



FIN MOSQUITO TIGRE LpD

20663

Nº Registro: 11069-P



INTRODUCCIÓN

FIN MOSQUITO TIGRE LpD + es un insecticida (ADULTO + LARVA + HUEVO) de amplio espectro en forma de suspensión concentrada, a base de Cipermetrina y Diflubenzuron, que actúan de forma sinérgica eliminando adultos, larvas y huevos. Este producto se caracteriza por su marcado efecto de choque, su gran actividad a bajas dosis y alto control residual persistente en el tiempo. La acción de FIN MOSQUITO TIGRE LpD + sobre las plagas es muy prolongada en el tiempo, ya que impide la finalización del ciclo biológico inhibiendo el desarrollo larvario, evitando la eclosión de los huevos y eliminando adultos para impedir completar su ciclo biológico.

EFECTO LARVA – ADULTO – HUEVO

USO AUTORIZADO POR PERSONAL NO PROFESIONAL

COMPOSICIÓN

Cipermetrina 5%
Diflubenzuron 3%

Registro Zoosanitario: 11069-P

PRESENTACIÓN

Listo para diluir

Se presenta en:
Botella de 1000ml

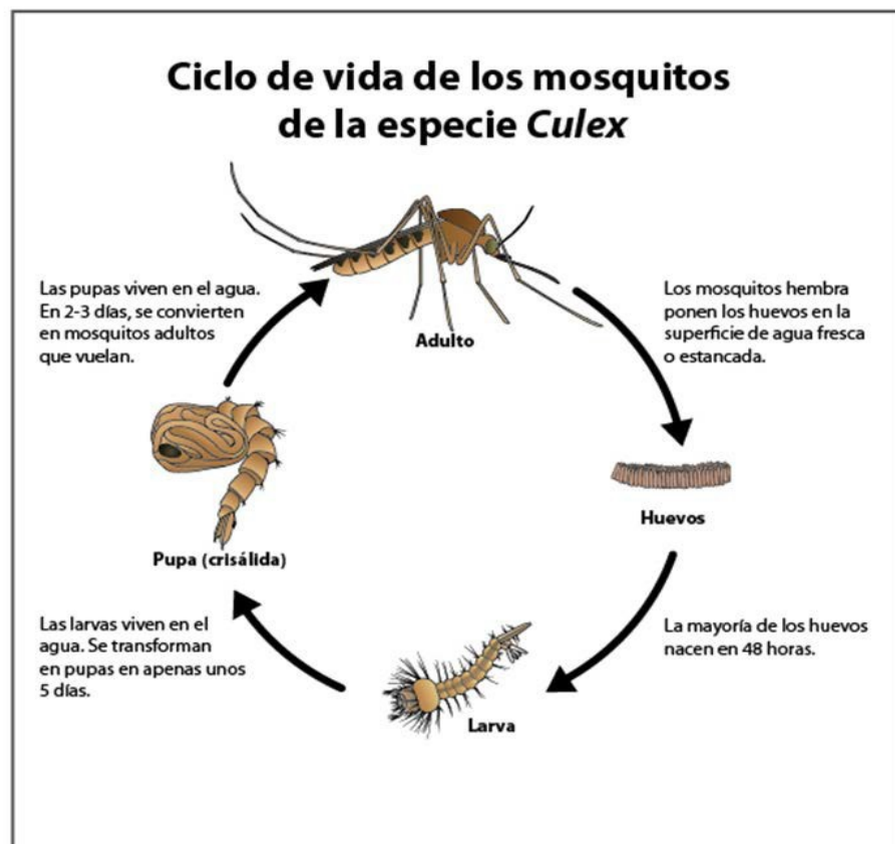
PRINCIPALES APLICACIONES

La principal aplicación es para combatir y erradicar numerosas plagas de insectos y ácaros, siendo especialmente eficaz contra el mosquito tigre.



- Es un mosquito invasor que proviene del sudeste asiático. En España se detectó por primera vez en 2004 cerca de Barcelona y actualmente se conoce su presencia especialmente en la costa mediterránea, donde es bastante abundante. Puede transmitir enfermedades como Zika, dengue y muy especialmente **chikungunya**.
- Es diurno y también durante el crepúsculo, que es la hora de máxima actividad.
- **Está muy ligado al exterior y se siente muy atraído por la vegetación, que es donde se esconde.**
- **Su hábitat perfecto es la parte trasera de las casas, con humedad, sombra y focos de cría.**
- Se mete dentro de las casas.
- **No se alejará nada del lugar donde ha nacido si tiene lo que necesita (agua, refugio, sombra y sangre).** Se desplaza a un radio de 500 m desde su lugar de cría. Vuela bajo, no suele subir más de 1'5 metros, por eso la mayoría de las picaduras son en las piernas.
- **La época de actividad del mosquito tigre comienza en mayo y puede durar hasta principios de noviembre.** El mosquito adulto vuela a poca distancia del suelo. Desde que el mosquito nace del huevo, sólo tarda 6 días en convertirse en adulto.

Ciclo biológico



VENTAJAS USO FIN MOSQUITO TIGRE LpD

- **ELIMINA** todo el ciclo de vida del MOSQUITO TIGRE.
 - o Erradicación de los huevos, de las larvas y del mosquito tigre adulto.
- **TRIPLE EFECTO (3 en 1).**
 - o *Cipermetrina* actúa como adulticida (erradicación mosquito tigre adulto).
 - o *Diflubenzurón* actúa como larvicida y ovicida.
- **MÁXIMA EFICACIA + DE 3 MESES.**
 - o Efecto de residualidad del Diflubenzurón y gran efecto de choque gracias a la Cipermetrina que da como resultado una máxima protección y eficacia de hasta más de 3 meses.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Antes de aplicar el producto, eliminar de las áreas a tratar los residuos orgánicos (heces, orina). Aplicar el producto directamente sobre la superficie donde los insectos se posan o habitan, poniendo especial atención a las zonas de paso de éstos, marcos de ventanas, muros, canalizaciones de agua y otros conductos. **EL PRODUCTO NO SE PUEDE APLICAR DE FORMA AÉREA.**

Aplicar el producto directamente sin diluir

AGITAR ANTES DE USAR.



Una vez activado el sistema, gastar todo el contenido antes de 2-3 semanas. Una vez terminado el contenido de la botella, se desecha todo el sistema; no es reutilizable.

AGITAR ANTES DE USAR.

USO EN INTERIORES:

- Focalizar la aplicación del producto en las zonas donde haya presencia de mosquitos, aplicándolo directamente en superficies (ventanas, marcos de ventana, zócalos, puertas...).

USO EN EXTERIORES:

- Aplicar el producto directamente sobre las zonas donde haya presencia de mosquitos (terrazas, jardines, balcones...) focalizando la aplicación en zonas donde pueda haber agua estancada (charcos, platos de maceta, zonas de riego...) para eliminar las larvas.

PRECAUCIONES: evitar trabajar en la nube de pulverización. Tratar las áreas en ausencia de los animales. Ventilar bien la zona tratada antes de la reentrada.

Utilizar el producto en ambientes bien ventilados. El producto no presenta toxicidad ni para humanos ni para animales. Los envases vacíos serán eliminados siguiendo la reglamentación local y nacional en la materia.

Mantener el envase original bien cerrado, en un lugar seco, fresco y al abrigo de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños.