



**RACUMIN<sup>®</sup>**  
Pasta

FICHA TÉCNICA

# El rodenticida ideal para uso doméstico



**Racumin<sup>®</sup> Pasta** es un anticoagulante, polidósico que funciona por ingestión. Está listo para usar y es ideal para usarse en áreas con fuerte competencia con alimentos y en programas de mantenimiento.

**Uso Domiciliario: Venta general**

**Denominación: Rodenticida**

**Formulación: Cebo pasta**

**Solubilidad en agua: Insoluble**

**! IMPORTANTE**

**RACUMIN<sup>®</sup> PASTA CONTIENE AMARGANTE QUE EVITA LA INGESTIÓN ACCIDENTAL EN HUMANOS.**

**envu<sup>®</sup>**

## Ventajas y Beneficios:

Si bien se trata de un producto polidósico (el roedor necesita más de una ingesta para ser controlado) por su altísima palatabilidad, el roedor consume la dosis letal en una sola toma, actuando así como si fuera un producto rodenticida monodósico.

### Composición:

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



### Plagas que controla:

Actúa sobre roedores y ratones domésticos.

#### RATAS

- Rata del tejado (*Rattus rattus*).
- Rata gris (*Rattus norvegicus*).

#### RATONES

- Laucha/ratón doméstico: (*Mus musculus*).
- Ratón de campo: (*Akodon sp.*; *Orizomis sp.*; *Holochylus sp.*).

## Modo de Acción:

Es una nueva formulación: cebo fresco en forma de pasta, en bolsitas, altamente palatables, envueltas en material biodegradable, para controlar roedores.

- Al ser un anticoagulante polidósico normalmente son necesarias varias ingestas para controlar ratas y ratones a partir de cuarto/quinto día de consumido.
- La ventaja de Racumin Pasta es que debido a su excelente palatabilidad, los roedores consumen la dosis letal de cumatetralilo en una sola ingestión.
- De esta forma Racumin Pasta actúa con mayor rapidez y eficacia.



#### Ingrediente Activo

Coumatetralyl 0.0375 g



#### Modo de Acción

Anticoagulante antagonista de la vitamina K



#### Grupo Químico

Hidroxycumarinas



#### Formulación

Pasta



#### Packaging

200 g  
(20 bolsitas de 10 g aprox.)

Plagas	Dosis
<b>Ratas</b> Rata del tejado ( <i>Rattus rattus</i> ) Rata gris ( <i>Rattus norvegicus</i> )	2 a 4 bolsas de Racumin Pasta cada 4-8 metros lineales (dependiendo de la infestación presente).
<b>Ratones</b> Laucha / ratón doméstico: ( <i>Mus musculus</i> ) Ratón de campo: ( <i>Akodon</i> <i>sp.</i> ; <i>Orizomis sp.</i> ; <i>Holochylus sp.</i> )	1 a 2 bolsas de Racumin Pasta cada 2 a 4 metros cuadrados (dependiendo de la infestación presente)

### Modo de uso:

- Colocar suficiente cantidad de cebo, aproximadamente 100 a 200 gramos por cada 50 m<sup>2</sup>.
- Obsérvelo a diario, si el cebo es consumido (desaparece) rápidamente, al reponerlo, puede ser necesario aumentar el número de bolsas, para que toda la población presente consuma el cebo y sea controlada rápidamente.

## Recomendaciones:

- 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 bolsas de Racumin Pasta, para luego ir reduciendo las mismas a medida que la población de roedores sea controlada.

## 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.
- Tubos de PVC o algún otro material que protejan cajas cebaderas, cubra las bolsitas, para que el roedor se sienta seguro 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.
- Las bolsas de Racumin® Pasta son biodegradables 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 porta-cebos y o atarlos con alambres.

## Recomendaciones post aplicación:

- Luego de la aplicación, lavarse las manos con agua y jabón. Este producto es tóxico para todos los mamíferos, incluso para humanos.
- 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.
- Guardar este producto en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco y seco.
- No almacenar con alimentos.

## Intervalo entre aplicaciones:

- 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 permanente como elementos preventivos.

## Riesgos ambientales:

- Debido a la alta palatabilidad, puede ser atractivo para animales domésticos, no objeto de control.

## Almacenamiento:

- Conservar y transportar en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente en lugar seguro, fresco y seco y alejado de la luz solar.
- No transportarlo, ni almacenarlo junto con alimentos, forrajes, y medicamentos.
- Mantener alejado de niños y mascotas.

## Equipo de protección personal:

- Use guantes para aplicar y retirar los cebos.
- Lavarse las manos siempre antes de comer beber, fumar o ir al aseo.
- Después de usarlo lavarse las manos con agua y jabón. Este producto es tóxico para todos los mamíferos incluso el humano.
- Destruya los envases vacíos.

## Precauciones:

- Guardar este producto en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco y seco.
- No almacenar con alimentos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, animales benécos y personas no responsables.
- Durante su aplicación, usar protección adecuada, no comer, beber ni fumar.
- Use guantes para aplicar y retirar los cebos no consumidos.
- Destruya los envases vacíos.

## 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 aproximadamente 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 aproximadamente 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 Envu® antes de usar el producto.

## Categoría toxicológica:

- Grupo químico: Cumarínico.
- Categoría Toxicológica: Clase III. Banda azul.
- Ligeramente Peligroso –Veneno

## Consultas en casos de intoxicación:

- **Centro de Información Toxicológica CITUC +56-22635 3800**
- **Emergencia Química y Toxicológica: CHEMTREC +5622581 4934**
- **DIGAR. +56-22248 5331 (L-V de 9:00 a 18:00)**

## Manejo de envases y desechos remanentes:

- **No contaminar fuentes de agua o drenajes con este producto.**
- **Destruir los envases vacíos.**

## Garantía:

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones observadas.

## Registros:

- **ISP N° P-583/21**

Formulado por: Kollant, S.r.l, Italia. Envasado por: Zeta Chemical Chile Ltda.  
Importado y distribuido en Chile por: Agroservicios Capurro SpA. Condell 997, Limache.  
Tel: 33 2 516774. [contacto@agroservicioscapurro.cl](mailto:contacto@agroservicioscapurro.cl)  
Titular Registro: Díaz y García Ltda. (DIGAR)  
Badajoz 100, O . 1212 Las Condes, Santiago. Tel: 22248 53