

# FICHA TECNICA

Racumin®Pasta es un anticoagulante polidósico que funciona por ingestión. Está listo para usar y es Ideal para usarse en áreas de fuerte competencia con alimentos y en programas de mantenimiento.

Por su palatabilidad, el Racumin pasta polidósico se convierte en monodósico debido a que ingieren un solo día la cantidad necesaria de cebo para provocar su muerte

- Uso: Domiciliario Venta general
- Denominación: Rodenticida
- Formulación: Cebo pasta
- Solubilidad en agua: Insoluble
- Composición:

Coumatetralyl (cumatetralilo)......0,0375g Excipientes, amargantes., c.s.p......100 g







# MODO DE ACCIÓN

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.

# **DOSIFICACIÓN**

Ratas: Colocar 2 a 4 bolsas de Racumin Pasta cada 4-8 metros lineales (dependiendo de la infestación presente).

Ratones: colocar 1 a 2 bolsas de Racumin Pasta cada 2 a 4 metros cuadrados (dependiendo de la infestación presente).

# **PRESENTACIÓN**

Racumin Pasta se presenta en bolsas biodegradables de aproximadamente 10 g cada una, siendo fácilmente acarreadas por el roedor.

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

### PLAGAS QUE CONTROLA

Ratas: Rata del tejado (Rattus rattus); Rata gris (Rattus norvegicus)

Laucha / ratón doméstico: (Mus músculus)

Ratón 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





### **MODO DE USO**

Colocar las bolsitas de Racumin Pasta donde se observen signos de presencia (excrementos, manchas grasosas, pelos y pisadas) en la vecindad de las madrigueras y sitios de tránsito de los roedores.

Se recomienda al comienzo del tratamiento efectuar un cebado con mayor cantidad de bolsitas de Racumin Pasta, para luego ir reduciendo las mismos a medida que disminuye la población de roedores.

Utilizar cajas cebaderas; tubos de PVC o algún otro material que cubra las bolsitas; para que el roedor se sienta protegido cuando come; para prolongar la vida útil del rodenticida (especialmente en exteriores) y no permitir que niños, personas inexpertas o animales domésticos lleguen al cebo pasta.

Verificar el estado de los cebos pasta al cabo de 7 a 15 días, reponer los que fueron consumidos. Se deben mantener puntos de cebado permanentes como elementos preventivos.

Las bolsas de Racumin Pasta biodegradables son listas para usar, no debiéndose abrirlas para su aplicación.

De ser necesario las bolsas de Racumin Pasta se pueden asegurar, por ejemplo atravesarlas en las barras de las cajas portacebos y o atarlos con alambres.

# RECOMENDACIONES EN APLICACIÓN

Para manipular Racumin pasta deben utilizarse guantes

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.

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



# 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.

### **SEGURIDAD**

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

### **RIESGOS AMBIENTALES**

Debido a la alta palatabilidad puede ser atractivo, inclusive si se alimentan de animales que han consumido el rodenticida.

### **ALMACENAMIENTO**

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

# **PRIMEROS AUXILIOS**

**INGESTIÓN:** En caso de ingestión accidental no provocar el vómito; 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.

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

**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-583/16**

- 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

