

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica Aguda: LIGERAMENTE PELIGROSO, CLASE III (tres) IPCS/OMS, 2019
Antídotos: Vitamina K1. **Primeros Auxilios:** En caso de ingestión: No provoque el vómito. Enjuague la boca. Procure asistencia médica inmediata. En caso de contacto con los ojos: Lave dejando correr abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: Quite inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel dejando correr abundante agua durante 15 minutos. En caso de inhalación: Retire a la persona del ambiente contaminado y llévela a un lugar bien ventilado. **EN TODOS LOS CASOS LLAME AL CIAT, TELÉFONO 1722, POR OTRAS INDICACIONES, APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO OTORGADO POR MGAP UBICADO EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.** Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación y/o aplicación del producto. No destapar los envases con la boca. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. No lavar los implementos de aplicación o verter residuos del producto en lagos, ríos u otras fuentes de agua. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes de nitrilo, calzado impermeable, mascarilla, delantal y ropa adecuada durante la manipulación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:** A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE No lavar implementos de aplicación o verter residuos del producto en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. No dejar este producto expuesto a ser consumido por animales domésticos o silvestres. B) PELIGROSIDAD TOXICIDAD PARA PECES/ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TOXICO No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación). Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m. Evitar aplicar en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. TOXICIDAD AVES: ALTAMENTE TOXICO No dejar este producto expuesto a ser consumido por aves TOXICIDAD ORGANISMOS DE SUELO: LIGERAMENTE TOXICO Controlar que el contacto del producto o sus residuos con el suelo sea mínimo TOXICIDAD ABEJAS: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO C) Destino Ambiental: En base a los resultados de los estudios, siguiendo las instrucciones de esta etiqueta no representa riesgo para el ambiente **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. En el caso de ENVASES FLEXIBLES (bolsas, vejigas) no lavarlos y llevar por separado de forma de no contaminar los envases limpios. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉF: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

RATIMOR®

**BRODIFACOU
Benzoato de denatonio**

0.005%
0.001%

Cebo en bloques parafinados (listo para usar)

Grupo químico: Cumarina

RATIMOR BLOQUES

Registro: N° 5650

Producto Autorizado por el MGAP

USO AGRICOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Producto NO INFLAMABLE –

NO CORROSIVO –

NO EXPLOSIVO

CONTIENE AGENTE
AVERSIVO
(AMARGANTE)
PARA MAYOR
SEGURIDAD PARA
HUMANOS Y
MASCOTAS



RODENTICIDA

Lote N°: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

Tiempo de validez del producto (años): 2 años

Fecha de vencimiento: ver envase



Professional
Solutions

3 kg

Bloque de 5 gramos.

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: El ingrediente activo de RATIMOR BLOQUES es un anticoagulante de segunda generación adecuado para roedores resistentes a los anticoagulantes de primera generación. Debido a su formulación, los bloques parafinados RATIMOR son altamente eficientes en condiciones con alta humedad y resistentes a daños mecánicos. Los bloques con múltiples bordes hacen que el cebo tenga más superficie para roer. La muerte de los roedores ocurre de 4 a 10 días después del consumo de una cantidad letal del cebo.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plagas		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Depósitos/silos Granos almacenados Granos embolsados Barbecho Campo natural Cultivos ornamentales Entreñías Suelo de invernáculos Viveros	Ratón común	<i>Mus musculus</i>	10 - 20 g de cebo cada 2 metros para alta infestación o cada 5 metros para baja infestación.
	Rata gris Rata negra	<i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i>	10 - 60 g de cebo cada 5 metros para alta infestación o cada 10 metros para baja infestación

Momento(s) de aplicación: aplicar cuando se observe presencia de la plaga. Realizar una prolija inspección del área infestada y la vecindad (se observarán excrementos de roedores, manchas grasosas, pelos) para determinar los lugares de entrada, anidación y alimentación.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Antes de utilizar este tipo de producto, se recomienda la aplicar métodos no químicos (ej: trampas) y retirar la comida fácilmente disponible para los roedores (ej: grano suelto o residuos de alimentos). Este producto está listo para usar (no requiere preparación), debe ser colocado en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras). Poner los cebos en portacebos seguros, resistentes a la manipulación. Colocar el producto fuera del alcance de los niños, animales no objetivo, y lejos de sistemas de drenaje de agua donde el cebo pueda entrar en contacto con el agua. El uso de este producto debería eliminar los roedores en un plazo de 35 días. Buscar y retirar los roedores muertos a diario durante el tratamiento. Enterrar los roedores muertos lejos del alcance de animales y fuentes de agua. **Restricciones Legales de uso:** Producto exclusivamente de uso agrícola, no aplicar en el ámbito doméstico. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:** comienzo del tratamiento, los cebos deben revisarse al menos cada 2 - 3 días para el caso de control de ratones y cada 5-7 días en caso de control de ratas. Posteriormente, como mínimo se deben revisar una vez a la semana para comprobar la aceptación del cebo y para retirar los roedores muertos. Colocar más cebos cuando sea necesario. **Tiempos de espera:** no corresponde. **Tiempo de reintegro al sitio tratado:** no corresponde. **Otra información respecto al uso del producto:** No utilizar el producto como cebo permanente para la prevención de infestación de roedores o para detectar la actividad de roedores. La formulación contiene un agente aversivo (amargante) que hace que el cebo sea más seguro para humanos y mascotas. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.

Registrante: LANAFIL S.A.

Lanafil

Fabricante: Unichem d.o.o.,
Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika
Origen: Eslovenia

Bvar. Artigas 420 Of. 106/ Montevideo, Uruguay
Tel.: 2710 1932 /lanafil@lanafil.com/lanafil.com



CUIDADO

