

LARVICIDA ANTI-MOSCAS



- ✓ Larvicida específico contra Moscas.
- ✓ Larvicida de aplicación directa en puntos de desarrollo de larvas de Moscas.
- ✓ Inhibe el desarrollo de moscas en estados juveniles (larvas).
- ✓ Indispensable en un Manejo Integrado de Plagas (MIP).



Presentaciones de 100 g y 500 g.



LARVICIDA ANTI-MOSCAS



DOSIFICACIÓN:

Forma de Aplicación	Plaga (larvas)	Dosificación
Aspersión con bomba de espalda o regadera. Aplicar sólo donde se desarrollan las larvas.	Mosca doméstica (<i>M. domestica</i>) Pequeña mosca doméstica (<i>F. canicularis</i>) Mosca de la basura (<i>H. Aenescens</i>)	Disolver 60 g en 15 L de agua y asperje en 60 m ² de guano, purines y/o micro / macrobasurales (250 cc de solución por cada m ²).

REPETIR TRATAMIENTO CADA 20 Ó 30 DÍAS



Asperjado sobre áreas de desarrollo de larvas de moscas.
Respete dosis y cubrimiento.

Frecuencia Aplicación: cada 20 - 30 días según población de Mosca adulta presente.

StopFly 50 WP® es un larvicida específico contra moscas, que se aplica directamente sobre el sustrato productor de larvas, como guano, purines y micro/macro basurales.

StopFly 50 WP® funciona inhibiendo el desarrollo y crecimiento de las fases larvianas de mosca doméstica, pequeña mosca doméstica y mosca de la basura.

StopFly 50 WP® está formulado en base a Ciromazina, un ingrediente activo de alta efectividad en el control de larvas de moscas presentes en las zonas de fuentes de cría. StopFly 50 WP® evita el paso de larva III a pupa, reduciendo en forma importante la emergencia de moscas adultas, situación que es evidente luego de 10 a 14 días de aplicación del producto.

StopFly 50 WP® está indicado para Programas de Control Integrado de Moscas, siendo un efectivo complemento a los tratamientos adulticidas hechos con Flynex 20 EC®, Doctor Fly®, BTFly 2,5 ME®, Maxifor 50 EC®, Agita 10 WG® y otros insecticidas adulticidas.

La refinada formulación de **StopFly 50 WP®** permite óptimos niveles de control sin alterar las condiciones del guano ni tener efectos sobre la fauna benéfica (coleópteros depredadores de huevos de moscas) presente en él, manteniendo una actividad larvicida por prolongados periodos de tiempo.

Registro ISP N° P-360/08



Presentaciones de 100 g y 500 g.

