



## FIN ESPIRAL ANTIMOSQUITOS

### FICHA TÉCNICA

#### INTRODUCCIÓN

**FIN ESPIRAL ANTIMOSQUITOS** está fabricado con fibras de origen 100% natural, irrompible y de combustión lenta y segura. Este producto elimina vectores de dengue, malaria chikunguya, con lo que es la solución perfecta para protegerse contra los mosquitos en espacios exteriores y asegura una máxima eficacia en el área alrededor del producto.

Fabricado en base a **praletrina**, un insecticida piretroide. Este ingrediente activo actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos mediante contacto y tiene un gran efecto de choque. Espiral fabricada sin fragancia, para el control de diversas especies de mosquitos como el mosquito de la Fiebre Amarilla (*Aedes Aegypti*), mosquito Tigre Asiático (*Aedes Albopictus*), mosquito común (*Culex quinquefasciatus*) y mosquito de la malaria (*Anopheles gambiae*). **SOLO PARA USO EN EXTERIOR.**

**EFICAZ CONTRA EL MOSQUITO TIGRE.  
COMBUSTIÓN LENTA Y ESTABLE.  
NO CONTIENE ADITIVOS / SIN NITRATO DE POTASIO.  
NO UTILIZAR EN ESPACIOS CERRADOS.  
FABRICADO CON PAPEL Y CARTÓN REICLADOS.**

**+ DE 4 HORAS DE PROTECCIÓN  
ESPACIO PROTECTOR PARA TERRAZAS, BALCONES Y JARDINES**

**AUTORIZADO USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL**

Nº registro Plaguicidas: 20-30-10678.

COMPOSICIÓN	PRESENTACIÓN
Praletrina 0.1%	Espirales
	<b>Se presenta en spray de:</b> 10 espirales + 2 soportes metálicos

## PRINCIPALES APLICACIONES



*Mosca doméstica*



*Tábano*

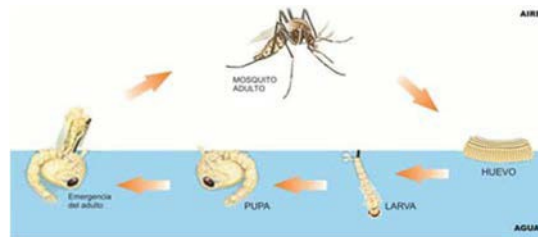


*Mosquito tigre*



*Polilla*

Los mosquitos representan una grave molestia en ambiente doméstico para las personas. Sus picaduras son dolorosas y pueden actuar como portadores y transmisores de enfermedades.



**Huevo:** la hembra de mosquito pone los huevos (entre 50 y 200) en la superficie del agua. **Larva:** de estos huevos salen las larvas, que se desarrollarán en el agua. **Pupa:** a los pocos días, las larvas pasan a pupas y se produce la metamorfosis, proceso que

posibilitará las transformaciones necesarias para que el mosquito pueda pasar del medio acuático al aéreo. **Adulto:** con la salida del adulto se cumple un nuevo ciclo biológico. La hembra necesita sangre con que asegurar el correcto desarrollo de los huevos. Aproximadamente un 80% del ciclo biológico el mosquito (huevo, larva, pupa) ocurre en el agua.



*Mosquito doméstico*

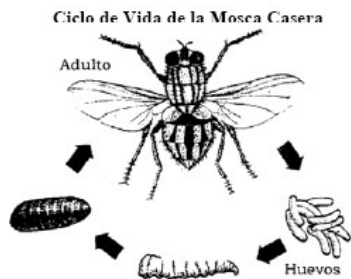
La hembra necesita sangre con la que proporcionar una alimentación suplementaria a sus huevos. Para obtener esta sangre efectúa las molestas picaduras, la mayoría de veces durante la noche o a la salida o puesta de sol.

El potencial reproductivo de los mosquitos es enorme. Una hembra es capaz de poner entre 50 y 200 huevos y, en condiciones favorables de temperatura, en una-dos semanas se completa una generación. En nuestra zona, la temporada de mosquitos va de abril a octubre.

Existen diversas especies de mosquitos en nuestro país (*Aedes*, *Ochlerotatus*, *Anopheles*, *Culex*...), pero el **mosquito doméstico** (*Culex pipiens*) suele ser el más abundante y el que causa mayor incomodidad con sus picaduras. Recientemente se ha introducido el **mosquito tigre** (*Aedes albopictus*), originario del sudeste asiático, que se muestra mucho más agresivo y de picadura más dolorosa que el doméstico, por lo que constituye una verdadera amenaza si se produce su propagación por todo el territorio.



*Mosquito tigre*



Todas **las moscas** tienen un ciclo vital similar. Hay cuatro etapas de crecimiento: huevo, larva /o gusano), crisálidas y adulto. Dependiendo de tipo de mosca, puede tardar cerca de cuatro semanas para que el ciclo sea terminado. Los huevos son puestos por la mosca femenina sobre material de crianza.

Las moscas domésticas pueden diseminar enfermedades o solamente ser molestas.

Además de contaminar la comida con huevos y gusanos, las moscas pueden diseminar bacterias que causan enfermedades intestinales. Pueden viajar de materia fecal a nuestra comida de forma muy sencilla.



**Los tábanos** son insectos grandes que miden entre 10 y 25 mm de cuerpo robusto y con antenas salientes. La cabeza del tábano es muy ancha pero corta y sus fuertes patas le sirven al tábano para sujetarse a su huésped.

Los tábanos son de color negro o marrón oscuro; sus ojos son verdes o negros.

Las larvas tienen una cabeza pequeña (son microcéfalas) y se transforman en una pupa de aspecto de crisálida de mariposa.

Los tábanos son muy abundantes durante el verano. Durante los días soleados es cuando son más activos los tábanos. Pero en general, los tábanos se muestran activos durante el día.

Las hembras de tábano, como en el caso de los mosquitos, son las únicas que pican y extraen también la sangre para la maduración de los huevos.

Los tábanos hembra se alimentan de sangre, mientras que los tábanos macho se nutren de néctar, de polen y de jugos de plantas.

El tábano vuela muy rápido y alcanza una velocidad parecida a la de un caballo que vaya al galope.

Una única hembra es capaz de extraer durante una picadura hasta 1 gramo de sangre. Los machos no pueden picar ya que no son insectos hematófagos.



**Las polillas** pertenecen a la misma familia de las mariposas, ambas son insectos lepidópteros. Aunque existen más de 150.000 especies conocidas de lepidópteros, sólo un 10% son mariposas diurnas, el resto son mariposas nocturnas o polillas. Afortunadamente, de estas miles de especies de polillas sólo unas pocas son las que se pueden alimentar de la ropa almacenada en los armarios.

## MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

- Divida ambos espirales.
- Fije un espiral sobre el soporte metálico.
- Coloque el espiral sobre una taza o recipiente que permita recoger las cenizas.
- Encienda un extremo del espiral y apague la llama soplando.
- Deje que el espiral se consuma y guarde el soporte metálico para reutilizarlo.

## OBSERVACIONES

**ESPIRALES INSECTICIDA ANTIMOSQUITOS** se trata de un **PLAGUICIDA** por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparecen en la etiqueta del producto.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los aerosoles. Úsese guantes adecuados. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta). Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.