



HAWKER PLUS

A. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Tiametoxam + Z-9 Tricosene
REGISTRO ISP	P-1004/22
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase IV OMS, poco probable peligro en uso normal
FORMATOS	Envase de 250gr.

B. CARACTERÍSTICAS

HAWKER PLUS está formulado con Tiametoxam, activo neonicotínico de segunda generación, que se caracteriza por tener un muy alto efecto de derribo, rápido efecto de volteo y un innovador mecanismo de acción, que no genera resistencia cruzada y lo hace efectivo en poblaciones resistentes a otros insecticidas.

HAWKER PLUS es un polvo mojable formado por pequeños gránulos que son altamente solubles en agua y lo bastante pesados como para que no se suspendan en el aire, lo que disminuye el riesgo para los manipuladores del producto, además de aumentar su residualidad. Su solubilidad permite su aplicación tanto por aspersion como por pintado de las superficies a proteger. Además su formulación le confiere una alta estabilidad en ambientes adversos (altas temperaturas, polvo, luz solar, etc.).

HAWKER PLUS posee Z-9 Tricosene, una potente feromona de atracción sexual, además, la formulación viene enriquecida con azúcares, las que fomentan la atracción de moscas, incluso aquellas difíciles de controlar como es el caso de *Fannia canicularis*, entre otras.

Santa Cruz - Oficina Central

Carr. al Norte, Av. Cristo Redentor esq. 7mo Anillo

Telf. (3)342-7711 Fax. (3)342-6669

71011330  CIAGRO

info@ciagrobolivia.com - www.ciagrobolivia.com

La Paz - Av. 6 de Marzo N° 27 Zona Alto Pucarani

Telf. (2)285-4382 Cel. 71011289

Cochabamba - Av. Capitán Ustariz km 7

Telf. (4)414-1023 Cel. 71011260

C. PLAGAS QUE CONTROLA

HAWKER PLUS está especialmente diseñado para el control de moscas domésticas como: *Musca doméstica*, *Fannia canicularis*, *Fannia scalaris*, moscas del género *Ophyra*, moscas cadavéricas del género *Calliphora*, *Sarcophaga* y otras, pequeñas moscas como *Drosophila*, *Phoridas*, y *Psichodidae*, y en general moscas que generan problemas sanitarios en diferentes instalaciones, industrias y procesos.

D. MODO DE ACCIÓN

HAWKER PLUS actúa por contacto e ingestión. Una vez dentro del cuerpo del insecto, se dirige rápidamente al sistema nervioso de la mosca, en donde bloquea los receptores nicotínicos de la neurona post sináptica, lo que altera la transmisión de acetilcolina y en consecuencia, genera la muerte del insecto. Este novedoso mecanismo de acción no genera resistencia.

E. DOSIS

TIPO DE APLICACIÓN	PLAGA	LUGAR	DOSIS (ml / 5 lts. / 100 m ²)
Pintura	TODO TIPO DE MOSCAS DOMÉSTICAS: Mosca doméstica, pequeña mosca doméstica, Mosca metálica, Mosca negra de las basuras.	Interiores y exteriores. Cabezales, vigas y cortinas de las naves de planteles avícolas, porcinos, lecherías, engordas, establos, caballerizas, caniles, bodegas, mataderos, salas de ordeñas, packing de frutas, exteriores de casa, oficinas, restaurantes y otros.	Diluir 250 g. en 200 ml. de agua (limpia), revolver hasta formar una pasta homogénea. Esta mezcla sirve para cubrir 200 m ² de superficie de suelo o 400 m ² de superficie de paredes/techos. Pintar como mínimo 30 parches de 10x30 cm. También se puede aplicar el producto sobre tiras de cartón, plástico o sacos, las que deben ser suspendidas del techo o adosarse a las paredes. Residualidad: 6 - 8 semanas.
Aspersión			Mezclar 200 g. en 2 lts. de agua y asperjar 100 m ² de paredes, techos y en los lugares donde se concentran las moscas.

F. OBSERVACIONES

- La aplicación sobre paredes puede dejar una coloración indeseada. Se recomienda usar como pintura en tablillas que se cuelguen.
- Evitar el tratamiento de paredes sucias, muy porosas o recientemente encaladas.