

MOSQUIFIN



Cebo matamoscas
Granulado



MOSQUIFIN se emplea como cebo insecticida para *Musca domestica*. Al combinar el efecto de sus componentes, la eficacia frente a *Musca domestica* resulta espectacular. El insecto se siente atraído por la feromona sexual (Z) -9-tricoseno que contiene, y el sabor agradable del cebo para estos insectos les induce a su consumo, tras lo cual sufren el efecto knock down del Acetamiprid y, posteriormente mueren al penetrar más profundamente el insecticida, y ejercer una intensa acción inhibitoria de la acetilcolinesterasa.

La Sacarosa tiene como finalidad proporcionar un sabor dulce al cebo al diluirse en la saliva de la mosca, lo cual la estimula a su ingestión.

El colorante no persigue otro objetivo que dar un color específico al cebo matamoscas.

En cuanto al benzoato de denatonium, aporta su sabor amargo, que está considerado como el más intenso de este tipo que se conoce. Tiene la finalidad de hacer desistir de su ingestión a cualquier animal doméstico que intentara ingerirlo.

COMPOSICIÓN: 100 g de producto contiene:

Acetamiprid.....	0.5 %
Z-9 Tricoseno.....	0.06 %
Denatonium benzoato	0.002 %
Azúcar c.s.p.....	100 %

MOSQUIFIN actúa controlando las moscas domésticas, moscas de los establos, planteles avícolas y otros de producción pecuaria. Se debe colocar en lugares frecuentados por moscas, que se sienten fuertemente atraídas por la feromona que contienen, lamen los gránulos que les resultan apetecibles y el Acetamiprid causa su muerte.

MODO DE APLICAR: Colocar en platos o recipientes amplios para que puedan esparcirse los granos y se pueda disipar el olor de la feromona, humedecer sobre los gránulos.

Ubicar el recipiente con el cebo en sitios iluminados donde haya presencia de moscas (casa, garajes, naves, estercoleros, etc), evitando situarlos donde hayan corrientes de aire.

Debe renovarse el cebo granulado con relativa frecuencia a fin de que el poder de atracción del 9-tricoseno se mantenga en toda su potencia ya que es fundamental para lograr atraer a los insectos.

PRECAUCIÓN: Conservar en un lugar cerrado y bajo llave e inaccesible para niños y animales domésticos.

Mantener el envase perfectamente cerrado y alejado de la humedad y el calor.

Cuando se aplique el producto, usar guantes para protegerse.

Evitar contaminar alimentos y cursos de agua.

Evitar contacto con piel, ojos y ropa.

No fumar ni comer durante su empleo.

TOXICIDAD: La EPA (Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU.) clasifica su toxicidad como de categoría II en estudios orales agudos en ratas, de categoría III en estudios de contacto cutáneo e inhalación aguda en ratas, y de categoría IV en estudios de irritación de piel y ojos en conejos. Es móvil en el suelo, pero se degrada rápidamente a través del metabolismo aeróbico del suelo, con estudios que muestran una vida media de entre <1 y 8,2 días. La EPA no considera que sea persistente en el ambiente, y lo considera "sólo moderadamente tóxico" para las abejas; sin embargo, han culpado a neonicotinoides como el acetamiprid del trastorno llamado colapso de las colonias apícolas por lo que su uso y aplicación debe ser controlado.

INTOXICACIÓN EN EL HOMBRE: Es difícil debido a la presencia de benzoato de denatonium, la sustancia más amarga que se conoce por lo que, funciona como un repelente.

En el caso de una improbable intoxicación a causa de la ingestión de **MOSQUIFIN**, la duración de los efectos sería breve debido a las pequeñas cantidades del ingrediente activo en su formulación. En el caso del Acetamiprid, es un neonicotinoide que actúa sobre el SNC del insecto causando parálisis y muerte pero este efecto no incluye al hombre.

PRIMEROS AUXILIOS:

Lavar con abundante agua y jabón si hubo contacto con la piel o los ojos.

Tratamiento sintomático es suficiente. Lavado gástrico, carbón activado y laxante en caso de ingestión. No hay antídoto disponible.

CONSERVACIÓN: En lugares secos, ventilados, frescos, protegidos de la luz solar directa LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y en su envase original cerrado.

PRESENTACIONES:

Caja de 20 sobres x 25 g.

Funda x 1 kg

REGISTRO: 3B2-14568-AGROCALIDAD

ELABORADO POR: BIOPLAGEN-ESPAÑA.

DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR: TADEC CÍA. LTDA. Ambato - Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo.
Servicio al cliente: +593 32-855 035