



Racumin[®] POLVO

FICHA TECNICA 2020

Racumin[®] Polvo es un rodenticida anticoagulante, cuya formulación en polvo, lista para usar, es única en el mercado, la cual a su vez ofrece un control diferente sobre la población de roedores.

- Uso: Reservado para aplicadores profesionales.
- Denominación: Rodenticida
- Formulación: Polvo concentrado
- Solubilidad en agua: Insoluble
- Composición:
Coumatetralyl (cumatetralilo).....0,75 g
Excipientes, amargantes., c.s.p.....100 g



MODO DE ACCIÓN

Al pasar el roedor por la zona tratada, Racumin polvo se adhiere a sus patas y pelos del cuerpo, al lamerse por irritación / autolimpieza, ingieren el producto.

Anticoagulante polidósico por ingestión; listo para usar. Son necesarias varias ingestas para controlar ratas y ratones a partir del cuarto/quinto día de consumido. La muerte del roedor se asemeja a la que se produce por debilidad o vejez y de éste modo sus congéneres no recelan el cebo.

IMPORTANTE

Racumin polvo contiene una sustancia extremadamente amarga que evita la ingestión accidental en humanos.

PLAGAS QUE CONTROLA

Rata del tejado (*Rattus rattus*); Rata gris (*Rattus norvegicus*)
Laucha / ratón doméstico: (*Mus musculus*)
Raton de campo: *Akodon* sp. ; *Orizomis* sp.; *Holochylus* sp.

RATA



RATON



- Bayer S.A., Chile
- Crop Science Chile
- Av. Andrés Bello N° 2457

- Providencia, Santiago de Chile, Chile
- Teléfono: +56 2 2520 8200
- Web www.bayer.cl





Racumin[®] POLVO

MODO DE USO Y DOSIFICACIÓN

En todas las aplicaciones se recomienda utilizar Racumin polvo con protección, para no permitir que niños, personas inexpertas o animales domésticos lleguen al producto. Pequeñas cantidades ingeridas durante 3 -5 días sucesivos causan la muerte del roedor.

Revisar cada 5 – 7 días seguidos los lugares donde se aplicó el cebo, reponer el cebo consumido a fin de que siempre haya suficiente cantidad de producto disponible.

Se deben mantener puntos de cebado permanentes como elementos preventivos.

Polvo para espolvoreo

Esparcir una capa no muy delgada en las entradas de las madrigueras, donde transiten las ratas o donde se observen sus excrementos, pelos, restos de comida. (Observar especialmente rincones y/o ángulos de paredes donde se sienten protegidas).

Preparación de cebos

Deberá mezclarse 50 g. de Racumin polvo en 950 g del cebo elegido (ej.: trigo, maíz, arroz, u otros cereales o alimentos diversos tales como naranja, manzana. Etc). De ser posible elegir el cebo que estén comiendo los roedores al momento de la aplicación.

Se deberán colocar porciones de 200 / 300 gr cada 6 (seis) metros lineales aproximadamente y ubicados en aquellos lugares donde se observe actividad de los roedores. También para un mejor aprovechamiento y distribución se pueden distribuir grupos de cebos de 20 a 30 gr c/u en bolsas plásticas cada 5 -10 metros lineales Reponer los cebos en forma continua hasta que no se observe consumo de ellos.

RECOMENDACIONES EN APLICACIÓN

Los profesionales que manipulen el Racumin polvo deben utilizar ropa de protección, guantes impermeables y protección ocular. No comer, beber, ni fumar durante la instalación de los cebos. Mantener fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos.

Las mujeres embarazadas no pueden manejar el raticida, ni estar expuestas a los lugares donde el mismo fue aplicado.

RECOMENDACIONES POS APLICACIÓN

Después de usarlo lavarse las manos con agua y jabón. Este producto es tóxico para todos los mamíferos incluso el hombre. No tocar los roedores, excrementos ni orina con las manos; utilizar siempre guantes. Los roedores deben ser enterrados. Eliminar los restos del producto en forma segura. Destruya los envases vacíos, evitando su reciclado.

- Bayer S.A., Chile
- Crop Science Chile
- Av. Andrés Bello N° 2457

- Providencia, Santiago de Chile, Chile
- Teléfono: +56 2 2520 8200
- Web www.bayer.cl



SEGURIDAD

Informar a los usuarios de las instalaciones donde se está realizando las aplicaciones del raticida, la formulación y las precauciones a adoptar, entregándolas por escrito. No aplicar en ambientes cerrados, mal ventilados, tuberías de aire o fuentes de ventilación que condicionen la persistencia del raticida en el ambiente.

No aplicar en zonas donde se produzcan o almacenen sustancias alimenticias, ya que la rata podría esparcir el polvo sobre las mismas.

RIESGOS AMBIENTALES

Este es un producto tóxico para los peces, aves y mamíferos ; perros, gatos, otros; inclusive si se alimentan de animales que han consumido el polvo rodenticida.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Mantener y guardado este producto solo en su envase original bien cerrado, en lugar seguro, fresco y seco. Alejado de niños y mascotas y personas inexpertas.

PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico toxicólogo llevando la etiqueta, o esta ficha técnica. Las medidas de rescate del tóxico y posterior tratamiento serán indicadas exclusivamente por el médico interviniente. No administrar nada por vía oral, especialmente si el paciente se encuentra inconsciente.

No provocar el vómito.

CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua durante 15 minutos. Causa irritación ocular moderada.

CONTACTO CON LA PIEL: Si entra en contacto con la piel o la ropa, retire la ropa contaminada y enjuague la piel con agua durante 15 minutos.

OBSERVACIONES: Si no puede identificar los roedores a controlar o ha tenido inconvenientes previos en su control, se sugiere consultar con un técnico en control de plagas o con Bayer EnvironmentalScience antes de usar el producto.

REGISTROS ISP N° P-576/16

- Bayer S.A., Chile
- Crop Science Chile
- Av. Andrés Bello N° 2457

- Providencia, Santiago de Chile, Chile
- Teléfono: +56 2 2520 8200
- Web: www.bayer.cl

