

# SOREXA™ BLOQUES

## PLAGAS QUE CONTROLA

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*; *Holochilus spp*.

**SOREXA** contiene como agente amargante BITREX R (benzoato de deatonio). Se destina como aversivo para los humanos, previniendo la ingestión accidental.

## PRECAUCIONES GENERALES:

- Durante el manipuleo evitar el contacto con la piel, la boca y ojos; utilizar guantes. No comer, beber ni fumar.
- Luego de la aplicación del producto y en caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, en contacto con los ojos lavarse abundantemente con agua.
- Aplicar en sitios inaccesibles para los niños y las mascotas.
- No aplicar en ambientes cerrados, mal ventilados, tuberías de aire o fuente de ventilación que condicione la persistencia del raticida en el ambiente.
- Las mujeres embarazadas no pueden manejar el raticida ni estar expuestas a los lugares donde el mismo fue aplicado.
- Dado que existe la posibilidad que las superwarfarinas se encuentren en la materia fecal de los roedores pudiendo ser esta la posible fuente de contaminación, se recomienda una permanente limpieza del lugar desratizado.
- Utilizar guantes, barbijo y protección ocular.
- Informar a los usuarios de las instalaciones donde se está realizando la aplicación del raticida, la formulación y las precauciones a adoptar entregando un instructivo escrito.
- No volver a utilizar los envases vacíos.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transportar ni almacenar con alimentos ni medicamentos. Mantener el producto en su envase original y en lugar seguro, respetando las condiciones especificadas de estabilidad del formulado.

## RIESGO AMBIENTAL

Es un producto tóxico para mamíferos, aves y peces.

No deben contaminarse los cursos de agua.

Quemar o enterrar a los roedores muertos y eliminar los restos del producto en forma segura, se advierte que cada autoridad jurisdiccional fija normas de eliminación de residuos para las empresas.

## MODO DE EMPLEO

**SOREXA** Bloques de parafina debe ser colocado considerando las siguientes recomendaciones:

Realizar una prolífica inspección del área infestada y colocar los cebos donde se observen signos de presencia de roedores (excrementos, manchas grasosas, pelos, pisadas) en la vecindad de las cuevas y sitios de tránsito. Elegir rincones oscuros (caños de agua, tejas o tablas apoyadas contra paredes, etc.), áreas donde se han acumulado residuos, espacios en los techos, paredes huecas, debajo de los pisos y, en particular para ratas que necesitan beber, tener en cuenta las fuentes de agua.

**Ratas:** colocar mas de 5 bloques por punto de cebado. Ubique varios puntos de cebado en lugares secos, madrigueras, o donde se vean evidencias de presencia de roedores.

**Ratones:** 1 bloque cada 1-2 metros. Mantener ininterrumpidamente la cantidad de cebo limpio y fresco hasta que no se evidencien signos de presencia de roedores. Si el punto de cebado es consumido completamente, incremente el número de bloques por sitio.

Aconsejamos colocar el cebo dentro de tubos o cajas que permitan el acceso exclusivo de roedores. Los mismos se sienten más confiados al comer escondidos; además el cebo queda protegido de la intemperie y del acceso de animales domésticos.

**SOREXA** Bloques de parafina contiene un ingrediente activo anticoagulante que mata a los roedores después de 1-2 ingestas. El lugar donde se hayan colocado los cebos deberá inspeccionarse cada 10-20 días, y si el consumo es significante, deberá ser reemplazado por cebos frescos.

La inspección de los sitios se realizará hasta que no se observe más actividad.

Se espera que la muerte del roedor se produzca dentro de los 3-4 días de la ingestión del producto y la destrucción de todas las ratas en 2-3 semanas dependiendo del área de interés y del número de roedores existentes.

Al cesar la actividad de los roedores destruir los restos del cebo y los recipientes. Para prevenir nuevas invasiones mantener algunos cebaderos en forma permanente.

## TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACIÓN PERSONAL

Concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto.

**En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada y lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos con agua limpia por varios minutos.

**En caso de ingestión:** Administrar repetidamente carbón de uso medicinal con abundante agua.

**Nota:** Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente.

No provocar el vómito.

Si se sospechara de intoxicación, consultar a un médico a la brevedad posible.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión realizar lavado gástrico con suspensión de carbón activado y purgante salino. Llamar al médico en forma inmediata.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** Principio activo: Difenacoum.

Grupo Químico	Acción Tóxica	Antídoto y tratamiento adecuado
Superwarfarina	Fragilidad capilar y hemorragia	Vitamina K1 y tratamiento sintomático (*)

## PRODUCTO ANTICOAGULANTE ENERGICO DE ACTIVIDAD PROLONGADA.

Las superwarfarinas pueden causar síntomas y signos hemorrágicos con prolongación del tiempo de protrombina, con una duración de hasta meses, después de una exposición al raticida.

Las medidas en caso de ingestión son el rescate de tóxico (vómito provocado, carbón activado, un purgante salino). El monitoreo del tiempo de protrombina debe realizarse en las primeras 24 hs. y reiterarse a las 72 hs. Se aconseja el asesoramiento de un especialista toxicológico para el seguimiento y tratamiento del paciente.

Las superwarfarinas presentan una elevada liposolubilidad, se almacenan en las grasas e hígado, presentan circulación enterohepática y tienen larga vida biológica. La duración del tratamiento puede ser prolongada.

(\*) La administración y las dosis están determinadas por la evolución clínica.

## SINTOMAS

En la mayoría de las ingestiones de cebos con anticoagulantes las víctimas se presentan asintomáticas, con pequeñas dosis ingeridas.

Síntomas de intoxicación posibles: Sangrado de la nariz y las encías.

## IMPORTANTE

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) - TELEFONO: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

## Disposición final de envases:

Una vez que el envase esté vacío perfore el mismo para evitar su reutilización como tal.

## MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.**  
**NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro de la fecha de vencimiento.

**8701375**

**08-2012**

SOREXA BLOQUES 5G - 81069136UY1072

