

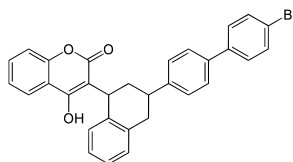
FICHA TÉCNICA RATA FIN PELLETS

DATOS DE LA EMPRESA

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Empresa Comercializadora | : FARMAGRO S.A. |
| Titular de Registro | : FARMAGRO S.A. |
| Número de Registro | : RD N°2709-2025/DCEA/DIGESA/SA |

IDENTIDAD

| | |
|---------------------|--|
| Composición | : Brodifacoum |
| Concentración | : 0.005% |
| Formulación | : Pellets |
| Grupo químico | : Cumarínico |
| Clase de Uso | : Uso doméstico, industrial y en Salud pública |
| Fórmula empírica | : $C_{31}H_{23}BrO_3$ |
| Fórmula estructural | : |



| | |
|------------------------|---------------|
| Peso molecular (g/mol) | : 523,4 g/mol |
|------------------------|---------------|

CARACTERÍSTICAS

RATA FIN Pellets es un cebo rodenticida en pellets listo para usar. Es un anticoagulante de segunda generación que controla eficazmente ratas y ratones.

RATA FIN Pellets contiene una mezcla de ingredientes de grado alimenticio de alta calidad, rico en calorías y energía, altamente atractivo para los roedores.

RATA FIN Pellets Se recomienda principalmente en interiores, aunque también se usa con éxito en exteriores protegidos de la humedad. Es especialmente adecuado para lugares secos, como almacenes de alimentos, además de establecimientos como viviendas, departamentos, locales comerciales, centros comunitarios, hospitales, hoteles, plantas de proceso, restaurantes, almacenes industriales y fábricas, colocándolo sobre superficies que no entren en contacto con los alimentos.

Contienen un agente aversivo (amargante) que hace que el cebo sea más seguro para humanos y mascotas.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Densidad Relativa | : 1.31 g/cm ³ |
| pH | : No se dispone de datos |
| Estado Físico | : Sólido |
| Color | : Azul |
| Olor | : Característico |

Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

Explosividad : No explosivo

Corrosividad : No corrosivo

MODO DE ACCIÓN

RATA FIN Pellets es un anticoagulante

RECOMENDACIONES DE USO

| PLAGAS | | DOSIS Y RECOMENDACIÓN | TIEMPO DE ACCIÓN |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| Nombre común | Nombre científico | | |
| Rata negra | <i>Rattus rattus</i> | 10 – 60 gramos de cebo cada 10 metros para baja infestación y cada 5 metros para alta infestación. | Muerte de los roedores a partir del 4to día. |
| Rata gris o de alcantatilla | <i>Rattus norvegicus</i> | 10 – 60 gramos de cebo cada 10 metros para baja infestación y cada 5 metros para alta infestación. | |
| Ratón doméstico | <i>Mus musculus</i> | 10 – 20 gramos de cebo cada 5 metros para baja infestación y cada 2 metros para alta infestación. | |

Colocar **RATA FIN Pellets** tan pronto se observen signos de actividad tales como excrementos frescos, cerca de madrigueras y rutas de paso. Establecer puntos de **RATA FIN Pellets** de hasta 10-60 gramos por cebadero, como portacebos o tubos de PVC. Verificar el consumo del cebo con regularidad y reemplazar el cebo gastado o disperso hasta que se detenga el consumo. Revisar los cebos al menos una vez cada dos o tres días al comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo y para retirar los roedores muertos. Colocar más cebos cuando sea necesario. Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos durante el tratamiento, como mínimo siempre que se revisen los cebos. El uso de este producto debería eliminar los roedores en un plazo de 35 días.

USO RECOMENDADO

Uso doméstico, industrial y en salud pública.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.

Rev. 23-04-25