

80mm

"USO AGRÍCOLA"

KumRat**brodifacoum**

Rodenticida Peletizado

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

Composición:	% (p/p)
Brodifacoum: 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-Il)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroximarina	0.005
(Equivalente a 0.05 g de i.a. /Kg)	
Avena, maíz, adherente y colorante	99.995
	TOTAL 100.000

Contenido neto: **20 grs**Registro: **RSCO-RODE-0501-005-057-0.005****PRECAUCIÓN**

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL

Lote:

Fecha de fabricación:
 Fecha de Caducidad: 2 años a partir
 de la fecha de fabricación

ENVASADO Y DISTRIBUIDO POR:

Agroquímica Tridente S.A. de C.V.

Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F.

Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407,

Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx

<http://www.tridente.com.mx>**"HECHO EN INGLATERRA"**

TITULAR DEL REGISTRO:
 Syngenta Agro, S.A. de C.V.

15

**PRECAUCIÓN**

130mm

80mm

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Lea cuidadosamente la etiqueta. Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección adecuado necesario para realizar con seguridad las actividades de manejo, preparación y aplicación del producto (guantes, overol y botas de hule).

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACION.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA**PRIMEROS AUXILIOS**

- Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, para evitar mayor contacto.
- Consiga atención médica inmediatamente y muéstrela la etiqueta al médico.
- Mantenga al paciente abrigado y en reposo.
- Si hubo contacto con la piel, lave cuidadosamente con agua y jabón y quite la ropa contaminada a la persona contaminada.
- Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

- Grupo ornato: Hidroxicoumarinas

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: KUMRAT al ser ingerido por seres humanos, puede reducir la capacidad de coagulación de la sangre y producir hemorragias.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: Administrar vitamina K1. Dosis adultos: 40 mg/día en varias tomas. Dosis niños: 20 mg/día en varias tomas. El antídoto debe administrarse bajo supervisión médica en forma oral o por inyección intravenosa o intramuscular lenta. Es aconsejable vigilar los niveles de protrombina y niveles de hemoglobina. El paciente debe mantenerse bajo supervisión médica hasta que dichos niveles queden normalizados y la hemorragia haya cesado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPiente HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCA.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

- ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES).
- ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y ALGAS.



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)

**"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN ÁREAS AGRÍCOLAS"
"INSTRUCCIONES DE USO"****CARACTERÍSTICAS:**

KUMRAT es un rodenticida anticoagulante de segunda generación de dosis única, eficaz contra todas las especies de roedores agrícolas como *Rattus norvegicus*, *R. rattus*, *Mus musculus*, *Sigmodon hispidus*, *Microtus sp.*, *Peromyscus sp.*, *Geomys sp.*, entre otras, que causan daño en estas áreas. Es también eficaz contra especies de roedores que presentan resistencia a otros anticoagulantes.

METODO DE APLICACIÓN:

Cuando detecte excrementos, sendas, madrigueras y huellas de roedores se recomienda usar inmediatamente **KUMRAT** de la siguiente manera para controlar y eliminar el problema.

1. Limpie el área infestada lo mejor posible.
2. Elimine la maleza del área a proteger.
3. Retire todo material alternativo que sirva como alimento a los roedores.
4. Aplique en cebaderos de acuerdo a las dosis recomendadas.
5. Mantenga los cebos protegidos de la humedad y la intemperie.
6. Revise semanalmente los cebaderos y rellénelos cuando sea necesario.
7. Reemplace completamente todo cebo que se haya contaminado o dañado.
8. Cuando haya cesado la actividad de los roedores, recoja todo el cebo no consumido y destrúyalo.
9. Mantenga algunos cebaderos permanentes para evitar reinfecciones.

Este producto contiene 10 ppm de "BITREX", sustancia amarga preventiva de ingestión humana accidental. Después del tratamiento, retire todo el resto de cebo y recipientes utilizados. Entierre todos los roedores muertos.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:

1. **KUMRAT** no causa recolelo al cebo. No es necesario el pre-cebado en el área a tratar.
2. Los roedores mueren de 3 a 8 días después de consumir pequeñas cantidades de producto, dependiendo del estado físico, cantidad consumida de cebo y edad del roedor.
3. El número y tamaño de los cebaderos a usar dependerá de la severidad de la infestación.
4. Se recomienda el uso de **KUMRAT** en áreas de baja humedad y protegerlo de la lluvia.
5. La cantidad de cebo dependerá del nivel de infestación, recomendándose de 2.0 a 3.0 kilogramos por dentro de la madriguera. En cebaderos se recomiendan las siguientes dosis:

PLAGA	USO	INFESTACIÓN ALTA	INFESTACIÓN BAJA
RATA	AGRÍCOLA	50 gramos de cebo cada 5 metros.	25 gramos de cebo cada 5 metros.
RATÓN	AGRÍCOLA	20 gramos de cebo cada 2 metros.	10 gramos de cebo cada 3 a 5 metros.

CONTRAINDICACIONES: Se debe evitar el acceso de animales domésticos.

INCOMPATIBILIDAD: No existe incompatibilidad conocida con otros agroquímicos hasta el momento.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

GARANTÍA:

Syngenta Agro S.A. de C.V. garantiza que el producto es apto para los fines recomendados por la empresa, por lo que se obliga a cubrir al consumidor los gastos razonablemente erogados y a reemplazar el producto defectuoso en el domicilio indicado en la etiqueta, siempre y cuando este haya sido adquirido en su envase original, protegido por el sello de garantía y dentro del periodo de caducidad del mismo. No aplica cuando la efectividad del mismo haya sido influenciada por condiciones climáticas y del suelo, resistencia, técnica de aspersión, se haya utilizado en especies diferentes a las indicadas o por el uso de un método de aplicación distinto al sugerido en las instrucciones. Por lo que no asume responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo, aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación erróneas de las instrucciones de uso.