



La solución más rápida y eficaz para el control de ratas y ratones.

Storm® Pellets

La alternativa versátil como cebo suelto

Storm® Pellets sin cera, con una calidad de alimentos de laboratorio para obtener la máxima palatabilidad, con bordes dentados que estimulan el instinto natural de roer de ratas y ratones maximizando el consumo de cebo.

Pelletes con una mínima cantidad de polvo y de fácil manipulación, con protección contra hongos para conseguir una eficacia más prolongada en condiciones cambiantes, tanto en interiores como en exteriores.

Especialmente valioso como una alternativa de cebo suelto a los bloques de cera.

- Gránulos de cebo suelto
- Alta palatabilidad y durabilidad
- Sin polvo
- Fácil de usar

Registro de biocidas: Storm Pellets 07-10-02033 y 07-10-02033 HA

El menor coste total de tratamiento

La máxima reducción del coste total de tratamiento, en lugar del mero coste del producto, es crucial en el clima actual de presiones económicas y de volumen de trabajo.

Esta coyuntura exige contar con la mayor eficacia posible de los modernos programas de colocación de cebo por intervalos, así como con los cebos rodenticidas más eficaces.

La gama de flocoumafena **Storm®** de BASF pone al alcance de agricultores y ganaderos la mejor forma de minimizar los costes generales de tratamiento gracias a una combinación de los cebos de una sola ingestión de la más alta calidad con las soluciones complementarias más avanzadas. La alta calidad de los cebos y el apoyo en las programas de aplicación resultan de una extensa investigación de la conducta de los roedores.

- Las formulaciones más potentes de flocoumafena **Storm®**
- La más amplia gama de tipos de cebo para cada necesidad
- Las presentaciones más fáciles de usar
- Los programas más rentables de colocación de cebos por intervalos

Esta combinación de calidad superior se ha diseñado específicamente con el objetivo de minimizar el coste total del tratamiento, lo que garantiza el control más rápido y fiable de ratas y ratones en el menor tiempo posible.

Este folleto se destina únicamente a fines orientativos.
Es necesario seguir cuidadosamente las recomendaciones de uso que se proporcionan con cada producto.

