



# Racumin® POLVO



Tipo:	Grupo Químico:	Ingrediente activo:	Concentración:
Rodenticida	Cumarínico	Coumatetralyl CAS 5836-29-3	0,75%
Formulación:	Modo de acción:	Presentación:	
Polvo de contacto (CP)	Por ingestión	Bolsa de 1k	

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA CAT IV**



# Racumin<sup>®</sup> POLVO

Es un concentrado para la preparación de cebos rodenticidas que pueden usarse en la industria, en cultivos o en instalaciones pecuarias; por ejemplo: industria en general, restaurantes, cocinas, bodegas, granjas de aves y cerdos, lecherías, establos, plantaciones de caña de azúcar, sorgo, arroz, palma africana, etc.

## Cualidades

Permite la preparación por el usuario profesional, de cebos adaptados a cada lugar donde se deseen aplicar. Versátil, ya que también puede ser utilizado como polvo de rastreo. Fácil de usar. Eficaz en el control de roedores. Evita la aversión a los cebos causada por los rodenticidas fulminantes. Disminuye el riesgo de intoxicación de especies no objetivo. Tiene un antídoto seguro, la vitamina K1.



## Preparación de cebos con Racumin polvo

Con este producto se pueden preparar cebos sólidos. Para preparar un kilogramo de cebo, se puede utilizar la siguiente receta general: 50 gramos de **Racumin Polvo** + 50 gramos de harina de pescado o carne + 900 gramos de maíz triturado. Para preparar cebos específicos, se pueden agregar 50 gramos de **Racumin Polvo** + 950 gramos de otro material que sirva de sustrato y sea atrayente para los roedores en el lugar donde será aplicado (concentrados para alimentación animal, etc.). La mezcla se hace dentro de una cubeta o un barril (específicos para este propósito), removiendo los ingredientes con una paleta limpia hasta obtener una mezcla homogénea. Cuando la mezcla esté preparada, se procede a llenar bolsitas de 10 gramos (para uso en cultivos); o de 30 gramos (para uso en interiores). Siempre utilice guantes al momento de preparar los cebos.

## Forma de acción

Ingestión. Provoca la inhibición de la formación de protrombina, bloqueando el mecanismo de coagulación de la sangre, lo que se traduce en hemorragias internas, que son las que causan la muerte a las ratas. Estas mueren de 4 a 7 días después de la ingestión, sin causar recelo en el resto de la población.





**Racumin<sup>®</sup>**  
**POLVO**

## Recomendaciones para la utilización de los cebos preparados con Racumin Polvo

Tipos de Tratamientos Recomendados	Técnicas de Aplicación	Equipos Recomendados
Tratamientos rodenticidas	Cebaje rodenticida en interiores Espolvoreo en interiores Voleo	No requiere ningún equipo

### Cebaje rodenticida en interiores

Aplicar el producto en estaciones de cebaje según la dosis y área recomendada. Las estaciones de cebaje deben ser ubicadas en los caminos utilizados por las ratas, en los sitios donde están causando daño, en los sitios donde se ha observado su presencia o cerca de sus madrigueras. Se deben ubicar preferiblemente en sitios donde las ratas se sientan seguras y se detengan a alimentarse, tales como lugares oscuros, lugares reclusos, en las esquinas, debajo de muebles, etc.



Debe tenerse el cuidado de no colocar puntos de cebaje en lugares que hayan sido contaminados por las ratas con orina o heces, ya que no consumirían el cebo. Es importante reconocer la especie de rata que se quiere controlar, ya que la rata negra o del tejado tiende a ser de hábito trepador y por lo tanto se recomienda ubicar los puntos de cebaje preferiblemente en ubicaciones en lo alto; y la rata noruega o de las alcantarillas tiende a habitar en las partes bajas a nivel del suelo, por lo que los puntos de cebaje deben ir idealmente a ese nivel.

### Espolvoreo en interiores

Espolvorear **Racumin Polvo** a la dosis recomendada en los caminos utilizados por las ratas, en los sitios donde están causando daño, en los sitios donde se ha observado su presencia, cerca de sus madrigueras o adentro de las mismas. El objetivo es que el polvo se adhiera al cuerpo de las ratas y luego éstas por su frecuente hábito de limpieza, al lamerse el cuerpo, ingieran el producto. En este caso también es importante reconocer la especie a controlar.





# Racumin<sup>®</sup> POLVO

## Voleo

Esta técnica se utiliza principalmente para la aplicación en cultivos. Consiste en esparcir las bolsas de 10 gramos de cebo preparado con Racumin Polvo sobre toda el área a tratar, cuidando de hacerlo de la manera más homogénea posible, de modo que los roedores puedan encontrar el cebo fácilmente en cualquier lugar donde se encuentren.



## Dosificación

Técnica de Aplicación Recomienda	Plagas para las cuales se Racumin Polvo	Dosis de Cebos Preparados con de Rastreo	Dosis de Racumin Polvo como Polvo	Frecuencia de Aplicación
Cebaje rodenticida en interiores	Ratas	1 a 2 bolsas de 30 gramos por punto de cebaje. Ubicar un punto cada 25 metros cuadrados		Cada vez que las niveles de infestación rebasen el umbral aceptable. Los umbrales son variables en cada localidad
Espolvoreo en interiores			75 a 100 gramos por metro cuadrado	Semanalmente o después de labores de limpieza
Voleo		Ratas de campo Ratón de campo Ratón arrocero	400 bolsas de 10 gramos por hectárea	Cada vez que las niveles de infestación rebasen el umbral aceptable. Los umbrales son variables en cada localidad.

## Observaciones adicionales

Este producto no debe ser aplicado en lugares húmedos o en exteriores susceptibles de mojarse.

