



DESCRIPCIÓN

- Moscaxan es un cebo mosquicida granulado de la familia Nitroguanidina que actúa sobre la mayoría de los géneros de moscas, especialmente *Musca domestica*, en los lugares donde posan o descansan. Esta formulación tiene una toxicidad moderada en mamíferos. Es ideal para el control de moscas resistentes a carbamatos, organofosforados y piretroides. La combinación de su principio activo con atrayentes y feromona sexual hacen de Moscaxan un producto con marcada atracción cuyo resultado inmediato es un importante efecto de volteo y baja de la población de moscas. Moscaxan contiene un disuasivo alimentario para la ingesta involuntaria humana. Moscaxan es utilizado tanto en establecimientos industriales y rurales como: granjas avícolas, criaderos de cerdos, tambos, caballerizas, frigoríficos y seberías y exteriores e interiores de domicilios.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Colocar en el interior del equipo de acrílico, la bolsa de organza. El insecto se ve atraído por la luz que emite la trampa y es absorbido por acción del aspa de 4 hélices, que captura dentro de la bolsa organza. En la parte superior asegurar el platillo y colgar a 1.5m de altura aproximadamente. Conectar a fuente de energía eléctrica para su funcionamiento. Se coloca un equipo cada 8-10 metros según el grado de infestación y/o el vector que deseamos tratar.

CARACTERÍSTICAS

PROCEDENCIA: NACIONAL

- Cuerpo de trampa de luz CDC en acrílico, incluye socket motor de 6 Voltios y élite de plástico.
- 01 platillo reflector de aluminio de 32cm.
- 01 foco halogeno.
- 02 bolsas de organza.
- 01 batería recargable de 6 V con cargador.

RECOMENDACIONES DE USO:

APLICACIÓN COMO CEBO

- Aplicar el cebo Moscaxan esparciendo poca cantidad en recipientes no muy profundos.
- Disponer cada punto de cebado a corta distancia uno de otro en bordes de ventanas, pasillos, etc.
- Humedecer con agua mediante pulverización manual a los fines de facilitar la disponibilidad del cebo y a la semana de aplicado para reactivar el producto.
- Su acción insecticida es muy rápida observándose en poco tiempo el efecto de control.
- Los puntos de cebado deben controlarse cada 2 semanas, dependiendo del nivel de infestación.

APLICACIÓN COMO PINTURA

- Preparar una mezcla de 350 gramos de Moscaxan en 250 cc de agua.
- Se recomienda homogenizar, dejar reposar 15 minutos y luego agitar por un lapso de 5 minutos hasta que la preparación esté en condiciones para pintar.
- La aplicación puede realizarse con un pincel en lugares como: paredes, instalaciones fijas de galpones, bordes de ventanas y también se pueden colgar elementos previamente pintados o embebidos con Moscaxan, como ser telas, bolsas de arpillera, cartones o cordones de algodón. Las moscas requieren de áreas de descanso, usarán estos elementos como punto de apoyo, ingerirán el producto y serán eliminadas. Evitar superficies sucias.
- Para obtener una mayor concentración y/o penetración del producto en las superficies, se recomienda 3 pinceladas como mínimo, en forma ininterrumpida.
- Para los casos de superficies extensas, y para lograr mayor atracción, aplicar franjas de 30 cm de ancho intercalando 10 cm entre franja y franja.
- En superficies porosas remojar con agua a la semana de aplicado Moscaxan, este artificio reactiva al producto por otro período de tiempo. Moscaxan, a una dosis de 350 gramos, alcanza para un tratamiento de 180 a 200 m².

APLICACIÓN COMO ASPERSIÓN

- Moscaxan, en tratamiento por aspersión, se diluye en una proporción de 1 a 4 (100 gramos de cebo en 400 cc de agua).
- Se recomienda dejar reposar la mezcla 15 minutos y luego agitar por un lapso de 5 minutos, hasta conformar una solución uniforme.
- Realizar la aplicación con máquinas pulverizadoras de gota mediana. No dejar residuos en los equipos utilizados.
- Moscaxan, a una dosis utilizada de 350 gramos, alcanza para un tratamiento de 200 a 220 m².

PLAGAS QUE CONTROLAN

- Moscas y mosquitos.

OTROS DATOS

Distribuidor por:


ONE CORP
INTERNATIONAL

ONE CORP INTERNATIONAL

Lima - Perú
corporativo@onecorp.com.pe
www.onecorp.com.pe