



## FICHA TÉCNICA RODENTICIDA CEBO EN PASTA

### SECCIÓN 1 Identidad del producto

**Nombre del producto:**

Rataquill Cebo en pasta

**Tipo de formulación:**

Cebo rodenticida en pasta (0.005% Brodifacouma) para el control de ratas y ratones.

**Material:**

Brodifacouma

**Uso:**

Rodenticida Salud Pública.

### SECCIÓN 2 Descripción del producto

Rataquill Cebo en Pasta es un raticida oleoso anticoagulante de segunda generación, que actúa por ingestión, efectivo para el control de especies de roedores plaga, especialmente para: Rata de techo (*Rattus rattus*), Rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*), Ratón común (*Mus musculus*). Formulado en forma de cebo blando, es indicado para usarse en ambientes interiores ó exteriores cuando el nivel de competencia alimenticia es alto como: Instalaciones pecuarias, granjas avícolas, porcícolas y lecheras, bodegas de almacenamiento de concentrados, instalaciones de la industria de alimentos, fabricas, interiores de casas de habitación, plazas de mercado, hospitales, techos, solares y basureros entre otros ambientes que frecuentan las ratas. Su tecnología de embalaje permite su rápida dispersión de aromas, y fácil consumo de roedores plaga.

### SECCIÓN 3 Dosis y aplicación

Aplique de 1 a 5 envolturas oleosas por estación de cebado, sobre recipientes limpios o cajas cebaderos debidamente rotuladas. Use guantes plásticos para evitar impregnar las envolturas oleosas con olores fuertes. Aplique la dosis cada 2,5 ó 10 metros, en estaciones de cebado o tubos cerca de las señales de infestación como: heces, pelos, desperdicios de comida o madrigueras, en las áreas donde transitan y/o habitan los roedores. Acelere la dispersión de aromas perforando el producto en las barras horizontales o verticales de las estaciones de cebado.

### SECCIÓN 4 Composición

1. Brodifacouma	0.005 %
2. Benzoato de Denatonio	0.001 %
3. Inertes y materiales atrayentes	99.994 %

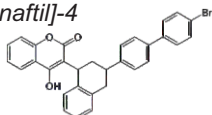
### SECCIÓN 5 Información sobre el Ingrediente Activo

**Ingrediente Activo:**

Brodifacouma

**Nombre químico (IUPAC):**

3-[3-(4-bromobifenil-4-yl)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4 hidroxicumarina

**Formula química:** $C_{31}H_{23}BrO_3$ 

### SECCIÓN 6 Identificación del Fabricante

Minagro Industria Química Ltda.

**Dirección:**

Carrera 16 No 10 - 42

**Teléfono:**

+571 3361021 / +571 4830607

**Móvil:**

+57 311 2379322

**Página Web:**[www.minagroindustry.com](http://www.minagroindustry.com)

### SECCIÓN 7 Teléfonos de Emergencia

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE LAS 24 HORAS EN BOGOTÁ CON EL (+571 4055911) Y EN EL RESTO DEL PAÍS 01 8000 511 414.

### SECCIÓN 8 Propiedades físicas y químicas

**Estado Físico:**

Sólido en pasta de consistencia blanda.

**Color:**

Rataquill® Cebo en pasta es de color rojo heterogéneo

**Olor:**

Característica

**Densidad:**

1.25 g/ml a 20°C

**Inflamabilidad:**

No posee propiedad de inflamabilidad. (&gt;150°C)

**pH:**

Rataquill presenta un pH Neutro

**Explosividad:**

No es explosivo.

**Corrosividad:**

No es un producto corrosivo.

**Punto de Fusión:**

&gt; 50°C

**Punto de Ebullición:**

No aplica, para formulaciones sólidas.

**Solubilidad:**

Insoluble en agua.

### SECCIÓN 9

**Categoría Toxicológica I  
Extremadamente Tóxico**

### SECCIÓN 10 Información Toxicológica

**Toxicidad aguda material técnico:****Oral LD50 – 48 h en ratas:** 0.27 mg/kg

Toxicidad aguda producto formulado (0.005% brodifacouma):

**Oral LD50 en ratas:**

&gt;2000 mg/kg (Prácticamente no peligroso)

1.3 g de cebo / 250 g peso corporal rata

**Dérmica LD50 en ratas:**

&gt;2000 mg / kg

Considerando los componentes presentes en la formulación, es improbable que esta sea nociva en contacto con la piel.

**Inhalatoria LC50 en ratas:**

Superior a 20 mg/l de aire x 4 horas (Prácticamente no peligroso).

