

R A T I C I D A

DEADLINE®

La elección de confianza



✓ Para todo uso.



CONTENIDO:
500g
Sachet de 10g aprox.



En caso de intoxicaciones llame a:
CITUC: (56) 2 2635 3800
(Atención las 24 horas los 365 días del año).
BTS Intrade Laboratorios S.A.
(56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).

Grupo Químico: Derivado cumarínico.

Condición de venta: General.

Registro ISP N° P-267/21

Panamá MIDA RQ-427-27, Perú SENASA F.90.22.I.0003.

Composición:

Cada 100g contiene:
Bromadiolona0,005g
CAS N° 28772-56-7
Benzoato de Denatonio (Amargante).....0,001g
Excipientes c.s.p. 100g



VENENO

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS,
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO.

DEADLINE®

Clasificación Toxicológica IV,
Poco probable peligro en su uso normal

R A T I C I D A

Plaga a controlar	Lugar a tratar	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén o Rata de Alcantarilla) <i>Rattus rattus</i> (Rata de tejado)	Interior.	1 a 2 sachets / 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (Ratón o laucha)		1 sachet / 3 a 5 metros lineales

Deadline Pellet es un potente raticida de acción anticoagulante de segunda generación, formulado para un eficiente control de toda clase de roedores, incluso aquellos resistentes a otro tipo de raticidas. Necesita sólo una dosis para producir la muerte del roedor por hemorragias internas a los 4 - 7 días de su ingestión.

Técnicas de aplicación:

Producto listo para usar. Distribuya los cebos en los lugares de tránsito de los roedores en cajas o tubos cebadores. Reponer continuamente cada 7 días hasta que cese el consumo.

Tiempo de reingreso: No tiene. Inmediatamente después de la aplicación.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación:

Este producto debe ser manipulado por adultos. No beber, fumar o comer durante su aplicación. Evite el contacto con la piel, use guantes para su aplicación y lávese las manos con agua y jabón después de su manipulación. Ubique los puntos de cebo en lugares no accesibles para niños, animales y lejos de alimentos, bebidas y lugares de preparación de estos. Evite que el producto tome contacto con fuentes de agua. Extremadamente tóxico para organismos acuáticos. Elimine los cebos no consumidos y destruya los envases vacíos de forma segura. Este producto es tóxico para mamíferos y animales de vida silvestre. Los animales pueden envenenarse al

ingerir el cebo o roedores envenenados. Almacene en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, a temperatura ambiente. No almacenar junto a alimentos de uso humano o animal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede producir hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de coagulación. Se puede observar petequias y equimosis (sangramiento, hemorragias, etc.), letargo, temblores musculares, dolores abdominales y en casos extremos pueden ocurrir convulsiones.

PRIMEROS AUXILIOS:

Ingestión: No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
Contacto con la piel: Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con los ojos: Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.

ANTÍDOTO:

Vitamina K.

En caso de intoxicaciones llame a:
CITUC: (56) 2 2635 3800
(Atención las 24 horas los 365 días del año).
BTS Intrade Laboratorios S.A.
(56) 2 2749 8540 (en horario de oficina).

Grupo Químico: Derivado cumarínico.

Condición de venta: General.

Registro ISP N° P-267/21

Panamá MIDA RQ-427-21, Perú SENASA F.90.22.I.0003.

Composición:

Cada 100g contiene:
Bromadiolona0,005g
CAS N° 28772-56-7
Benzoato de Denatonio (Amargante).....0,001g
Excipientes c.s.p. 100g



VENENO

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS,
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO.

DEADLINE®

Clasificación Toxicológica IV,
Poco probable peligro en su uso normal



Fabricado y distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7358, Barrio Industrial
Pudahuel, Santiago de Chile.
Fono: (56) 2 2749 8540
www.bts.cl