

Insecticida

BATTE 1G

Cebo Granulado



* Foto de producto referencial.

NIVEL DERRIBO-VOLTEO	NIVEL REPELENCIA	NIVEL RESIDUALIDAD
● ● ● ●	N/A	● ● ● ● ●

Fórmula

Tiametoxam.....1g (N° CAS 153719-23-4)
Excipientes c.s.p.....100 g

Grupo Químico: Neonicotinoide.

Condición de venta: General.

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

Presentación: Sachet 40 g, envase 500g.

Registro ISP N°: **P-664/23**

Fabricado por: Taekwang Medipharm Co., Ltd.
305-1, Guryong-ri, Byeollyang-Myeon, Suncheon-si, Jeollanam-do, Korea.

Importado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7358.Pudahuel. Santiago de Chile.

Contacto: recepcion@bts.cl. Fono: (56) 2 2749 8540.
www.bts.cl.

Descripción del producto

BATTE 1G es un cebo para esparcir en forma de gránulos que se caracteriza por ser un potente y efectivo insecticida contra moscas de diferentes especies (*Musca doméstica*, *Fannia canicularis*, etc.). Su ingrediente activo Tiametoxam, pertenece a la segunda generación del grupo químico de los Neonicotinoides. Posee un mecanismo de acción diferente a piretroides y organofosforados, por lo cual es efectivo incluso con cepas de moscas resistentes a insecticidas tradicionales, sin presentar resistencia cruzada y con un rápido efecto de derribo.

Está compuesto por un atractivo cebo en base a azúcar, colorantes y una potente feromona (Muscamone), que permite que las moscas sean atraídas e ingieran el insecticida. Además, la estabilidad de su formulación permite alcanzar niveles de control por un tiempo prolongado.

Está recomendado para tratamientos de choque y de mantención en interiores y exteriores con un alta, moderada o baja carga de moscas. Puede ser aplicado en industrias de alimento, empresas pecuarias, bodegas, basurales, mataderos, galpones, pabellones, packing, hospitales, casinos, escuelas, frigoríficos, entre otros.

Puede ser incorporado dentro de un programa integral de control de moscas.

Forma de aplicación

El producto viene listo para usar. La dosis dependerá de la carga de moscas que se desee controlar. Puede utilizarse para el control de moscas de diferentes especies (*Fannia canicularis*, *Musca domestica*, etc.). Pero no es efectivo contra moscas chupadoras o hematófagas. No aplique sobre larvas de moscas ya que no posee efecto larvicida.

Se aplica directamente sobre una superficie horizontal, evitando que los granos queden unos sobre otros. Deben ser extendidos en una superficie aproximada de 30 por 50 cm. Es mejor aplicar varios puntos de cebo con 50 a 100 g de producto, que solo unos pocos puntos con mucha cantidad.

Debe ser aplicado en superficies de suelo en áreas frecuentadas por moscas. Puede utilizar dispositivos como recipientes, portacebos o plagas para la administración del producto.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Se aplica directamente sobre una superficie horizontal, portacebos o placas	Moscas (<i>Fannia canicularis</i> , <i>Musca domestica</i>)	Exteriores	200 g / 100 m ²

Precauciones

- Este producto debe ser aplicado por adultos.
- No asperje 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 realice la aplicación.
- Luego de la aplicación debe lavarse las manos con abundante agua y jabón.
- Es aconsejable el uso de protección respiratoria y overol. Use antiparras para evitar salpicaduras. Use guantes para su seguridad.
- Tóxico para organismos acuáticos y para la vida marina. Tóxico para las abejas.
- 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.
- **Tiempo de reingreso:** Inmediatamente después de la aplicación.

Síntomas de intoxicación

Los signos derivados de la intoxicación son de tipo nicotínico. Puede presentarse fatiga, pinchazos, dolores y debilidad muscular, salivación excesiva, respiración rápida y difícil.

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.

Ingestión: No induzca 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.