

Insecticida regulador del crecimiento de larvas de moscas (IGR). Actúa impidiendo que éstas puedan completar su ciclo y emerger de la pupa. Es altamente recomendable para la implementación de un programa integral del control de moscas. Funciona incluso ante larvas de moscas resistentes a otros insecticidas tradicionales. No tiene efectos sobre las moscas adultas, por lo que se debe emplear solo en el tratamiento de las moscas preadultas (larvas). Actúa sobre larvas de otros dípteros de importancia en Salud Pública como zancudos. A diferencia de los insecticidas tradicionales, tiene como ingrediente activo un compuesto que afecta solo a los insectos, por lo que posee una baja toxicidad para el hombre y animales domésticos. Está indicado para ser usado en salas de basura, basurales, quano de animales domésticos, mataderos y otros lugares en donde se acumula materia orgánica susceptible de ser fuente de generación de moscas.

#### Recomendaciones de uso

Tipo de aplicación	Insectos a controlar	Lugar de aplicación	Dosis recomendada
Aspersión	Larvas de moscas y otros dípteros.	Lugares donde se acumula materia orgánica.	20g / 5L de agua / 20 m <sup>2</sup>

**Dosis general:** 1 g / m<sup>2</sup> de materia orgánica

La aplicación debe ser realizada directamente sobre el guano o sustrato a tratar, procurando mojar toda la superficie de éste, con un tamaño de gota gruesa (300 a 400 micras) mediante una máquina pulverizadora de espalda o bien una regadera. El tratamiento debe ser complementado con insecticidas tradicionales para el control de moscas adultas. Se debe repetir el tratamiento cada 20 a 45 días según condiciones.

**Tiempo de reingreso:** Inmediatamente después de la aplicación.

#### Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser aplicado por adultos. No aplique sobre animales domésticos. No aplique sobre alimentos ni utensilios de cocina, lugares donde se preparan alimentos, en envases de estos, acuarios, jaulas de animales o en lugares frecuentados por niños. Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni ojos. Evite aplicar contra el viento. No coma, fume o beba cuando aplique este producto. Luego de la aplicación debe lavarse las manos con abundante agua y jabón. Es aconsejable el uso de protección respiratoria y overol. Use antiparras y guantes para su seguridad. Tóxico para organismos acuáticos y para la vida marina. Puede afectar a larvas de abejas, no así a las abejas adultas. Elimine el envase de forma segura, no reciclar, elimine como desecho tóxico en vertedero autorizado. Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.



**Clasificación Toxicológica:** Clase IV,  
Poco probable peligro en su uso normal.

**Síntomas de Intoxicación**  
Causa irritación moderada en los ojos; nocivo en caso de ingestión, absorción por la piel o si es inhalado.

#### Primeros Auxilios

**Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.

**Ingesta:** No induce el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

**Inhalación:** Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

**Antídoto:** No posee. Solo tratamiento sintomático.

**Condición de Venta:** Especializada.

**Clase Toxicológica IV, Poco probable peligro en su uso normal.**

**En caso de intoxicación llame a:**

CITUC: (56) 2 2635 3800 (Atención las 24 horas los 365 días del año).

BTS Intrade Laboratorios S.A.: (56) 2 2749 8540 (En horario de oficina).

#### Composición:

Cromazina sulfato ..... 50g  
Nº CAS 66215-27-8  
Otros componentes c.s.p.....100 g

**Grupo químico:** Triazina.

**Registro ISP N°:** P-360/23



VENENO



S.  
V.  
E.



Fabricado por:  
Dankong Industry &Trade Group Co. Ltd.  
83 Jiefang North road, Jiaozhang 318000,  
Zhejiang, China.

Distribuido por:  
BTS Intrade Laboratorios S.A.  
Mar del Sur 7358,  
Pudahuel, Santiago de Chile.  
Fono: (56) 2 27498540  
www.bts.cl

v.8