



TUEUR MOUCHES

(Larvicida de alta palatabilidad)

Insecticida que interfiere el metabolismo de la quitina de orugas y otras larvas impidiendo la muda, produciendo su muerte y la de las pupas afectadas, e impidiendo la eclosión de los huevos.

La hipótesis más aceptada sobre el mecanismo de acción es la inhibición de la síntesis de la quitina debido al bloqueo del transporte por la membrana de los precursores de la quitina.

Efectivo contra larvas principalmente por ingestión, y en menor grado por contacto.

Igualmente posee efectos ovicidas tras el tratamiento directo de los huevos y tras la aplicación a las hembras.

Aplicaciones:

Se emplea como insecticidas de uso ambiental contra lepidópteros, coleópteros y/o psyllas como *Anthonomus grandis*, *Anticarsia gemmatilis*, *Cydia pomonella*, *Epilachna varivestis*, *Leucoma salicis*, *Leucoptera* spp., *Lymantria dispar*, *Lyonetia* spp., *Pieris brassicae*, *Spodoptera* spp., *Thaumetopoea pityocampa*.

Actúa también frente a larvas de cucarachas, moscas, mosquitos y saltamontes en cultivos agrícolas, en charcos, establos, estercoleros y terrenos pantanosos.

“Tueur Mouches” es un producto no tóxico para las lombrices y relativamente poco tóxico para las abejas y otros artrópodos útiles.

Composición:

- | | |
|--|-------|
| • Extracto de <i>Caesalpinia spinosa</i> | 990g. |
| • Potenciador | 10g. |

SilvaTeam Peru Comercial S.A.C
Av. Nestor Gambetta 6553 – Callao
Lima – Peru
Telefono (511) 5771200
www.silvateam.com

Ventajas:

- Posee una elevada efectividad al conseguir alta mortalidad en un menor tiempo de aplicación.
- Alta palatabilidad de la formulación, factor muy importante a tener en cuenta para conseguir un adecuado control de los insectos. La aceptación del producto por los insectos es fundamental a la hora de reducir los tiempos de tratamiento.
- Elevada estabilidad de la materia activa en las condiciones ambientales más drásticas. Esto hace que la efectividad del principio activo permanezca prácticamente inalterable durante largos períodos, necesarios para conseguir el éxito del tratamiento.
- Fácil manipulación del producto.

Dosis: 500 g/TM de Alimento Balanceado.

Especies animales: Aves y cerdos.

Envases: Bolsas de 25 Kg. que deberán ser almacenadas en un lugar seco, fresco y fuera del alcance de la radiación solar.

