



# Harmonix<sup>®</sup> Pasta



RODENTICIDA

## Descripción del producto

**Harmonix<sup>®</sup> Pasta** es el resultado de años de innovación que han llevado al desarrollo de una solución completamente nueva, basada en una nueva sustancia activa con una matriz de cebo optimizada y presentada en un envase moderno y sostenible.

Basado en un nuevo ingrediente activo, colecalciferol, Harmonix<sup>®</sup> Pasta iguala el mejor nivel de eficacia contra ratones (*Mus musculus*) y ratas (*Rattus norvegicus* y *R. rattus*), incluso las más resistentes.

El colecalciferol tiene un efecto significativo de interrupción de la alimentación en roedores. Después de solo unos días de cebo con Harmonix<sup>®</sup> Pasta, se aprecia una disminución en la alimentación seguida de un cese del consumo de cebo.

## Espectro de acción

### RATAS



*Rattus norvegicus*  
(rata parda)



*Rattus rattus*  
(rata negra)

### RATONES



*Mus musculus*

## Escenarios de utilización

Se utiliza como método de control de uso profesional en espacios tales como:

- // Interior.
- // Exterior\*:
  - Alrededor de edificaciones.
  - Espacios abiertos y vertederos de residuos.

\* Autorizado para aplicación directa en madrigueras.

## Datos

**Registro:** ES/MR(NA)-2020-14-00720.

**Composición:** Colecalciferol 0,077 (% p/p) - técnico, 0,075 (% p/p) - puro.

**Formulación:** Cebo listo para su uso (RB).

**Presentación:** Flex-bag de 5 kg con bolsitas de 20 g.

**Periodo de estabilidad del producto:** 3 años.

## Equipo de protección

Bayer recomienda el uso del siguiente equipo de protección personal para la aplicación de **Harmonix<sup>®</sup> Pasta**.



**Protección manos:** Guantes de protección cumpliendo con la directiva EN 374:

- Material: Caucho nitrilo.
- Tasa de permeabilidad: > 480 min.
- Espesor del guante: > 0,4 mm.



**Protección ojos:** Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).



**Protección piel y cuerpo:** Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 5.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Espectro de acción	Dosis*	Distancia mínima entre portacebos
Interior y Exterior	Ratones	20 g de cebo por punto de cebado	5 - 20 metros (con BAJA infestación) 2 - 5 metros (con ALTA infestación)
	Ratas	100 - 200 g de cebo por punto de cebado	10 - 20 metros (con BAJA infestación) 3 - 10 metros (con ALTA infestación)

\* Se debe añadir una cantidad de 20 g de producto para ratones y 200 g para ratas, cuando el cebo se haya consumido totalmente entre los intervalos de control.

## Instrucciones de uso

### GENERALES

Leer y seguir la información del producto, así como cualquier otra información que acompañe al producto o proporcionada en el punto de venta antes de usarlo.

El producto debe ser usado exclusivamente como parte de un plan integral de control de plagas, que incluya, entre otros, medidas de higiene y, cuando sea posible, métodos físicos de control.

Cuando sea posible, el portacebos debe estar fijado al suelo o a otras estructuras.

Colocar los portacebos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales a los que no va destinado el producto.

No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, bebidas, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo.

Los portacebos deben estar claramente etiquetados indicando que contienen rodenticidas y que no deben ser movidos o abiertos.

Durante el uso del producto no se debe comer, beber o fumar. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto.

Si la cantidad de cebo ingerido es baja en relación al tamaño aparente de la infestación, se debe considerar la colocación de más portacebos y la posibilidad de cambiar a otra formulación de cebo.

Harmonix® Pasta no deberá utilizarse más de 35 días sin una evaluación del estado de la infestación y de la eficacia del tratamiento. Si después de un periodo de tratamiento de 35 días se observa que los cebos siguen siendo consumidos y no disminuye la actividad de roedores, debe determinarse la causa. Cuando se hayan excluido otros elementos, es probable que para los roedores resistentes haya que considerar el uso de un rodenticida anticoagulante. También debe considerarse el uso de trampas como una medida de control alternativa.

Cebo embolsado: No abrir la bolsita que contiene el cebo.

Los roedores son transmisores de enfermedades. No tocar los roedores muertos con las manos sin guantes, utilizar guantes o utensilios tales como pinzas para su eliminación.

El producto contiene un agente amargante y un colorante.

### ESPECÍFICAS PARA INTERIORES

Realizar un estudio previo al tratamiento del área infestada y una evaluación in situ para identificar las especies de roedores, sus áreas de actividad y determinar la causa y la extensión de la infestación.

El producto debe ser colocado en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras...).

Los cebos deben ser asegurados para evitar que sean arrastrados fuera del portacebos.

## ESPECÍFICAS PARA EXTERIORES:

### Alrededor de edificios, espacios abiertos y vertederos de residuos:

Colocar los puntos de cebado en áreas no sujetas a inundaciones.

Reemplazar los puntos de cebado que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad.

Realizar un estudio previo al tratamiento del área infestada y una evaluación in situ para identificar las especies de roedores, sus áreas de actividad y determinar la causa y la extensión de la infestación.

El producto debe ser colocado en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras...).

Los cebos deben ser asegurados para evitar que sean arrastrados fuera del portacebos.

### A tener en cuenta para la aplicación directa en madrigueras:

Los cebos deben colocarse de modo que se minimice la exposición a especies no objetivo y a niños. Cubrir o bloquear las entradas de las madrigueras con cebo para reducir los riesgos de que se rechace o se derrame el cebo.

## Otras recomendaciones de uso

Al final del tratamiento, desechar el cebo no ingerido y el envase de acuerdo con la normativa local.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado y alejado de la luz.

Mantener alejado de los niños, pájaros y animales de compañía y granja.

### Interiores y alrededor de edificios:

- // No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.
- // No utilizar en áreas donde se sospeche que existe resistencia a la sustancia activa.
- // No lavar el portacebos u otros utensilios utilizados en los puntos de cebado cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones.

### Espacios abiertos y vertederos de residuos:

- // Buscar y desechar los roedores muertos del área infestada en cada visita para evitar el envenenamiento secundario.
- // Al inicio de la campaña, revisar los puntos de cebado como máximo cada 1-2 días, y al menos una vez a la semana posteriormente. Lo mismo se aplica a las campañas de cebado con una duración superior a 35 días.
- // No usar este producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para detectar la actividad de los roedores.
- // No usar este producto en tratamientos de cebado por pulsos.
- // No utilizar en áreas donde se sospeche que existe resistencia a la sustancia activa.
- // No lavar el portacebos u otros utensilios utilizados en los puntos de cebado cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones.

