



RATGON

Raticida

PROPIEDADES

Activo contra ratones, ratas negras de granero, ratas grises de alcantarilla, ratas de campo, ratas de agua, etc. Las ratas y ratones mueren a partir del tercer ó cuarto día de la ingestión, sin agonía, es decir, sin despertar la desconfianza de sus congéneres, frecuentemente lejos del lugar de consumo ó bien en el fondo de sus madrigueras.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Coloque el producto en los lugares frecuentados por las ratas, principalmente a lo largo de las paredes cerca de las madrigueras y lugares de paso. Proteja los cebos con tejas invertidas, cajas vueltas con dos entradas practicables, porta-cebos, etc., para evitar el acceso de los niños y de los animales domésticos. Cada 3/4 días reponga las cantidades consumidas. Aumente los cebos que desaparecen rápidamente y cambie de lugar los que no hayan sido tocados. La desratización termina cuando los cebos dejan de ser consumidos. Dos ó tres veces al año reponga los cebos. De forma controlada, sitúe bolsitas del raticida de bromadiolona alrededor de la zona desratizada. Así evitará futuras inmigraciones de otras zonas.

PRECAUCIONES

Procure que los cebos estén en perfectas condiciones , reemplazándolos cuando estén esparcidos, mezclados con suciedad ó mojados.

No toque el raticida con las manos para que las ratas no desconfíen. Al final de la campaña de desratización deben retirarse y quemarse ó enterrarse los restos de producto no consumido, así como los roedores muertos que puedan encontrarse, a fin de evitar que sean ingeridos por otros animales.

CEBOS

Según el grado de infestación:

Ratones:	montones de 25 - 50 gramos ó de 1 - 2 bolsitas.
Ratas negras:	montones de 25 - 100 gramos ó de 2 - 4 bolsitas.
Ratas grises:	montones de 50 - 200 gramos ó de 2 - 4 bolsitas.
Ratas de campo:	montones de 100-150 gramos ó de 4bolsitas.

CONSUMO

En interiores:	1 kilo por cada 100 mP ² .
En exteriores:	3 a 5 kilos por cada 100 m ² .
Alcantarillas:	8/10 bolsitas por cada boca y registro.





RATGON

Raticida

COMPOSICIÓN

BROMADIOLONA.....0.005%
 CEREALES..... 99.995%
 BENZOATO DENATONIUM..... 10 ppm

Nº DE REGISTRO D.G.S.P 08-10-00027 / 08-10-00027 HA.

CADUCIDAD

Bromadiolona mantiene su efectividad raticida al menos durante cinco años. Sin embargo, el grano que actúa de soporte puede resultar menos apetecible a los roedores a partir de los dos años de fabricación.

ADVERTENCIA EN CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

Síntomas de intoxicación : Hemorragias nasales, conjuntivales ó de cualquier localización, palidez, dolor abdominal, hematomas en la piel y articulaciones.

PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona de la zona contaminada.
 Quite inmediatamente la ropa manchada ó salpicada , en caso de contacto lave los ojos y la piel con abundante agua.
 Si la ingestión es reciente, provoque un vómito.
 Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

Lavado gástrico si la ingestión es reciente. Administre 30 gr. de carbón activo en 100 ml. de agua y sulfato sódico como purgante. Administre vitamina K1 intramuscular.
 Transfunda factores de coagulación y/o sangre fresca.
 Controle el tiempo de protombina cada 12 horas. Para recabar más información, llamar al Servicio Nacional de Información Toxicológica.Tel:(91) 562.04.20

PRESENTACION

Envases de 10 Kgs.

PRECAUCIONES:

NO INGERIR
 R48/22 NOCIVO: RIEGO DE EFECTOS GRAVES PARA LA SALUD EN CASO DE EXPOSICION PROLONGADA POR INGESTION
 S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
 S13 MANTENGASE LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS
 S29 NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE
 S45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (SI ES POSIBLE MUÉSTRELE LA ETIQUETA
 S35 ELIMINESE LOS RESTOS DE PRODUCTO Y SUS RECIPIENTES CON TODAS LAS PRECAUCIONES POSIBLES
 S36/37 USENSE INDUMENTARIA Y GUANTES DE PROTECCION ADECUADOS

