

# FICHA TÉCNICA

## IBYSTOP PASTA



**R.D.G.S.P. Nº: ES/MR(NA)-2018-14-00294 (Uso por Personal Profesional Especializado)**

### Cebo raticida en pasta fresca a base de Brodifacoum

#### DESCRIPCIÓN

IBYSTOP PASTA es un cebo en pasta, listo para su uso, en bolsitas de 15 g, autorizado exclusivamente para el control de ratas y ratones. Contiene un ingrediente activo altamente potente, el Brodifacoum, anticoagulante de segunda generación que también actúa con una única ingestión. Gracias a su modo de acción, la muerte de los roedores ocurre sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los otros miembros de la colonia. IBYSTOP PASTA tiene una formulación única de PASTA PLUS que combina componentes de origen alimentario como la harina de leche, azúcar y grasas enriquecidas con cereales, para maximizar su palatabilidad frente a las especies de roedores, indicadas anteriormente. El cebo en pasta es extremadamente versátil, ya que es muy apetecible, y su uso está indicado en áreas donde hay una fuerte competencia de alimentos, como es el caso de las industrias de alimentos, almacenes, hoteles, restaurantes, bares, etc. Su uso también está indicado dentro de las plantas de suministro eléctrico y los medios de transporte. IBYSTOP PASTA incorpora una sustancia de sabor amargo (Benzoato de Denatonio) para prevenir la ingesta accidental por animales no diana.

Producto solo para el uso de personal profesional especializado.

#### COMPOSICIÓN

Brodifacoum 0,005%, Benzoato de Denatonio 0,001%

#### FORMULACIÓN

Pasta fresca en porciones de 15 g

#### MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO

Los cebos rodenticidas que contienen anticoagulantes activos (AVK) están destinados para un uso no permanente y con vista de gestión integrada de infestaciones. En el caso de que la infestación no sea completamente erradicada en el plazo de 35 días previstos en la regulación actual, el profesional especializado tendrá que considerar una reutilización del cebo rodenticida, en todos los lugares con un alto potencial de reinvasión, si otros métodos de control han demostrados ser insuficientes.

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

[www.pestnet-europe.es](http://www.pestnet-europe.es)

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

El producto IBYSTOP PASTA aplicado por personal profesional especializado (el aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en control rodenticida, de acuerdo a la legislación vigente) se localizará en portacebos correctamente etiquetados, en el interior de edificios, aparcamientos cerrados e instalaciones fijas o móviles cuyos huecos al exterior se encuentran habitualmente cerrados.

Instrucciones de uso: Se debe evitar su utilización en aquellas áreas donde existan indicios de resistencia al ingrediente activo. Con el objetivo de prevenir el desarrollo de resistencias, se debe asegurar la susceptibilidad de los roedores al brodifacoum antes de comenzar el tratamiento. Los portacebos cargados deben ser colocados de forma segura y situados en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el producto. Debe colocarse en lugares donde se evite que sean arrastrados. Las bolsitas de cebo se colocarán sin abrir en los portacebos. No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo. Si el producto va a utilizarse en zonas públicas, deberá advertirse de la presencia del mismo.

Para un apropiado control de la infestación de los roedores, es aconsejable realizar las siguientes fases:

### 1. Inspección del área

Antes de colocar el cebo, llevar a cabo una inspección del lugar para establecer el tipo (es decir, especies de roedores), el nivel y el grado de infestación. Anotar los posibles puntos de acceso de los roedores, madrigueras, escondites y eliminar todas las fuentes de agua y alimentos. La reducción de la disponibilidad de alimentos alternativos al inicio del tratamiento puede animar a los roedores a alimentarse de los cebos. Para reducir al mínimo el uso de cebos raticidas, en particular para el control de roedores en áreas o zonas sensibles, el uso de cebos no tóxicos debe ser el método más adecuado.

### 2. Tratamiento

Con la ayuda de guantes de protección colocar el cebo en el interior de los portacebos correctamente etiquetados. El tratamiento debe ser alternado con cebos que contengan diferentes sustancias activas anticoagulantes, para evitar resistencias y la posible aparición de resistencias cruzadas en rodenticidas.

- **Para el control de ratas – interior y alrededor de edificaciones:**

Alta infestación: hasta 100 g de cebo por punto de cebo, cada 5 m

Baja infestación: hasta 100 g de cebo por punto de cebo, cada 10 m

- **Para el control de ratones – interior y alrededor de edificaciones:**

Alta infestación: hasta 50 g de cebo por punto de cebo, cada 2 m

Baja infestación: hasta 50 g de cebo por punto de cebo, cada 5 m

### 3. Monitorización

Se deben realizar inspecciones periódicas de los portacebos colocados (se recomienda cada 3 ó 4 días), y reemplazar o llenar los que hayan sido consumidos por los roedores, dañados por el agua o contaminados por la suciedad. Retirar los roedores muertos durante las operaciones de control para minimizar el riesgo de envenenamiento a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el consumo.

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

[www.pestnet-europe.es](http://www.pestnet-europe.es)

#### 4. Fin del tratamiento

El periodo de tratamiento finaliza cuando los cebos dejan de ser consumidos. Después de la campaña de control se debe comprobar que se han alcanzado los objetivos previstos. Eliminar los roedores muertos de acuerdo con la normativa local. Retirar y eliminar todos los cebos y los portacebos de conformidad con la legislación vigente. Los envases vacíos, los roedores muertos, los cebos y los portacebos deberán gestionarse de acuerdo con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

#### PRESENTACIÓN

Caja de 10 kg



La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

[www.pestnet-europe.es](http://www.pestnet-europe.es)