

#### PRECAUCIONES

Mantener alejado de los alimentos, bebidas y forrajes. El cebo debe almacenarse en sus envases originales, bien cerrados, y en un lugar seguro, bajo llave y fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con la piel. No comer, beber o fumar mientras se manipula o coloca el cebo. Evitar que tengan acceso al cebo los niños, las aves y los animales domésticos (en especial, perros, gatos y aves de corral)

No usar en lugares donde puedan llegar a contaminarse los alimentos o el agua.

Avisar a los usuarios de las instalaciones que se está realizando el tratamiento de las mismas.

Retirar y eliminar todos los restos de cebo después del tratamiento.

Al terminar de manipular y aplicar el cebo, lavarse las manos y la piel expuesta.

El uso de guantes es necesario cuando se manipulen roedores muertos.

#### PRIMEROS AUXILIOS Y ATENCION MEDICA.

El ingrediente activo (flocoumafen) es un anticoagulante indirecto de la sangre. Se requiere la ingestión de una cantidad de cebo relativamente grande antes de que se produzca toxicidad. En general una tendencia creciente a sangrar, podría indicar síntomas de envenenamiento. Si se presentan síntomas, ACTUAR DE INMEDIATO. Acudir al médico sin dilación, llevando el envase o etiqueta del producto.

Contacto con la piel: Lavar bien con agua, usando jabón, si es posible.

Contacto con los ojos: Enjuagar bien con agua limpia.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente. Provocar el vómito (introduciendo un dedo en la garganta del paciente) si no puede obtenerse atención médica inmediata.

#### Solo para el médico:

**Antídoto:** Vitamina K1, (fitomenadiona). Si se sospecha envenenamiento, especialmente si se observan síntomas, determinar el tiempo de protrombina no menos de 18 horas después de la ingestión Si hay elevación, administrar vitamina K1 por vía intravenosa: 40 mg diarios para adultos, 20 mg diarios para niños.

Cuando el tiempo de protrombina comience a disminuir, seguir administrando vitamina K1 por vía oral. Puede ser necesario continuar con el tratamiento a diario durante varias semanas. El antídoto debe discontinuarse con cuidado, observando el tiempo de protrombina continuamente durante 4 días o más, después de interrumpir su administración.

#### NOTA AL COMPRADOR

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencias del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

# BASF

## We create chemistry



**GRUPO QUIMICO:** Cumarina  
**CLASE:** Rodenticida  
**FORMULACION:** Cebo en Bloques  
**CLASE TOXICOLOGICA:** IV

#### COMPOSICION

Mezcla „maestra“ de FLOCOUMAFEN .....	1%
(equivalente a un contenido de Flocoumafen del .....	0,005%)
Poivo de cera: .....	25 - 36%
Laca azul: .....	0,10 - 0,15%
Cereal: Hasta .....	100 %

Registro SENAVE N° 1570

Certificado de libre venta N° : 1311

**N° de lote y fecha de fabricación por razones técnicas en otro lugar del envase.**  
**Fecha de vencimiento: Por lo menos 2 años después de la fabricación.**

Contenido Neto: **10 kg**

#### FORMULADOR:

 PLC  
Box 4, Earl Road  
Cheadle Hulme, Cheadle, Cheshire,  
SK8 6QG, United Kingdom  
BASF - Inglaterra

#### REGISTRADO POR:

BASF Paraguaya S.A.  
Registro N°: A.4 / A.7 SENAVE 30  
Estados Unidos 415 - Piso 5  
Teléf. 220-790  
Asunción - Paraguay

67056 - Ludwigshafen - Alemania

**MANTENER BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Teléfono de emergencia: 021-220 418 - Centro Toxicológico Nacional

© = Marca Registrada de BASF

#### Mecanismo de acción

STORM es un anticoagulante eficaz contra todas las especies de ratas y ratones, incluyendo las resistentes a otros productos. Interfiere los mecanismos de coagulación de la sangre, produciendo hemorragias generalizadas. STORM produce la muerte de ratas y ratones después de UNA SOLA TOMA aunque la muerte ocurre al cabo de varios días, evitando así el precebo y posibles rechazos al mismo. La mayoría de las infestaciones se eliminarán a los 21 días. STORM está preparado para ser usado y no se ha de diluir para la adición a otros productos alimenticios.

#### MODO DE EMPLEO

Antes de colocar el cebo, inspeccionar la zona afectada minuciosamente para determinar la localización de todas las entradas, madrigueras y zonas de alimentación. Explorar las esquinas oscuras y las zonas donde la basura se acumula, tejados, paredes huecas, bajo los suelos y, en todas las fuentes de agua.

#### Nota:

- Donde quiera que sea posible, colocar los cebos en lugares donde sean inaccesibles a los niños y para especies animales que no sean objetivo, por ejemplo pájaros y animales domésticos. Los cebos deben ser cubiertos para evitar el acceso a las especies para las que no son objeto y para evitar que se vuelvan incomibles, algunas cubiertas oportunas son: tubos de desagüe, azulejos o tejas y maderas inclinadas. Los roedores se alimentan con mayor seguridad comiendo en lugares cubiertos.
- Eliminar inmediatamente cualquier cebo encontrado fuera de los puntos de cebado.
- No toque el producto con las manos desprotegidas, ya que el olor del ser humano es normalmente detectado por los roedores.

**Ratas:** Seleccionar los puntos de cebos adecuados tales como ratoneras activas, senderos y debajo de la basura. Intentar establecer una barrera de puntos de cebo entre las zonas de vida y alimentación. Los puntos de cebo deben de colocarse a una distancia de 5 metros en infestaciones fuertes.

Colocar 3 bloques de STORM en cada punto de cebo y uno en la entrada de cada madriguera activa.

La inspección de todos los puntos de cebo y entradas de madriguera donde se ha puesto cebo se repetirá cada siete días, colocando nuevos bloques en cada ocasión, sólo si los bloques han sido consumidos. Normalmente es necesario reponer cebo tres o cuatro veces en cada campaña de control de roedores.

**Ratones:** Los ratones tienen zonas de vivienda muy limitadas y no necesitan beber. Son más difíciles de controlar que las ratas ya que sus costumbres de alimentación son más variables. La exploración de zona es más importante que con las ratas. Los bloques de STORM se colocarán individualmente, cada dos metros, en lugares donde sea evidente que hay actividad de ratones, especialmente donde se encuentren sus excrementos. En las viviendas, los bloques se colocarán de a uno en lugares protegidos (inaccesibles para los niños y los animales domésticos) donde se perciba la actividad de los ratones: por ejemplo, bajo el piso, en las cavidades del techo, a lo largo de tuberías y conductos, detrás de los zócalos, muebles y aparatos electrodomésticos. Deben inspeccionarse los puntos de cebo y reemplazarse los bloques de la misma manera que en el caso de las ratas.

#### Importado y distribuido por:

FRANCISCO VIerci & CIA. S.R.L.  
N° Reg. SENAVE 1026. Tel (0336)272266  
Dir. Mcal Estigarribia y Natalicio Talavera  
P.J.Caballero- Paraguay



8119081PY1077