

HAWKER PLUS

Efectivo cebo para el control de todo tipo de moscas



	NIVEL			
	1	2	3	4
► Knock Down	■	■	■	■
► Residualidad	■	■	■	■

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

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.

► MODO DE ACCION

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.

► DOSIS

Insectos a Controlar	Lugar de aplicación	Tipo de aplicación	Dosis
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.	Pintura	Diluir 250 g. en 200 ml. de agua (limpia), revolver hasta formar una pasta homogénea. Esta mezcla sirve para cubrir 100 m ² de superficie de suelo o 250 m ² de superficie de paredes/techos. Pintar como mínimo 30 parches de 10 x 30 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 250 g. en 5 litros de agua y asperjar 50 m ² de piso o 120 m ² de paredes. Residualidad: 4-6 semanas.

HAWKER PLUS	
Composición	Tiametoxam + Z-9 Tricosene
Formatos	Envases de 250 g
Registro ISP	P-541/14
Clase Toxicológica	Clase IV OMS

HAWKER PLUS

Efectivo cebo para el control de todo tipo de moscas



	NIVEL			
	1	2	3	4
► Knock Down	■	■	■	■
► Residualidad	■	■	■	■

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 aspersión 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 está especialmente diseñado para el control de moscas domésticas como: *Musca domestica*, *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.

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.

► MODO DE ACCION

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.

► DOSIS

Insectos a Controlar	Lugar de aplicación	Tipo de aplicación	Dosis
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.	Pintura	Diluir 250 g. en 200 ml. de agua (limpia), revolver hasta formar una pasta homogénea. Esta mezcla sirve para cubrir 100 m ² de superficie de suelo o 250 m ² de superficie de paredes/techos. Pintar como mínimo 30 parches de 10 x 30 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 250 g. en 5 litros de agua y asperjar 50 m ² de piso o 120 m ² de paredes. Residualidad: 4-6 semanas.

HAWKER PLUS

Composición	Tiametoxam + Z-9 Tricosene
Formatos	Envases de 250 g
Registro ISP	P-1004/17
Clase Toxicológica	Clase IV OMS