

# FICHA TÉCNICA

## RATIBROM-2 CEBO FRESCO

### Cebo raticida listo para usar

Para personal no profesional (público en general), para personal profesional y para personal profesional especializado

Tipo de principio activo:	Anticoagulante de 2 <sup>a</sup> generación
Familia:	Cumarínicos
Tipo de efecto:	Anticoagulante de la sangre
Tipo de formulación:	10/50 gr. de pasta roja en bolsita de papel filtro
Tipo de intoxicación:	Actúa inhibiendo el ciclo de la vitamina K1

### COMPOSICIÓN:

Bromadiolona:	0,005 gr.
Benzoato de denatonio:	0,003 gr.
Excipientes csp:	100 gr.

### PROPIEDADES:

El formulado contiene una sustancia de sabor amargo con el fin de evitar la ingestión del producto por parte de niños y 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.

**RATIBROM-2 CEBO FRESCO** es un cebo raticida que pertenece a este nuevo tipo de productos anticoagulantes. Es importante destacar que la muerte no sucede inmediatamente, sino a los pocos días de haber iniciado el tratamiento. Por eso, no se conoce rechazo hacia el **RATIBROM-2 CEBO FRESCO**, como sucede normalmente con los raticidas de efecto agudo.

### TOXICIDAD:

DL<sub>50</sub> oral aguda convencional en rata (D.M. 25 junio 1990 )  
Bromadiolona ..... 1.1 mg./Kg.



# FICHA TÉCNICA

## RATIBROM-2 CEBO FRESCO

### **EMPLEO:**

**RATIBROM-2 CEBO FRESCO** es rápidamente aceptado por las diversas especies de roedores, gracias a las sustancias atrayentes y a los coformulantes alimentarios de primera calidad empleados para su formulación. Una de las reglas fundamentales para obtener buenos resultados es la de mantener a disposición de los roedores una cantidad de cebo abundante (25-50 gr. por dosis) y colocar el producto en puntos cercanos entre sí. 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. **RATIBROM-2** está disponible en presentaciones que permiten su uso en todo tipo de condiciones (zonas húmedas, locales con polvo, en presencia de otros cebos, etc.). Es importante colocar los cebos en lugares donde no suelen estar presentes animales domésticos y esconderlos bien (en estaciones portacebos). Contiene una sustancia de sabor amargo.

### **ADVERTENCIAS:**

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

