

BASF SOLUCIONES PARA PLAGAS URBANAS



Storm® (Pellets)

- Cebo **altamente atractivo**
- Bolsita lista para usar: **práctico** y de **fácil** aplicación
- Contiene amargante para **evitar la ingestión accidental** por humanos y mascotas
- Apto para **interior** y **exterior**

CARACTERÍSTICAS



INGREDIENTE ACTIVO

Flocoumafen (0,005%) - rodenticida



¿CÓMO FUNCIONA?

Inhibe el proceso de coagulación



¿QUÉ TIPO DE CEBO ES?

Pellets atractivos (en sobres)



PRESENTACIÓN / EMPAQUE

Sobre de 20 g



PSS

Professional & Specialty Solutions

ENF  CADOS
en la **SOLUCIÓN**

BASF

We create chemistry

INSTRUCCIONES DE USO

- Detectar los lugares de actividad de ratas y ratones (rastros, heces y roeduras)
- Ponga los sobres a disposición, sin abrirlos, en lugares donde los ratones y ratas estén activos
- Distribuya varios puntos de cebado a lo largo de las áreas con actividad de roedores
- Observar los puntos de cebo diariamente y aplicar nuevos sobres según consumo
- Interrumpa la aplicación solo cuando no hay más consumo durante un largo período

PARA OBTENER
MÁS
INFORMACIÓN,
CONSULTE
LA ETIQUETA
DEL PRODUCTO

CEBADO

RATAS | 2 A 3 SOBRES

RATONES | 1 A 2 SOBRES



Para evitar el acceso de niños y animales no objetivo se recomienda proteger los puntos de cebo, como el uso de porta cebos, por ejemplo.

PRECAUCIONES

- Coloque el cebo en lugares en donde los niños y animales no puedan acceder
- Mantenga el producto en su empaque original y fuera del alcance de niños y animales
- No mezclar el cebo con otras sustancias
- No se deje al alcance de los niños
- Antes de manipular y aplicar el producto, lea previamente las instrucciones
- Cualquier uso distinto al autorizado será sancionado conforme la ley, sin perjuicio de lo que establezcan otros ordenamientos legales

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA DEL PRODUCTO: 5
REGISTRO SANITARIO No.:
RSCO-DOM-RODE-506-310-057-0.005 / USO DOMÉSTICO

Para mayor información técnica consulte nuestra página
web:<https://agriculture.basf.com/mx/es/control-de-plagas-y-rurales.html>

BASF
We create chemistry