**Irritación en los ojos:**

Los productos a base del material técnico producen una leve irritación ocular, pero es aconsejable hacer un lavado con agua para prevenir irritación.

### SECCIÓN 11 Manipulación y Almacenamiento

ALMACENE EL MATERIAL EN SUS ENVASES ORIGINALES, bien tapados y con rótulos de identificación, en lugares ventilados, frescos, secos y a temperatura ambiente, bajo seguridad y protección ambiental. No almacene este material cerca de alimentos o bebidas. Almacene alejado de los niños y de animales domésticos.

### SECCIÓN 12 Estabilidad y reactividad

Estable bajo condiciones estándar. Por lo menos dos años, cuando está almacenado en contenedores herméticamente cerrados, bajo condiciones normales de almacenamiento y protegido de condiciones extremas de temperatura. No es compatible con otros pesticidas y fertilizantes. Condiciones que se deben evitar: Humedades relativas altas durante períodos prolongados, con el fin de prevenir la descomposición lenta del material formulado.

### SECCIÓN 13 Primeros Auxilios

En caso de sospecha de una intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo. Traslade el paciente a un lugar fresco y bien ventilado. Si se presenta tos u otro síntoma respiratorio, consulte inmediatamente al médico. Retire las prendas contaminadas y lave con abundante agua y jabón. Lave los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si hay sensación de quemadura, enrojecimiento o picazón, solicite atención médica.

#### SECCIÓN 14 Medidas de lucha contra incendios

Los productos de reacción y gases de combustión son tóxicos, por lo que, se recomienda la protección con caretas antigases o equipo de respiración autónoma homologado y equipo de protección completo. Use el siguiente medio de extinción cuando esté combatiendo fuegos de este material: Extintor Universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, niebla de agua, agentes halogenados y espuma. Permanecer en contracorriente del viento. Evite respirar el humo. Use agua nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Contenga las escorrentías.

#### SECCIÓN 15 Medidas en caso de vertido accidental

Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse, juntar y recoger con pala, escoba o similar en recipientes bien serrados o bolsas plásticas marcados especialmente. Sobrantes o manchas del derrame en pisos impermeables, se pueden lavar con agua con: detergente, cal, o hipoclorito. El sobrante líquido se debe rodear y recoger con material absorbente (aserrín, arena, aglutinante), evitando que estas aguas penetren en los sumideros o aguas superficiales. El producto derramado no se puede ser reutilizado y debe ser eliminado técnicamente según autoridad ambiental local. **CUIDADO: Este material es tóxico para mamíferos, peces y aves. Evite que los derrames y remanentes de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.**

#### SECCIÓN 16 Consideración sobre la eliminación

Realizar los procedimientos correspondientes a las disposiciones de una autoridad ambiental local. Mantenga el material en su empaque original y sobrantes del producto (cebo no consumido o vencido), bien sellado, envuelto en papel periódico hasta encontrar el modo o sitio autorizado para su disposición final. Si no es posible una eliminación segura de los mismos, procure retornar el producto sobrante vencido y sus empaques primarios al fabricante, distribuidor o representante local, para que ellos dispongan técnicamente de estos residuos.

#### SECCIÓN 17 Información relativa al transporte

“MUY TÓXICO”, Extremadamente peligroso.  
PLAGUICIDAS DERIVADOS DE LA CUMARINA (Brodifacouma)  
Grupo de embalaje: III

##### TERRESTRE:

UN: 3027 GRUPO DE EMBALAJE: III

CLASE DE RIESGO: 6.1. (Debe identificarse con el rombo NOCIVO)

ETIQUETA: SOLIDO. VENENO. NO EXPLOSIVO

#### SECCIÓN 18 Información de responsabilidad

Se invita a las personas que reciban esta información para que hagan sus propias determinaciones, en cuanto a que la información sea completa e idónea para su aplicación particular. Minagro Industria Química Ltda. Asume la responsabilidad por la calidad del producto, garantizando que las características fisicoquímicas y biológicas del mismo, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que su eficacia se verificó para los fines recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo. Minagro Industria Química Ltda. No asume responsabilidad por el uso, manipulación y almacenamiento indebidos que se hagan del producto, pues, están fuera de nuestro control.

#### SECCIÓN 19 Código QR

##### Fecha de Actualización:

Agosto, 2019

##### Código:

FT-14-0819

##### Producto:

Rataquill Cebo en Pasta

Distribuido por:

PROCPLAG SAS

Carrera 96 A No. 157-70 piso 2

Tels: PBX (57) (1) 6837122.

www.procplag.com

Bogotá - Colombia