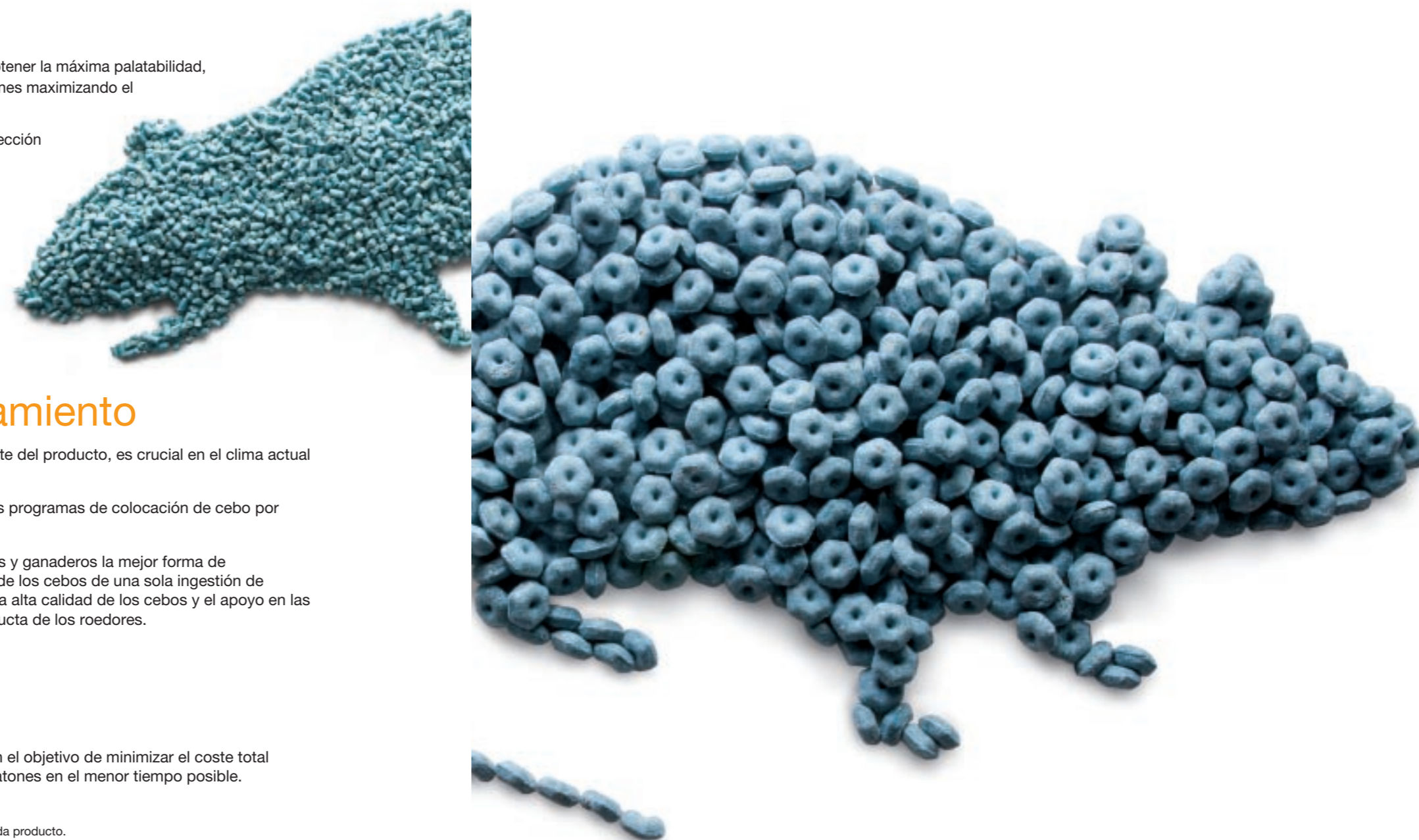
Storm® es marca registrada de BASF.
Utilice los biocidas de forma segura.
Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.

Para más información:
BASF ESPAÑOLA
Pest Control Solutions
C/ Can Rabia, 3-5
08017 BARCELONA
ESPAÑA
Tel: +34.934964000 www.pestcontrol.basf.es


The Chemical Company



La solución más rápida y eficaz para el control de ratas y ratones.



BASF Pest Control Solutions

- Rodenticida muy potente de una sola ingestión
- El programa más rentable de colocación de cebos por intervalos
- Tipos de cebo de máxima palatabilidad para cada necesidad
- El menor coste total de tratamiento

Las soluciones más eficaces para sus problemas de plagas.


The Chemical Company

Rodenticida muy potente de una sola ingestión

Los cebos de flocoumafen **Storm**[®] de BASF representan uno de los rodenticidas anticoagulantes modernos más potentes para el control de ratas y ratones.

Flocoumafen, el ingrediente activo de raticida anticoagulante más potente, tiene una potencia 40 veces superior a la warfarina y seis veces superior al más potente de los actuales rodenticidas de ingestión múltiple.

Esto significa que únicamente es necesaria una sola ingestión de un cebo con la formulación adecuada para que los roedores consuman una dosis letal, lo que se traduce en el control más rápido y fiable posible.

Además, los cebos **Storm**[®] son eficaces contra las especies de ratas y ratones resistentes a la warfarina y más difíciles de controlar con rodenticidas de ingestión múltiple.

La exclusiva potencia de flocoumafen hace que sea necesario extremar las precauciones para evitar que los niños, los animales domésticos y otras especies no objetivo tengan acceso al cebo.

El programa más rentable de colocación de cebos por intervalos

Los cebos de flocoumafen **Storm**[®] de BASF de una sola ingestión pueden utilizarse en los programas más rentables de colocación de cebos por intervalos, en los que se aplican cantidades de rodenticida estrictamente limitadas en ciclos semanales.

