

## Insecticida/Larvicida

# STOPFLY

## Polvo Mojable



ALTA TEMPERATURA	ALTA HUMEDAD	PALATABILIDAD
N/A	N/A	● ● ● ● ●

### Fórmula

Ciromazina Sulfato.....50 g (N° CAS 66215-27-8)  
Excipientes c.s.p.....100 g

**Grupo Químico:** Triazina.

**Condición de venta:** Especializada.

**Clasificación Toxicológica IV:** Poco probable peligro en su uso normal.

Registro ISP N°: P-360/23

Fabricado por: Dankong Industry & Trade Group Co. Ltd.  
83 Jiefang North road, Jiaojiang 318000, Zhejiang, China.  
Importado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A.  
Mar del Sur 7358. Pudahuel. Santiago de Chile.  
Contacto: recepcion@bts.cl. Fono: (56) 2 2749 8540.  
www.bts.cl.

## Descripción del producto

**StopFly 50 WP** es un insecticida regulador del crecimiento (IGR), especialmente formulado para el control de larvas de moscas. Actúa inhibiendo el desarrollo de las larvas, evitando que puedan completar su ciclo y emerger como moscas adultas.

Este producto es ideal para su uso en programas integrales de control de moscas, y es altamente recomendable incluso para áreas donde las larvas de mosca han desarrollado resistencia a otros insecticidas tradicionales.

Gracias a su ingrediente activo, la Ciromazina, **StopFly 50 WP** interfiere en el desarrollo de las larvas, evitando su transición de larva a pupa y, por lo tanto, reduciendo la aparición de moscas adultas en un plazo de 10 a 14 días tras su aplicación. A diferencia de los insecticidas convencionales, este regulador del crecimiento solo actúa sobre las etapas inmaduras de las moscas, sin afectar a los insectos adultos. Esto lo convierte en una opción eficaz para el tratamiento de larvas sin impactar la fauna benéfica, como los coleópteros depredadores de huevos de mosca.

**StopFly 50 WP** no solo controla la mosca doméstica, sino que también es eficaz contra otros dípteros de importancia en salud pública, como los zancudos, lo que lo convierte en un aliado versátil en la gestión de plagas. Además, su ingrediente activo es un compuesto que afecta solo a los insectos, por lo que posee una baja toxicidad para el hombre y animales domésticos, lo que lo hace seguro para su uso en áreas sensibles.

Este producto está especialmente indicado para aplicarse en lugares donde se acumula materia orgánica susceptible de ser fuente de cría de moscas, tales como salas de basura, basurales, guano de animales domésticos, mataderos, y otros entornos similares. Su avanzada formulación garantiza un control prolongado sin alterar las condiciones del sustrato ni la presencia de fauna benéfica, asegurando un manejo eficiente y seguro.

## Forma de aplicación

**StopFly 50 WP** se emplea mediante aspersión directa sobre el guano o sustrato a tratar, procurando un adecuado mojamiento de toda la superficie de este. El tratamiento debe ser complementado con insecticidas tradicionales para el control de moscas adultas. Para telas, madera u otro material manufacturado, pruebe en un área pequeña antes de realizar aplicaciones grandes para evitar posibles manchas.

### Uso en lecherías:

- Terneras: asperjar en los contornos interiores o una franja de 50 cm. de ancho por todo el perímetro de corrales colectivos e individuales. Repetir a los 20 a 30 días de la aplicación.
- Acúmulo de fecas, cama de terneros, restos de ensilaje y orujo de cereales: Asperjar meticulosamente sobre la superficie. Repetir a los 20 a 30 días.
- Contornos de comederos y bebederos: Asperjar meticulosamente en los contornos de comederos y bebederos, en una superficie de 50 cm. en todo el contorno. Repetir a los 20 o 30 días.
- Purineras: Asperjar sobre la capa semisólida de la purinera. Repetir a los 20 días.

### Uso en criaderos de Cerdos:

- Acúmulo de guano prensado: Asperjar meticulosamente sobre el acúmulo cada 20 a 30 días.

### Uso en Gallineros (postura en jaula):

- Guaneras: aplicar directamente sobre el guano cuando este tenga 5 cms. de altura. Repetir a los 20 a 40 días después, dependiendo de la densidad de aves presente.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTO A CONTROLAR	LUGAR A TRATAR	DOSIS
Aspersión	Larvas de moscas y otros dípteros.	Lugares donde se acumula materia orgánica.	20 g / 5 L de agua / 20 m <sup>2</sup>

Dosis general: 1 g / m<sup>2</sup> de materia orgánica

## Precauciones

- Este producto debe ser aplicado por adultos.
- No asperje sobre animales domésticos.
- No aplique sobre alimentos ni utensilios de cocina, lugares donde se preparan alimentos, en envases de estos, acuarios, jaulas de animales o en lugares frecuentados por niños.
- Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni ojos.
- Evite aplicar contra el viento.
- No coma, fume o beba cuando realice la aplicación.
- Luego de la aplicación debe lavarse las manos con abundante agua y jabón.
- Es aconsejable el uso de protección respiratoria y overol. Use antiparras para evitar salpicaduras. Use guantes para su seguridad.
- Tóxico para organismos acuáticos y para la vida marina.
- Puede afectar a larvas de abejas, no así a las abejas adultas.
- Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Elimine el envase de forma segura, no reciclar, elimine como desecho tóxico en vertedero autorizado.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.
- **Tiempo de reingreso:** Inmediatamente después de la aplicación.

## Síntomas de intoxicación

Causa irritación moderada en los ojos; nocivo en caso de ingestión, absorción por la piel o si es inhalado.

## Primeros Auxilios

- **Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.
- **Ingestión:** No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
- **Inhalación:** Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

## Antídoto

No posee antídoto, sólo tratamiento sintomático.