



Rodilon

BLOQUE



Tipo:	Grupo Químico:	Ingrediente activo:	Concentración:
Rodenticida	Benzothioipirrona	Difethialone CAS 104653-34-1	0,0025%
Formulación:	Modo de acción:	Presentación:	
Cebo en Bloque (Bb)	Por ingestión	Bloques 5g (cubetas 10 k.)	

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA CAT IV



Rodilon

BLOQUE

Beneficios y características:

- // Rodenticida anticoagulante de dosis única listo para usar formulado con un nuevo ingrediente activo no cumarínico.
- // Alta palatabilidad y efectividad, un perfecto equilibrio entre una baja concentración de activo (25 ppm) y una rica mezcla de granos y saborizantes le hacen un cebo muy palatable y al mismo tiempo muy efectivo.
- // No causa dolor ni alerta (evita rechazo al cebo).
- // Contiene amargante para prevenir ingestión humana.

Recomendaciones de uso:

Rodilon 0,0025 Bloque es un rodenticida anticoagulante que actúa por ingestión, inhibiendo la acción de la vitamina K1. Reduce la capacidad de coagulación de la sangre y causa hemorragias. Recomendado para uso profesional en la industria, salud pública y agricultura en el control de plagas de roedores. Producto listo para su uso.

No causa recelo en el resto de la población, lo que permite que todos sigan consumiendo el producto hasta lograr el control de la plaga.



Dosis recomendadas:

PLAGAS	DOSIS
Rata gris <i>Rattus norvegicus</i> , Rata negra <i>Rattus rattus</i> Rata de campo <i>Sigmodon hispidus</i>	15g a 30g por punto de cebado. Distancia entre puntos cada 10-12 m. En alta infestación reducir la distancia a la mitad.
Ratón doméstico <i>Mus musculus</i>	15g por punto de cebado. Distancia entre puntos cada 5m. En alta infestación reducir la distancia a la mitad.



Rodilon 0,0025 Bloque está indicado para utilizarse en el control de roedores plaga en los siguientes cultivos: Caña de azúcar (*Saccharum spp.*), Palma africana (*Elaeis quineansis*), Maíz (*Zea mays*), Arroz (*Oryza sativa*), Melón (*Cucumis melo*), Piña (*Ananas comosus*).
Dosis: 2 kilos por hectárea.



Rodilon

BLOQUE

Aplicación

- // Coloque el cebo en un lugar frecuentado por los roedores.
- // Reponga el cebo hasta que no haya signos de infestación.
- // Cuando note que el cebo no se consume esto le indicará que los roedores han muerto.
- // El cebo debe cambiarse totalmente cada 8 días.
- // Utilizar guantes para cambiar el cebo, así evitar impregnación de olor humano en el cebo.
- // No mezclar cebo viejo con nuevo.
- // La muerte de los roedores con **Rodilon 0,0025 Bloque** ocurre después del tercer día de haberlo ingerido y no causa dolor ni alerta a los demás roedores.

Frecuencia de aplicación:

Cada vez que haya presencia de roedores en el área a tratar.



Precauciones y advertencias de uso:

Rodilon 0,0025 Bloque no representa riesgos al usuario, si se usa de acuerdo a las recomendaciones. Los cuidados básicos recomendados deben de ser observados y aplicados en el uso de este producto.

Almacenamiento y conservación

Conservar y transportar Rodilon 0,0025 Bloque en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No transportarlo ni almacenarlo junto con alimentos, forrajes y medicamentos. Almacenarlo en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar. Manéjese con cuidado para evitar derrames. Si ello ocurre, cúbralos con un material absorbente y luego elimínelo según la legislación y/o normas vigentes.

Manejo de envases, empaques, desechos y remanentes:

Inutilice los sobres o envases vacíos, perfórelos y elimínelos según la legislación y las normas locales vigentes. EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONEN EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE. APROVECHE EL CONTENIDO COMPLETO DEL ENVASE. CUANDO LO VACÍE, LAVE Y ENJUAGUE TRES VECES CON AGUA LIMPIA Y AGRÉGUELA A LA MEZCLA YA PREPARADA.





Rodilon

BLOQUE

Información técnica sobre precauciones

- // Manténgase alejado de los niños, personas mentalmente incapaces, animales domésticos, alimentos y medicamentos.
- // No aplicar directa ni indirectamente sobre alimentos o utensilios de cocina; en presencia de personas o animales domésticos.
- // Nocivo si es ingerido
- // No comer, beber ni fumar durante la manipulación.
- // Al final de cualquier manipulación, lavarse las manos y la piel con abundante agua y jabón.
- // No arrojar residuos a los ríos, lagos o estanques. Tóxico para peces y animales silvestres.



Manejo de intoxicaciones

Síntomas de intoxicación:

Sangrado de encías y conjuntiva. Señales de sangre en orina, heces, palidez, manchas hemorrágicas en la piel; dolor de estómago y de espalda; cólico renal, debilidad, anemia, hipotensión.

Primeros auxilios:

POR INGESTIÓN: No provocar el vómito, enjuagar la boca e ingerir de 3 a 4 cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Acudir al médico.

POR INHALACIÓN: Conducir al individuo al aire libre. Si la dificultad persiste, consultar al médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Elimine la ropa contaminada y lave la parte afectada de la piel con abundante agua y jabón.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave con abundante agua limpia durante 15 minutos.
NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Intoxicaciones pueden tratarse eficazmente con la vitamina K-1.

