especies de roedores presentes en ambientes agrícolas, pecuarios y urbanos

Actividad: Cebo rodenticida anticoagulante multidosis

Aplicación: Manual, en bolsas o en estaciones cebaderas

Seguridad: Use equipo de protección personal durante su preparación y aplicación (gafas protectoras, cubrebocas, guantes).

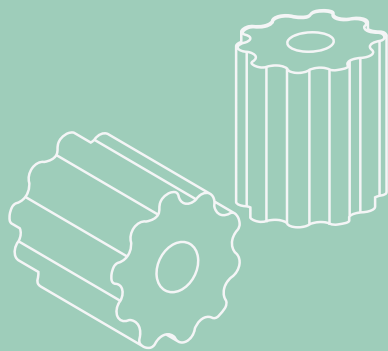
Beneficios

- Registro EPA
- Fácil Aplicación.
- Alta palatabilidad por su sabor
- Uso en interiores y exteriores de instalaciones
- Presentación, atractivo para los roedores.
- Alta resistencia a la humedad y condiciones adversas.
- Se puede usar en un programa de control, todo el año.
- Anticoagulante multidosis, evita relación con el veneno, evita el rechazo al cebo
- Amable con el ambiente y con especies no blanco

Ramik® MiniBars es un rodenticida está elaborado de una mezcla de granos molidos de alta calidad, extrudados en forma de un block parafinado de color verde-marrón, de 28.5 g con múltiples ranuras que favorecen las habilidades de las ratas y ratones para roer el block. Al ser una barra parafinada posee alta resistencia a la intemperie. Al ser elaborado con granos de alta calidad y tecnología de procesamiento de alimentos, se consigue un cebo inusualmente agradable y altamente palatable, atractivo que conserva su frescura, dulzura y eficacia. Es fácil de aplicar y dado que es un anticoagulante multidosis, los roedores no crean recelo al cebo.

La Difacinona es producto rodenticida anticoagulante multidosis, se incorpora en el cebo apetecible a bajas concentraciones, el producto debe colocarse en estaciones cebaderas ubicadas estratégicamente en las zonas donde hay infestación de roedores. Las estaciones cebaderas cerradas proporcionan a las ratas y ratones un lugar tranquilo y, al mismo tiempo, protegen a los animales no objetivo del riesgo de consumirlo. La difacinona tiene muy poco potencial de lixiviación en suelos, es rápidamente descompuesta en agua o la luz solar, no es absorbida por plantas.





Rodenticida
parafinado
altamente
palatable

Modo de acción

La difacinona es un antagonista de la vitamina K, el principal sitio de acción es el hígado donde los precursores de los factores de la coagulación son dependientes de la presencia de la vitamina K para formarse en zimógenos pro coagulantes. El punto de acción aparenta ser la inhibición de la epoxi reductasa de la vitamina K1, la muerte ocurrirá entre 4-7 días una vez consumida su dosis letal.

Si bien, el principal blanco de la difacinona es la sangre, los factores de coagulación, sus efectos son más notorios en el hígado, los riñones, el corazón y la musculatura.

Modo de aplicación

Identifique y asegure las fuentes de alimento y agua para los roedores, tanto como sea posible de esta manera se conseguirá un mayor consumo del cebo. Limpie y elimine las zonas que puedan proporcionar refugio a estas poblaciones, así como realizar los mantenimientos necesarios para limitar el reingreso de estos. Localice los sitios de alimentación, tránsito y madrigueras de los roedores y coloque Ramik® Mini-Bars en estos lugares por estación cebadera o directamente en la madriguera en estos lugares con el adecuado uso de protección personal. Mantenga un suministro ininterrumpido de cebo fresco, por lo menos durante 30 días. Los sitios con los pellets deben revisarse diariamente y reemplazar el cebo contaminado o dañado. Colecte y elimine apropiadamente todos los animales muertos. Si la re-infestación ocurre, repita el tratamiento. Donde hay a una fuente continúa de infestación, ubique cebaderos permanentes y rellene cuanto sea necesario.

Mantenga a niños y mascotas fuera del área donde se ofertó el producto o utilice una estación cebadero para evitar una intoxicación

Uso	Dosis sugerida por punto de cebado	Observaciones
Ratas Rattus norvegicus Rattus rattus	5 a 10 bloques o 10 a 20 bloques	En infestaciones ligeras a moderadamente altas, uso de 5-10 bloques cada 5-10 metros. En infestaciones altas, 10-20 bloques y/o mayor cantidad de puestas con menor distancia entre si, cada 2.5 a 3.6 metros.
Ratones Mus musculus	5 a 10 bloques	

Código	Presentación
116350	RAMIK Mini-Bars (28 g) Cubeta 9 Kg

Nota: Esta hoja de datos técnicos está diseñada para utilizarse únicamente como guía en la facilitación de información general en relación con las instrucciones, advertencias y precauciones asociadas con el uso de este producto. Siempre lea y entienda todas las instrucciones de la etiqueta y de la hoja de seguridad antes de usarlo. Consulta disponibilidad por región con un asesor NEOGEN.

NEOGEN.com

Prolongación 5 de Mayo #27, Parque Industrial Naucalpan. 53489, México
AnimalSafetyLAC@neogen.com | +52 0155 5254 8235