

Storm®

Composición:

FLOCOUMAFEN: 4-hidroxi-3-[1,2.3.4.-tetrahidro-3-[4-(4- trifluorometilbenciloxi)-naftil]-cumarina]	0.005%
---	--------

Rodenticida DOSIS UNICA

Cebo rodenticida en bloques
VENTA Y USO RESTRINGIDO A PROFESIONALES

PROHIBIDA LA VENTA LIBRE

“El producto **STORM®** es eficaz para el control de ratas y ratones.”

Inscrito en el M.S., RNPUD N° **0680003**
Certificado SENASA N° C-310. RNE 010044849.

Lote N°:	Por razones técnicas ver el envase o etiqueta
Fecha de fabricación:	
Fecha de vencimiento:	

Contenido neto: 10 kg

**Para uso exclusivo en establecimientos
habilitados por SENASA**

CUIDADO  VENENO!

**ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO Y LA HOJA DE
SEGURIDAD DEL PRODUCTO.**

**¡CUIDADO! PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION Y CONTACTO CON LOS
OJOS Y LA PIEL. MANTENER FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.**

PRECAUCIONES GENERALES:

- Durante su manipulación, usar guantes y evitar el contacto con la piel, boca y ojos. No comer, beber ni fumar.
- Las mujeres embarazadas no pueden manipular el rodenticida.
- No aplicar sobre alimentos, utensilios de cocina, plantas y acuarios.
- No fumar o comer durante la aplicación.
- Aplicar en lugares inaccesibles para niños y animales domésticos.
- No aplicar en conducto de aire o fuentes de ventilación que posibiliten la liberación del rodenticida al ambiente.
- Después de aplicar el producto y en el caso de contacto con la piel, lavar la parte afectada con abundante agua y jabón, en contacto con los ojos, lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión no provoque el vómito.
- Conservar el lugar desratizado en perfectas condiciones de limpieza.
- Usar guantes, máscara, protección ocular.
- Quemar o enterrar los roedores muertos y eliminar los restos de producto de forma segura.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transportar y/o almacenar el envase de **STORM®** conjuntamente con animales, medicamentos o alimentos. Almacenar **STORM®** en su envase original cerrado bajo llave. No almacenar **STORM®** junto a materiales que por sus fuertes olores puedan alterar las propiedades organolépticas o afectar su palatabilidad y atracción para los roedores. No volver a utilizar los envases vacíos.

Riesgos ambientales: producto tóxico para mamíferos, aves y peces. No contaminar los cursos de agua.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar bien con abundante agua limpia manteniendo los párpados abiertos.

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de ingestión: ACUDIR AL MÉDICO INMEDIATAMENTE, llevando una etiqueta de **STORM®**

INDICACIONES PARA USO MEDICO

Grupo químico: superwarfarinas, compuestos de acción anticoagulante: fragilidad capilar y hemorragia. **Nombre común:** flocoumafen. **Antídoto/ Tratamiento sintomático:** Vitamina K1 (Phytomenadione)/ descontaminación, signos vitales.

Tratamiento: las medidas en caso de ingestión con el rescate del tóxico (vómito provocado, carbón activado, un purgante salino). El tiempo de protrombina debe realizarse en las primeras 24 horas post-ingestión repetir a las 72 horas.

PRODUCTO ANTICOAGULANTE ENÉRGICO DE ACTIVIDAD PROLONGADA.

Las superwarfarinas pueden causar síntomas y signos hemorrágicos con prolongación del tiempo de protrombina, con una duración de hasta meses, después de una exposición al raticida. Se aconseja el asesoramiento de un especialista toxicólogo para el seguimiento y tratamiento del paciente. Evidencia de ingestión: debido a que el producto contiene una sustancia colorante, la aparición de una coloración violácea alrededor y dentro de la boca,

puede indicar ingestión. En caso de intoxicación, dirigirse al Centro de Intoxicaciones o Centro de Salud, llevando el envase o el rótulo del producto. Teléfono de emergencia:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806.

PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

GENERALIDADES E INSTRUCCIONES DE USO

STORM® es un rodenticida anticoagulante eficaz para el control de ratas y ratones, a los que mata con una sola ingestión, produciéndose la muerte varios días después de este consumo letal, por lo cual los roedores no relacionan el envenenamiento con **STORM®**. **STORM®** presenta una mayor resistencia a las lluvias y a la humedad que los cebos en grano.

ESPECIES CONTROLADAS

Rata gris, parda o de las cloacas (*Rattus norvegicus*), rata negra o de los techos (*Rattus rattus*), ratón o laucha (*Mus musculus*).

MÉTODOS DE APLICACION Y DOSIS

Se recomienda efectuar previo al tratamiento, una recorrida por el lugar para determinar los caminos, las cuevas, las entradas de roedores. etc. Colocar el cebo dentro de las cebaderas de difícil acceso para niños y mascotas o animales no blanco y éstas en las cuevas o lugares adecuados cubiertos de maderas, tejas, etc. para minimizar el acceso a ellos de otras especies animales y para que los roedores se alimenten resguardados. Deben ser involcables y proteger el cebo de las condiciones ambientales. Para el control de la rata gris o de las cloacas colocar las estaciones de cebado con **STORM®** en los senderos por donde transitan, en las cuevas, en rincones oscuros, cerca de la fuente de agua, etc. Para el control de la rata negra o de los techos, colocar, además, en los lugares por donde suben al techo, en los tirantes, estanterías, etc. Para los ratones, colocar **STORM®** dentro de las estaciones de cebado y éstas en las zonas de influencia de éstos, aproximadamente a 15 metros de las cuevas y otros lugares donde éstos recorren. Para las ratas se precisa colocar 7 a 10 bloques cada 5 a 10 metros y para los ratones entre 2 a 5 metros, dependiendo la cantidad de cebaduras (punto de colocación del cebo), del número de bloques por cebadura y del grado de infestación de roedores, incrementando el número de cebos **STORM®** ante la evidencia de mayor número de roedores.

FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES Y TIEMPO DE ESPERA

Examinar los puntos de cebadura a los 3 días después de la aplicación inicial, reponiendo tanto **STORM®** como haya sido consumido. Repetir la recorrida y tratamiento a intervalos de 4 días y luego a intervalos de 1 semana, hasta que los signos de actividad de los roedores hayan desaparecido. Normalmente, después de 3 o 4 inspecciones y reposiciones, se controla la infestación.

Las instrucciones de uso de este producto. reflejan la opinión de expertos basada en estudios de uso en establecimientos y ensayos prácticos. Las direcciones de uso deben ser consideradas como reales y ser observadas cuidadosamente. No obstante. es imposible prevenir cualquier riesgo inherente al uso de este producto que no fuera realizado según las instrucciones. La disminución de la eficacia puede ocurrir por factores externos como condiciones ambientales adversas, presencia de otros productos. poblaciones de individuos resistentes o el uso/aplicación del producto no de acuerdo a las instrucciones del marbete. Todos estos son factores que escapan al control de BASF. Todos estos riesgos serán asumidos por el usuario del producto. La empresa garantiza solamente la calidad del producto en su envase original. BASF Argentina S.A. no asume otro comportamiento que el indicado en la presente nota.