



SANIDAD PECUARIA AGRICOLA SALUD PÚBLICA

CONTENIDO

Este documento se desarrolla en los siguientes temas por página así:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO	1
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	2
FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN	2
COMPATIBILIDAD Y FITO TOXICIDAD	2
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN	2
INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS	2
MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE	3
ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO	3
INFORMACION SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL	3

RA-003-1112

ETIQUETA APROBADA

RATAQUILL® SB

Pellet - Bloque-Pasta- gel Rodenticida Pecuario – Agrícola Salud Pública

Registro Sanitario INVIMA No. 2010V-0005010
Registro Sanitario Salud Pública No. RGSP-191-2008
Registro ICA No. 2120

Registro Pecuario ICA No. 8104-MV

Titular del Registro: MINAGRO INDUSTRIA QUÍMICA LTDA

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO “VENTA BAJO FÓRMULA DEL MÉDICO VETERINARIO”

Rataquill SB es un raticida anticoagulante de segunda generación efectivo para el control de especies de roedores plaga, especialmente de:

Nombre Común	Nombre Científico
Rata de agua	<i>Holochilus brasiliensis</i>
Rata de algodón	<i>Sigmodon hispidus</i>
Ratón de caña	<i>Zygodontomys sp.</i>
Ratón de arroz	<i>Oryzomys sp.</i>
Rata de techo	<i>Rattus rattus</i>
Rata de alcantarilla	<i>Rattus norvegicus</i>
Ratón común	<i>Mus musculus</i>

Dosis (mg Rataquill / kg de peso vivo (ratas y ratones):

Especie	Peso del animal /kg	Dosis mg de Rataquill/ kg de peso	Dosis g de Rataquill por rata
Rata	0.250	5400	1.35
Ratón	0.025	5400	0.14

Para causar la muerte a una rata de más o menos 250g de peso, se necesitan 1.35 gramos de **Rataquill SB** y para un ratón casero de más o menos 25g de peso, se necesitan 0.14g de **Rataquill SB**.

INDICACIONES DE USO

Rodenticida en instalaciones pecuarias:
Granjas avícolas, porcícolas y lecheras,
Bodegas de almacenamiento de concentrados.

Rataquill® SB se presenta como un cebo rodenticida listo para ser usado, lo que significa que no necesita ser mezclado o adicionado de alimento alguno, ya que sus propios componentes le otorgan un especial sabor el que asegura su rápido consumo por los roedores plaga, aún en condiciones de competencia alimenticia.

Rataquill SB se aplica directamente del sobre, en pequeños montones de 10 a 20 (de 20 a 40 pellets aproximadamente) gramos ubicados en recipientes limpios, poco profundos (platos desechables), cerca o sobre las señales de infestación (sitios donde haya presencia, transiten, coman o habiten las ratas exclusivamente), a intervalos de 5 a 10 metros de longitud, ubicados a lo largo de las áreas a controlar.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: Cada 1000g Contienen:

Ingrediente Activo:

Brodifacouma..... 0.005%
3-(3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4-
hydroxycoumarin

Ingredientes Aditivos

Benzoato de Denatonio..... 0.001%
Excipientes.....c.s.p.99.994%

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Rataquill SB suministrado a una sola dosis, ha demostrado ser suficiente para controlar una infestación de ratas, incluso en el campo; sin embargo en casos difíciles, cuando parte de la población de roedores persista, es necesario hacer una segunda aplicación, la cual se hará una semana después de la primera, así se evita que una misma camada consuma más de una vez su dosis letal de Raticida. Con esta técnica se ha demostrado un ahorro del uso del cebo, comparada con la tradicional técnica de saturación constante aplicación y reemplazo de cebos.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Rataquill SB no es compatible con otros plaguicidas, ya que puede alterarse sus propiedades físicas, la potencia rodenticida y las propiedades quimiotrópicas positivas de sus componentes.

Rataquill SB no es fitotóxico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de aplicación” del cebo Rodenticida.

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”. Use siempre equipo de protección como overol, guantes de neopreno o PVC, tapa bocas y botas o zapatos protectores durante las labores de manipulación y aplicación del cebo. En caso de ser ingerido el producto se debe provocar vómito y acudir al médico lo más pronto posible.

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”.

“Consérvese el producto en el envase original etiquetado y cerrado”, en un lugar oscuro, seco y fresco, alejado de alimentos, personas y animales.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Rataquill SB contiene una sustancia amarga que actúa como repelente para prevenir la ingestión accidental por parte de humanos, animales domésticos y mamíferos, sin embargo en caso de ser ingerido, provoque el vómito y busque ayuda médica.

Rataquill SB es un anticoagulante indirecto, una tendencia creciente a las hemorragias podría indicar intoxicación. **“En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta y la hoja informativa adjunta”**.

No se debe inducir el vómito si el paciente está en coma, inconsciente o entrando a la inconsciencia. No se debe impedir el vómito en caso de que éste ocurra espontáneamente. **“En caso de contacto con**

los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón". Si hay síntomas por Inhalación lleve la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada.

Antídoto: Vitamina K1 (Konakion), aplicada bajo supervisión médica, vigilando tiempos de protrombina.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS en la línea (571) 2112157 – 3361021 en Bogota o al móvil 311-2379322.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No se deben arrojar o abandonar los residuos de **Rataquill® SB** cerca de las fuentes de agua.

Recoger y disponer adecuadamente de los roedores muertos.

No se deben realizar quemas del producto, materiales de empaque contaminados y residuos del producto por parte de los usuarios.

El cebo rodenticida **Rataquill SB** en desuso o vencido (después de 2 años de su fecha fabricación) se debe retornar al distribuidor o fabricante para que ellos dispongan adecuadamente de este producto.

Los empaques y embalajes se deben eliminar según disposiciones de las autoridades ambientales a nivel local o retornar al distribuidor o fabricante para su disposición adecuada.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos, bebidas o medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco).

Rataquill SB no se debe almacenar con fertilizantes, pesticidas, disolventes orgánicos, sustancias de alta volatilidad o cualquier Otro

producto químico de olor fuerte como los derivados del petróleo.

Se debe proteger la dosis de la intemperie y no aplicar el cebo cerca de aguas superficiales o en terrenos inundables.

Mantenga el producto siempre en su empaque original.

Para disminuir el riesgo sobre animales terrestres y personas se debe aplicar **Rataquill SB** en lugares ocultos o con la utilización de porta cebos (debajo o dentro de las cajas, tubos de PVC, llantas, ladrillos, envases plásticos, guadas o similares) donde no puedan ser consumidos por animales domésticos o niños.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”. DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO DEL SOBRE INUTILÍCELO PERFORÁNDOLO O CORTÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN UN LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL.

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenidos en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

DISTRIBUIDO POR:
PROCPLAG SAS

CONTENIDO NETO:
Sobre x 10g, 20g, 50g

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA I
EXTREMADAMENTE TOXICO

