

Fecha de emisión: 07/09/2011

Versión : 01

CHUSPISOL 10 WG
Hoja Técnica 43605

Fecha: 11/02/13
Versión : 02
Elaborado por: NR
Aprobado por: RA

DESCRIPCIÓN:

CHUSPISOL 10 WG es un efectivo insecticida para el control de moscas elaborado en base a thiametoxam, grupo químico neonicotinoide. Tiene un rápido efecto de derribo, lo que nos permite dirigir la caída a lugares seguros permitiendo la evaluación del tratamiento. Las vías de ingreso son por contacto e ingestión. El Z-9 Tricosene o muscalure, es una potente feromona específica para la mosca doméstica y que en la naturaleza es producida por la hembra para atraer al macho.

COMPOSICIÓN:

Cada 100g contiene:
Thiametoxam : 10,00g
Z-9 Tricosene (Muscalure) : 0,05g
Bitrex : 0,10g
Excipientes c.s.p. : 100,00g

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia : Polvo
Color : Crema

INDICACIONES:

CHUSPISOL 10 WG está recomendado para tratamientos preventivos, curativos, de choque y de mantenimiento en ambientes interiores y exteriores con diferentes cargas de moscas adultas.

DOSIFICACIÓN:

Aplicación	Dosificación
Como pintura: 1) Para 100m ² de pisos ó 250m ² de techos y paredes. 2) Pintar 30 parches de 10 x 30cm y colocarlos en lugares donde se posan las moscas: paredes, puertas, ventanas, columnas, tabiques, vigas, dinteles, etc. Se pueden pintar sacos, tiras de plástico o cartones que puedan ser colgados o adosados en las paredes. Residualidad: 6 – 8 semanas.	250g / 200ml de agua tibia (hasta obtener una pasta)
Pulverizar sobre las superficies a tratar (50m ² de pisos o 120m ² de paredes). Pulverizar solo el 30% de la superficie a tratar. En lugares donde hay mayor concentración de moscas pulverizar franjas o bandas. Residualidad: 4 – 6 semanas.	250g / 2L de agua

MODO DE EMPLEO:

CHUSPISOL 10WG se aplica como pintura o por aspersion según las diluciones recomendadas. Se recomienda usar gafas protectoras, máscara facial con filtros, guantes, mandil y botas. Siempre aplicar a favor del viento. Evitar contaminar cursos de agua.

PRESENTACIÓN:

Pote x 250g

La información contenida en este documento es válida siempre y cuando se respeten las condiciones de manejo, uso, almacenamiento y distribución, por lo tanto, no podemos garantizar la calidad ni inocuidad del producto si este sufre algún daño en su empaque o contenido. El detalle de la metodología analítica empleada está a disposición de los clientes a solicitud.