

RATICIDA ♦ RODENTICIDA

# Kaput

Cebo en bloques/pellets



## El comienzo del fin



**CHEMOTECNICA**  
DIVISION SALUD AMBIENTAL

González y Aragón N° 207, C. Spegazzini - Pcia. Bs. As. - Argentina  
Tel.: (54) 02274-429081/429074 - Fax: (54) 0 800 333 7670  
infos@chemotecnica.com - www.chemotecnica.com

**GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A.** ofrece al público este producto cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones del medio variables, **CHEMOTECNICA S.A.** no se responsabiliza por los daños que pudiera atribuirse al incorrecto empleo de este producto.



Chemotecnica S.A.  
Sistema de Gestión de la Calidad  
certificado bajo las Normas ISO 9001:2008

# Kaput

## COMPOSICIÓN

Difenacoum  
0,005 gr.

## FORMULACIÓN

Bloques y Pellets

## PRESENTACIÓN

Envases de 1Kg y  
envases de 10 Kg

Una atracción irresistible



### CARACTERÍSTICAS:

- 1 Rodenticida formulado a base de Difenacoum, un anticoagulante de segunda generación.
- 2 Mayor palatabilidad: en comparación con otros bloques, la adición de otros materiales de grado alimenticio mejora la palatabilidad del producto y asegura una excelente ingestión del cebo, mientras que la incorporación de agentes antimicrobiales inhiben la multiplicación tanto de hongos como de bacterias en caso de que los bloques sean expuestos a condiciones de alta humedad como es el caso de alcantarilla. Sumado a lo anterior, contienen un aroma, que les confiere un olor único e irresistible a chocolate.
- 3 Alta durabilidad en tratamientos externos. Los bloques parafinados Kaput se fabrican mediante un proceso de fundido en caliente lo que asegura que la parafina y los demás componentes se mezclen perfectamente entre sí. Este proceso garantiza que los bloques sean muy tolerantes a la humedad, idóneos para su uso tanto en interiores como en exteriores. Con un orificio en el centro que permite que sean colocados en cajas cebaderas con facilidad.
- 4 Contiene Benzoato de denatonio, un preventivo de la ingesta humana dando a la formulación mayor seguridad impidiendo de esta manera el consumo accidental por las personas o animales.

**ESPECTRO DE ACCIÓN:** Laucha o ratón doméstico (*Mus musculus*). Rata negra (*Rattus rattus*). Rata parda (*Rattus norvegicus*). Rata gris (*Rattus rattus frugivorus*). Rata alejandrina (*Rattus rattus var. Alejandrinus*). Ratones de campo (*Apodemus sylvaticus; Akodon spp; Oryzomys spp; Holochylus spp*).

**MODO DE EMPLEO:** Los cebos deberán colocarse en las siguientes recomendaciones: Realizar una prolija inspección del área infestada, coloque KAPUT® directamente en las madrigueras detectadas o en los sitios donde haya detectado actividad (excrementos, manchas grasosas, pelos, pisadas). Los cebos preferentemente deberán colocarse: en **cebaderas plásticas**, evitando el posible contacto con personas o animales; en las **paredes perimetrales** de los ambientes infestados. Los puntos de cebado pueden ser cada 5 o 10 metros, dependiendo del grado de infestación.

### DOSIS DE USO:

Pellets y bloques	Punto de cebado cada 5/10 mt
Ratas	hasta 200 gramos
Pellets y bloques	Punto de cebado cada 2/5 mt
Ratones	hasta 40 gramos



COLOCAR EL CEBO DENTRO DE CEBADERAS DE DIFÍCIL ACCESO PARA NIÑOS Y MASCOTAS O ANIMALES NO BLANCO, LAS CUALES DEBEN SER INVOLCABLES Y PROTEGER EL CEBO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES.

## Kaput®, la solución al problema con roedores.



REGISTROS: ARGENTINA: RNPUD N° 0680088 y RNPUD N° 0680091.  
SENASA C-2455 y C-2456.