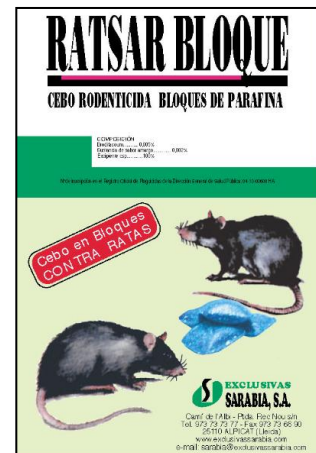


RATSAR BLOQUE

CEBO RODENTICIDA
BLOQUES DE PARAFINA

Composición:	Brodifacoum	0,005%
	Sustancia de sabor amargo	0,002%
	Excipiente csp	100%
Formulación:	Bloques	
Envases:	300g y 5kg	
Nº Registro:	10-10-03608 HA	
Clasificación Toxicológica:	Xn	



RATSAR BLOQUE es un cebo para la eliminación de ratas y ratones, con una formulación muy atractiva y eficaz contra roedores por alto contenido en materias grasas.

Recomendamos la aplicación junto a cajas de portacebos a fin de evitar su toma accidental por niños u animales a los que no va dirigido. Contiene una sustancia amarga para mayor seguridad.

Aplicaciones autorizadas:

Rodenticida de uso y higiene alimentaria, exclusivamente por personal especializado contra las ratas y ratones.

RATSAR BLOQUE puede ser utilizado en la periferia. Así mismo, alrededor de zonas de transporte.

Dosis y modo de empleo :

Localizar los cebos en las proximidades de las madrigueras y zonas de tránsito de los roedores. Distribuir de 2 a 5 bloques cada 5-10 metros para ratas. Para ratones, distribuir un bloque cada 2 metros.

Se tomarán todas las medidas necesarias para evitar que el producto contamine los utensilios, los alimentos y sus envases. Uso en industria alimentaria: exclusivamente personal especializado.

Recomendaciones:

Cubrir el producto a fin de evitar su toma accidental por otros animales a los que no va dirigido.

Usar guantes.

Reponer los cebos o deteriorados diariamente, durante 10-15 días, hasta que haya desaparecido la actividad de los roedores, que se observa porque el cebo permanece intacto.

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado de gestión SIGFITO.

La intoxicación puede producir:

Diátesis hemorrágica, derivado del efecto antiprotombina –tiempo prolongado de protombina- que puede hacerse evidente en un plazo mínimo de 24 horas y máximo de 72 horas (Un tiempo de protombina normal al ingreso, no excluye el diagnóstico).

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
 - Quite la ropa manchada o salpicada.
 - Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - Lave la piel con abundante agua y jabón. Sin frotar.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
 - Mantenga al paciente en reposo.
 - Conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario respiración artificial.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Consejos terapéuticos:

- . Si no han transcurrido dos horas desde la ingesta, realizar vaciado gástrico, administrando a continuación una dosis de carbón activado (25g).
- . Antídoto: vitamina K1 (Konakion®)
- . Controle el tiempo de protrombina.o INR
- . Tratamiento sintomático.