

FICHA TÉCNICA

ROFIN

Cebo raticida listo para usar

Para uso por el público en general, uso ambiental y uso en la industria alimentaria

Tipo de principio activo:	Anticoagulante de 2ª generación
Familia:	Cumarínicos
Tipo de efecto:	Anticoagulante de la sangre
Tipo de formulación:	Cebos de parafina azules de 4 gr.
Tipo de intoxicación:	Actúa inhibiendo el ciclo de la vitamina K1

COMPOSICIÓN:

Brodifacoum:	0,005 g
Benzoato de denatonium:	0,003 g
Excipientes csp:	100 g

IDENTIFICACION DEL INGREDIENTE ACTIVO:

Nombre químico: 4-HYDROXY-3-(3-(4'-BROMO-4-BYPHENYLYL)-1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL)COUMARIN
Nombre comercial o sinónimo: BRODIFACOUM
Fórmula bruta: $C_{31}H_{23}O_3Br$
Peso molecular: 523
Símbolo de peligro: T+
Número CAS: 56073-10-0

PROPIEDADES:

El formulado contiene una sustancia de sabor amargo debido a la posibilidad de ingestión por parte de niños o animales domésticos.

La búsqueda de nuevos raticidas capaces no sólo de combatir la resistencia desarrollada hacia los anticoagulantes tradicionales por el *Rattus Rattus*, el *Rattus norvegicus* y el *Mus musculus*, sino también de mejorar el control en los roedores no resistentes, ha conllevado el desarrollo de una nueva generación de anticoagulantes dotados de excepcionales cualidades raticidas.

ROFIN es un cebo raticida que pertenece a esta nueva categoría de anticoagulantes. Es importante destacar que la muerte no sucede de repente, sino a los pocos días de haber

iniciado el tratamiento. Por eso, no se conoce rechazo hacia el **ROFIN** como sucede normalmente con los raticidas de efecto agudo.

FICHA TÉCNICA

ROFIN

TOXICIDAD:

DL₅₀ oral aguda convencional en rata (D.M. 25 junio 1990)
Brodifacoum 0,27 mg / kg.

EMPLEO:

ROFIN es rápidamente aceptado por las diversas especies de roedores, gracias a las sustancias apetecibles y coformulantes alimentarios de primera calidad empleados para su formulación. Una de las reglas esenciales para obtener buenos resultados es la de mantener a disposición de los roedores una cantidad de cebo abundante y colocar el producto en puntos cercanos entre ellos. De este modo, los roedores pueden encontrar y comer el producto fácilmente, sin tener que competir entre ellos. En la primera fase de la desratización es importante que los puntos de distribución sean revisados (diariamente) para reponer el cebo de forma que consigamos un consumo regular en los primeros 2-3 días. **ROFIN** puede usarse en todo tipo de condiciones (zonas húmedas, locales polvorientos, en presencia de otros cebos, etc).

ADVERTENCIAS:

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:

.- Síntomas de envenenamiento: Hemorragia cutánea y de las mucosas-hematuria. La sintomatología es fundamentalmente hemorrágica.

.- Consejos terapéuticos: En caso de ingestión, **NO** provocar el vómito. Si no han transcurrido dos horas desde la ingesta, realizar vaciado gástrico, administrando a continuación una dosis de carbón activado (25g).

Antídoto: Vitamina K1 (Konaktion®).

Controlar el tiempo de protrombina o INR.

Tratamiento sintomático.