



gleba
Una empresa  **anasac**



IRRESISTIBLE, DURADERO Y EFICAZ

www.glebaambiental.com.ar



/glebaambiental



@glebaambiental



ACETAMIPRID 10% + Z-9 TRICOSENO

Formulado a base de Polvo Mojable

PRESENTACIÓN

Envases de 100 y 400 gr.



¿QUÉ CONTROLA?

MOSCAS. 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.



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, expuestas 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. No posee olor, se aplica fácilmente y posee excelente insecticida y residualidad.



DOSIS DE USO

Aplicaciones con pincel: Agregar 200 gr. en 200 cm³ de agua tibia, hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicaciones con pulverizador: Mezclar 200 gr. en 2 lts. de agua (para 100 m²).



¿DÓNDE SE APLICA?

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 Tricosene). Puede aplicarse en interior (industrias en general, viviendas, locales gastronómicos, etc.) o 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 ellos, 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 cm) y aplique en bandas horizontales o verticales superpuestas. Aplicándolo de esta forma se consiguen efectos residuales prolongados (6-8 semanas). Para aplicar por pulverización, diluya el polvo en agua según la dosis recomendada y pulverice directamente la superficie deseada.



MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, DIRIGIRSE AL CENTRO DE INTOXICACIONES O SERVICIO DE SALUD, LLEVANDO EL ENVASE O RÓTULO DEL PRODUCTO.

www.glebaambiental.com.ar



/glebaambiental



@glebaambiental