

MUSCACID

Cebo para el control profesional de moscas

Muscacid es un nuevo y atractivo cebo para el control de moscas en diferentes ambientes, particularmente en aquellos donde las condiciones ambientales son adversas o más complejas, ya sea por una alta presencia de este insecto al momento de la aplicación, porque existen condiciones ambientales favorables para generar una alta cantidad de moscas o bien, porque la infraestructura presenta características complejas para los insecticidas tradicionales (polvo, porosidad, exposición solar alta, etc.).

Muscacid tiene un amplio espectro de acción, permitiendo el control una amplia variedad de moscas, como son las moscas domésticas, pequeñas moscas domésticas, moscas negras de la basura, moscas de los drenajes o desagües, mosca del vinagre, moscas cadavéricas y en general de todo tipo de moscas sinantrópicas presentes en industrias, planteles de producción o crianza de animales, basurales y vertederos, exteriores de diferentes instalaciones, etc.

Muscacid es un gránulo altamente soluble en agua, formulado con un ingrediente activo nuevo en Chile, Dinotefuran, perteneciente a una de las últimas y más efectivas familias de los neonicotínico.

Posee además un mecanismo de atracción doble, dado por una feromona sexual de atracción específica para machos de mosca domestica (Z-9 tricosene) y una balanceada composición azucarada que permite la atracción alimenticia de todo tipo de moscas (machos y hembras de cualquier especie). La granulometría de **Muscacid** permite una adecuada exposición de la feromona y a la vez, facilita una alimentación rápida por parte de la mosca, lo que, junto a la velocidad de su activo, permiten un derribo y control rápido de moscas.

Muscacid forma parte de un completo Programa Integrado de Control de Moscas, siendo altamente recomendado para profesionales del control de plagas. Muscacid es una herramienta estructural en el control de moscas en conjunto con Cyperkill Plus, Cyperkill 25 EC, Aquatrin 2,5 SC, Hawker Plus, Rush Max y trampas/cebo como papa-mosca, lamina de voladores entre otras.

Muscacid puede ser usado como aspersión o pintura de las superficies donde habitualmente se posan las momas. Su uso en interiores puede manchar, por lo que para estos casos se recomienda la aplicación sobre láminas o materiales descartables. **Muscacid** actúa a nivel del sistema nervioso de los insectos, bloqueando los receptores nicotínicos post sinápticos, anulando la continuidad fisiológica del impulso nervioso y causando la muerte del insecto.

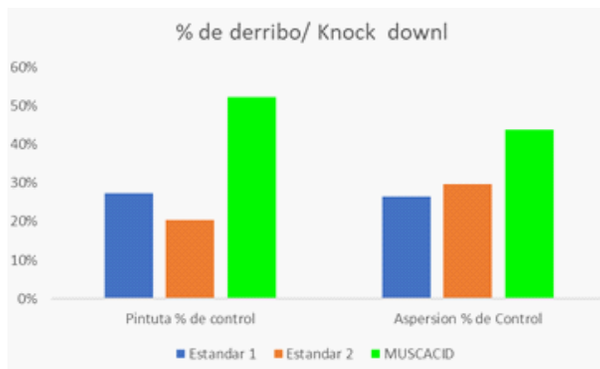


► DOSIFICACIÓN

INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS
TODO TIPO DE MOSCAS DOMÉSTICAS: Moscas domésticas, 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 fruta, exteriores de casas, oficinas, restaurantes y otros.	Pintura	Diluir 250 gr. 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 gr. en 5 litros de agua y asperjar 50 m ² de piso o 120 m ² de paredes. Residualidad: 4 - 6 semanas.

EVALUACIÓN COMPARATIVA ENTRE TRES CEBOS USADOS POR PINTURA Y ASPERSIÓN.

Mortalidad después de 45 minutos post aplicación. Plantel avícola en zona central, 25 de febrero (25 °C).



► CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Muscacid es un insecticida de clase toxicológica IV (OMS), es decir, posee franja toxicológica verde y se clasifica como producto que normalmente no ofrece riesgos. Posee una DL50 superior a 5.000 mg/ kilo (Oral ratas)
El tiempo de reingreso al lugar tratado es de 1 hora máximo, dependiendo de las condiciones propias del lugar tratado.

► RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

Utilice guantes, overall y botas de goma al momento de la preparación del producto. **Muscacid** se diluye con agua limpia, a temperatura ambiente y puede ser usado por aspersión manual o a motor. Siempre agitar vigorosamente la dilución para asegurar que el producto se disuelva homogéneamente. Mantenga el producto fuera del alcance de personas inexpertas, niños y animales. No permita el contacto con alimentos o agua de consumo. Evite inhalar o ingerir el producto. Almacene en un lugar seco, fresco y ventilado, fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No coma, fume o beba durante la aplicación. Tóxico para abejas y animales acuáticos. Se debe evitar la contaminación de cursos de agua, como lagos, ríos canales, acequias y otros. Una vez vacío el envase, haga triple lavado y elimine el envase según la regulación vigente.

► PRESENTACIÓN COMERCIAL

Muscacid se comercializa en envases de 250 gramos. Cada caja contiene 8 unidades de Muscacid.

Cada 100 grs. de **Muscacid** contienen:

Dinotefuran (CAS: 165252-70-0) 0,5% p/p
Z-9 Tricosene (CAS 27519-02-4) 0,4% p/p
Coformulantes c.s.p 100 grs.

MUSCACID	
Formatos Envase	250 g.
Registro	P-887/20
Clase Toxicológica	Clase IV OMS

Importado y distribuido por Anasac Ambiental S.A. - Av. La Divisa 06, San Bernardo, Santiago de Chile.
Fabricado y envasado por Schrim USA - 2801 Oak Road, Texas, Estados Unidos.

Para mayor información, por favor visite nuestro sitio web: www.anasacccontrol.cl o tome contacto con nuestro equipo de profesionales y/o de distribuidores a lo largo de todo el país.