

HAWKER MAX

Efectivo cebo para control de moscas en lugares de alta carga de infestación

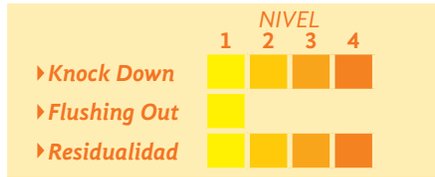


Hawker Max está formulado con Acetamiprid, activo neonicotínico de segunda generación, que se caracteriza por tener un muy alto efecto de derribo, rápido efecto de volteo, un mecanismo de acción novedoso (efectivo contra poblaciones con presencia de resistencia) y una alta estabilidad en diferentes ambientes (altas temperaturas, superficies con polvo, expuestos a la luz, etc.).

Hawker Max, especialmente elaborado para el control de moscas domésticas, tales como *Musca doméstica*, *Fannia canicularis*, *Fannia scalaris*, moscas del género *Ophyra*, moscas cadavéricas del género *Calliphora*, *Sarcophaga* y otras, pequeñas moscas como *Drosophila*, moscas *Phoridae*, y *Psychodidae*, y en general a moscas que generan problemas sanitarios en diferentes instalaciones, industrias y procesos.

Hawker Max puede ser usado en ambientes con una carga moderada, mediana y alta de moscas, incluso de moscas resistentes a los insecticidas tradicionales, ya que posee un alto poder de atracción, dado por los componentes azucarados que posee y por tener feromona de atracción (Z-9 Tricosene).

Hawker Max puede ser usado como pintura o por aspersión sobre las diferentes superficies. Como pintura se consiguen efectos residuales prolongados, que, dependiendo de la carga de moscas, puede llegar a 6 u 8 semanas. Por aspersión, alcanza residualidades de entre 3 y 4 semanas.



► MODO DE ACCIÓN

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

► DOSIS

Insectos a Controlar	Lugar de aplicación	Tipo de aplicación	Dosis
Mosca doméstica, Pequeña mosca doméstica, Mosca metálica.	Interiores y exteriores. Planteles avícolas, porcinos, lecherías, engordas, establos, caballerizas, caniles, bodegas, mataderos, salas de ordeñas, Packing de frutas, exteriores de casa, oficinas, restaurantes y otros.	Pintura	Mezclar 250 g. en 200 cc. de agua tibia, hasta preparar una pasta homogénea. Pintar parches de 10 x 30 cm. de manera de cubrir 200 m ² de suelo o 400 m ² de paredes. Pintar un mínimo de 30 parches en los lugares donde se concentran las moscas.
		Aspersión	Mezclar 200 g. en 2 lts. de agua y asperjar en 100 m ² de paredes, techos y en los lugares donde concentran las moscas.

HAWKER MAX

Composición	Acetamiprid 10% WP + Z-9 Tricosene
Formatos	Envases de 250 g
Registro ISP	P-560/10
Clase Toxicológica	Clase III OMS