

Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**H-8891**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## RATICIDA SOBRE CEBO FRESCO RATICIDA EN PASTA CAJA 10KG

Cebo roenticida en sobre de pasta 15gr, listo para su uso. Control de rata gris, parda, de alcantarilla y ratón común tanto jóvenes como adultos, eficaz con 1 sola dosis. 2 ingredientes activos anticoagulantes de 2ª generación: Bromadiolona 0,0025% y Difenacoum 0,0025%. Los roedores mueren a los de los 3 a 5 días (35 máx.) de la ingestión sin despertar sospecha hacia el cebo por el resto de miembros de la colonia. Contiene sustancias inertes atractivas para los roedores e incorpora Denatonium Benzoato de sabor amargo para prevenir la ingesta accidental por animales no diana. Aplicaciones: interior y exterior de oficinas, comunidades de vecinos, hospitales, restaurantes, parkings, locales comerciales, almacenes, medios de transporte, áreas abiertas y vertederos. Exclusivo para uso profesional especializado.

### Modo de empleo

Inspección área: ver especie roedor, nivel infestación, puntos acceso, escondites y eliminar fuente de agua y alimentos para animar a roedores a alimentarse de cebos. Colocar con guantes protección bolsitas de cebo sin abrir en interior de portacebo etiquetado, fijado al suelo y situado en área inaccesible para niños y animales, lejos de alimentos, utensilios y superficies. Ratas: portacebos 50g cada 5m (2m alta infestación). Ratones: 100g cada 10m (5m alta). Interior y exterior edificaciones (máx 0.5m entre portacebo y edificación). Zonas públicas: señalar durante periodo tratamiento, junto a cebo debe figurar: 1. aviso que explique riesgo de envenenamiento provocado por anticoagulante 2. indicar primeras medidas a tomar en caso de envenenamiento. Inspecciones periódicas portacebo cada 3 ó 4 días y reemplazar. Comprobar objetivo: cebos dejan de ser consumidos.

### Apariencia

Color

Olor

pH

### Descripción química

Pastoso

Rojo

Característico

6,9 (ASTM D3838-05) (1 %)

Biocida/s

### Peligro

Repr. 1A: H360D - Puede dañar al feto. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280 Llevar guantes. P314 Consultar a un médico en caso de malestar. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



06/03/2019

BALBOA CHEMICAL