



Manda a volar tus
problemas de moscas!

Hawker *Max*

Cebo en polvo para moscas...
irresistible, duradero y letal.





Hawker Max

Polvo Mojable (PM)

Acetamiprid 10% + Z - 9 Tricoseno.

PRESENTACIÓN

Envase: 100g (caja x 24 unidades)

400g (caja x 12 unidades)

INSCRIPCIÓN INAL N° 0250026

ASPECTOS RELEVANTES

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® 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.

HAWKER MAX® no posee olor, se aplica fácilmente y posee excelente efecto insecticida y residualidad.

¿QUE CONTROLA?

HAWKER MAX® ha sido 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.

¿DONDE SE APLICA?

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 a sus componentes azucarados y feromona de atracción (Z-9 Tricoseno). Puede aplicarse en interior (industrias en general, viviendas, locales gastronómicos, etc.). También puede utilizarse en exterior (industrias en general, establecimientos productivos, espacios verdes, etc.).

BUEN USO

HAWKER MAX® puede ser utilizado como pintura o por aspersión sobre diferentes superficies donde normalmente las moscas reposen. Es aconsejable no aplicar el producto directamente sobre paredes o revestimientos, para ello, utilizar paneles de aplicación de 0,5 a 1 metro x 0,5 a 1 metro preferentemente de plástico, polietileno, cartón o madera fina. Para aplicar como pintura, preparar el polvo en agua según la dosis recomendada y pincelar sobre los paneles de aplicación. Procure utilizar pincel ancho (7,5 a 10 centímetros) y aplique en bandas horizontales o verticales superpuestas. Aplicándolo de esta forma se consiguen efectos residuales prolongados (6 a 8 semanas). Para aplicar por pulverización, diluya el polvo en agua según la dosis recomendada y pulverice directamente la superficie deseada. Es recomendable detectar las zonas de mayor presencia de moscas y tratar los sitios de posado. Para evitar que el pulverizador se tape, utilice boquilla gruesa de abanico plano y procure quitar los filtros del equipo. Con este método de aplicación, la residualidad puede extenderse de 3 a 4 semanas.

DOSIS DE USO

APLICACIÓN CON PINCEL: Agregar 200 gr. en 200 cm³. de agua tibia, hasta obtener una mezcla homogénea.

APLICACIÓN CON PULVERIZADOR: Mezclar 200 gr. en 2 lts. de agua (para 100 m²).

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

