

# MoscaXAN



## Generalidades del producto

Moscaxan es un cebo mosquicida granulado de la familia Nitroguanidina que actúa sobre la mayoría de los géneros de moscas, especialmente *Musca doméstica*, 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.

<b>Clasificación:</b>	Mosquicida.
<b>Formulación:</b>	Cebo sólido.
<b>Principio activo:</b>	Imidacloprid.
<b>Plagas:</b>	Actúa sobre la mayoría de los géneros de moscas, especialmente <i>Musca doméstica</i> .
<b>Presentación:</b>	30g.

## 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 grs 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 recomiendan 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 reactivo al producto por otro período de tiempo. Moscaxan, a una dosis utilizada de 350 grs, alcanza para un tratamiento de 180 a 200 m<sup>2</sup>.

### Aplicación como Aspersión

Moscaxan, en tratamiento por aspersión, se diluye en una proporción de 1 a 4 (100 grs. 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 grs, alcanza para un tratamiento de 200 a 220 m<sup>2</sup>.