La colocación de cebos por intervalos impide que las primeras ratas y ratones que se acerquen al cebo consuman una cantidad mucho mayor a la dosis letal del rodenticida. Esto garantiza el control más fiable de toda la población de roedores, dado que permite que los animales menos dominantes, que acceden al cebo más tarde, ingieran el cebo una vez que sus congéneres más dominantes, que acceden al cebo en las primeras etapas, estén muertos o moribundos.

Además de utilizar una cantidad de cebo notablemente menor que en los regímenes tradicionales con saturación de cebo necesarios con los rodenticidas de ingestión múltiple, la colocación de cebos por intervalos incrementa el período entre el recambio de los cebos, de forma que se reduce al mínimo la mano de obra necesaria para un control completo.

Esto también significa que los cebos solamente deberán permanecer en el entorno el menor tiempo posible, lo que contribuye a minimizar el riesgo para las especies no objetivo.

Comparación de los regímenes habituales de colocación de cebos por intervalos y de colocación de cebos por saturación para el control de las ratas

	Colocación de cebos por saturación	Colocación de cebos por intervalos
Cantidad relativa de cebo consumido	22-62 kg	10 kg
Aplicaciones de cebo	Intervalos de 3-5 días	Intervalos de 7 días
Visitas totales	6-8	4
Duración de la exposición al cebo	23-28 días	13 días

Tipos de cebo de máxima palatabilidad para cada necesidad

Storm[®] Secure

La primera opción en términos de palatabilidad, durabilidad, seguridad y comodidad

Bloques de cera **Storm**[®] a base de cereales triturados, de alta palatabilidad y con protección contra hongos para conseguir una eficacia más prolongada contra ratas y ratones tanto en interiores como en exteriores.

Las dosis premedidas agilizan y facilitan la colocación y retirada de los cebos sin riesgo de derrames, e incluyen un agujero central para conseguir un anclaje más seguro en los puntos de cebo.

Especialmente valioso para la más amplia gama de escenarios de aplicaciones con cebos comerciales.

- Cebos en bloque a base de cereales
- Excelente palatabilidad y durabilidad
- Sin riesgo de derrame
- Aplicación rápida, sencilla y segura

Registro de biocidas: Storm Secure 10-10-03966 y 10-10-03966 HA

Bloques Storm[®] 16G

La mejor combinación de palatabilidad, durabilidad y comodidad en el control general de ratas y ratones

Bloques de cera **Storm**[®] 16G a base de cereales triturados, de alta palatabilidad y con protección contra hongos para conseguir una eficacia más prolongada contra ratas y ratones tanto en interiores como en exteriores.

Las dosis premedidas agilizan y facilitan la colocación y retirada de los cebos sin riesgo de derrames.

Especialmente valioso para puntos de cebo para ratas, en madrigueras y en condiciones de humedad.

- Cebos en bloque de tamaño reducido de hasta 16g a base de cereales
- Excelente palatabilidad y durabilidad
- Sin riesgo de derrame
- Aplicación rápida y sencilla

Registro de biocidas: Storm Bloques 09-10-01794 y 09-10-01794 HA

Bloques Storm[®] 4G

La mejor combinación de palatabilidad, durabilidad y comodidad en el control de ratas y ratones en condiciones especiales

Bloques de cera **Storm**[®] 4G a base de cereales triturados, de alta palatabilidad y con protección contra hongos para conseguir una eficacia más prolongada contra ratas y ratones tanto en interiores como en exteriores.

Las dosis premedidas agilizan y facilitan la colocación y retirada de los cebos sin riesgo de derrames.

Especialmente valioso para el control de ratones y con desperdicio mínimo en los intervalos de los programas de colocación de cebos contra ratas y ratones.

- Cebos en bloque de tamaño reducido de hasta 4g a base de cereales
- Excelente palatabilidad y durabilidad
- Sin riesgo de derrame
- Aplicación rápida y sencilla

Registro de biocidas: Storm Bloques 09-10-01794 y 09-10-01794 HA

