

# TIMETHOX 10

Mosquicida e insecticida

## FICHA TÉCNICA



### INDICACIONES

**TIMETHOX 10** es una herramienta para el control de moscas (Musca doméstica) en las instalaciones y para controlar el escarabajo *Alphitobius diaperinus* en la forma joven y adulta en la cama de aves criadas en piso..

### BENEFICIOS

- **Timethox 10** es seguro para los animales de la granja y para los operarios.
- Controla las moscas domésticas evitando el estrés a los animales de la granja.
- Versatilidad en la aplicación.
- Control de mosca: en forma de pintura, pulverización y por medio de cordones empapados.
- Poder residual para mosca doméstica de hasta 2 meses.
- Ayuda en el control de *Alphitobius diaperinus*: en forma de cebo.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

# TIMETHOX 10

## MOSQUICIDA E INSECTICIDA



### INTRODUCCIÓN:

- **Timethox 10** es tiame toxam, un insecticida neonicotinoide utilizado para el control de mosca doméstica en instalaciones pecuarias y escarabajos del género *Alphitobius diaperinus* en granjas avícolas.

### DESCRIPCIÓN:

- **Timethox 10**, mosquicida e insecticida en polvo, para el control de mosca doméstica y escarabajos del género *Alphitobius diaperinus*.

### FÓRMULA:

Cada 100 gramos contienen:  
Tiametoxam ..... 10.00 g  
Excipientes c.s.p ..... 100.00 g

### INDICACIONES:

- **TIMETHOX 10** es una herramienta para el control de moscas (*Musca domestica*) en las instalaciones y para controlar el escarabajo *Alphitobius diaperinus* en la forma joven y adulta en la cama de aves criadas en piso.

### MECANISMO DE ACCIÓN:

- El tiametoxam es un neonicotinoide que actúa interfiriendo en la transferencia de información entre las células nerviosas, provocando la parálisis de los insectos.
- Los neonicotinoides son una clase de insecticidas derivados de la nicotina.
- Estos compuestos son normalmente muy poco tóxicos en vertebrados debido a su alta selectividad por los receptores nicotínicos de los insectos.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Como usar **TIMETHOX 10** para el control de mosca:

#### Para control de la mosca (*Musca domestica*) en las instalaciones pecuarias:

- Pintura: Mezclar el contenido del sachet de 250 g en 200 mL de agua. Pintar con la solución en los lugares más visitados por las moscas.
- Cordones: Mezclar el contenido del sachet de 250 g en 200 mL de agua, coloque los cordones en inmersión por 10 minutos y después de transcurrido este tiempo colocar los cordones estirados y dispersos por el área.
- Pulverización: Para pulverización mezclar 250 g de producto en 2 L de agua y aplicar en las instalaciones.

#### 1 - COMO PREPARAR EL CEBO

Preparar el cebo:  
Mezclar 25 g de  
Timethox 10 con 1 kg de ración.



#### 2 - COMO APlicAR EL CEBO

Colocar 30 g del  
cebo preparado  
debajo de cada comedero.



Como usar **TIMETHOX 10** para control de *Alphitobius diaperinus*:

#### Para control del escarabajo *Alphitobius diaperinus* en galpones de aves con cama en el suelo:

- Utilizar 25g de TIMETHOX 10 en 1 kg de ración y colocar 30 g de la mezcla por debajo de cada comedero del galpón (concentración de 0.25% p/p de tiametoxam).
- En el caso de infestaciones leves o medianas, colocar el cebo en el comienzo de la ocupación del galpón, lo que será suficiente para el control del Escarabajo durante todo el ciclo de producción de las aves.
- Para altas infestaciones o en galpones con piso de tierra donde hay una gran cantidad de larvas habitando las galerías existentes debajo de la superficie, se deberá hacer una segunda colocación del cebo, aproximadamente 15 días después de la primera.

DOSIS	PINTURA	CORDONES	PULVERIZACION
Cantidad de agua	200 mL	200 mL	2.000 mL
<b>Timethox 10</b>	250 g	250 g	250 g
Efecto residual	Hasta 6 a 8 semanas	Hasta 4 a 6 semanas	Hasta 4 a 6 semanas

### PERÍODO DE RETIRO:

No aplica.

### CONTRAINDICACIONES:

- **TIMETHOX 10** como todo insecticida debe ser almacenado y manipulado cuidadosamente.
- Conservar el producto en sus empaques originales cerrados, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No guardar el producto junto a alimentos, medicamentos, bebidas, productos de higiene y domésticos.
- No reutilizar empaques vacíos del producto. Durante la aplicación, usar equipo de protección individual: guantes, máscara, lentes de protección, gorro.
- Producto tóxico para abejas y organismos acuáticos.
- Desechar los empaques vacíos y restos de producto, como también limpiar los equipos y los recipientes usados de forma segura, evitando la contaminación del medio ambiente.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Pintar el producto o estirar los cordones siempre fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Evitar el contacto con la piel, en caso de accidente, retirar la ropa contaminada y lavar la piel y las partes que entraron en contacto con el producto con agua corriente en abundancia y jabón.
- En caso de intoxicación humana, buscar ayuda médica inmediatamente y llevar la etiqueta del producto.
- No hay antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático para el grupo de los neonicotinoides.

### PRESENTACIÓN:

- Sobre/Sachet de 100 g, 250 g y 1K g, Bote de 100 g y 1K g.

### PROPIETARIO Y FABRICANTE:

#### BIMEDA BRASIL S.A.

Fabricante: Ipanema Industria de Productos Veterinarios Ltda.

Para: Propietario: BIMEDA BRASIL, S.A. Rod. Conego Cyriaco S. Pires, nº421 Monte Mor /SP - CEP 13193-580 CNPJ 00.328.741/0001-04 SAC 0800 555408

#### INDUSTRIA BRASILEÑA

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Bimeda (G), S.A**  
Boulevard Los Próceres 24-69 Z.10  
Zona Pradera Torre II, Nivel 15  
Of. 1512 Guatemala

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA

[www.bimeda.gt](http://www.bimeda.gt)