

1L en 1000 L de Agua
Mosquicida-Garrapaticida

CITION

**La Unión De Las Concentraciones
Más Explosivas Del Mercado**

Etión

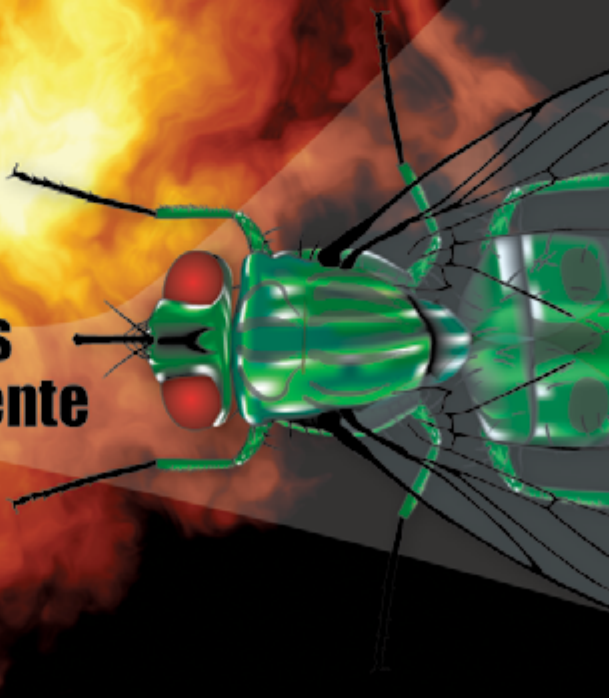
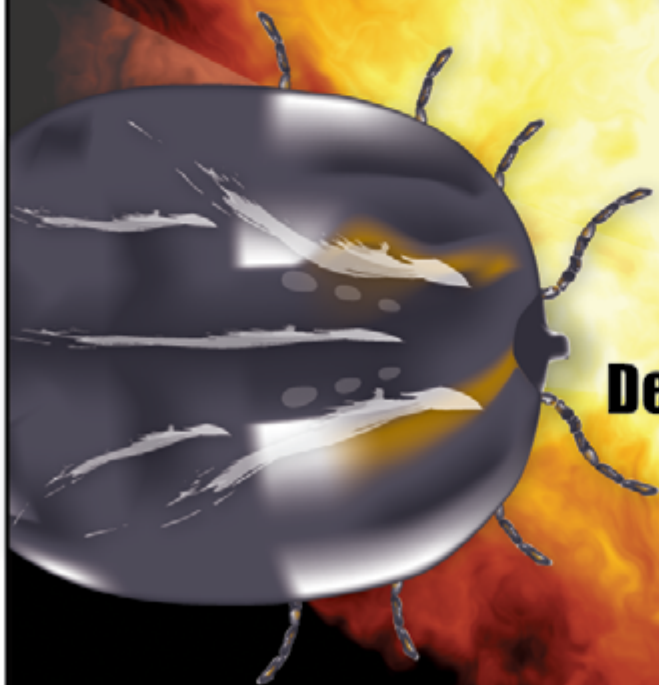
70%

Cipermetrina

5%



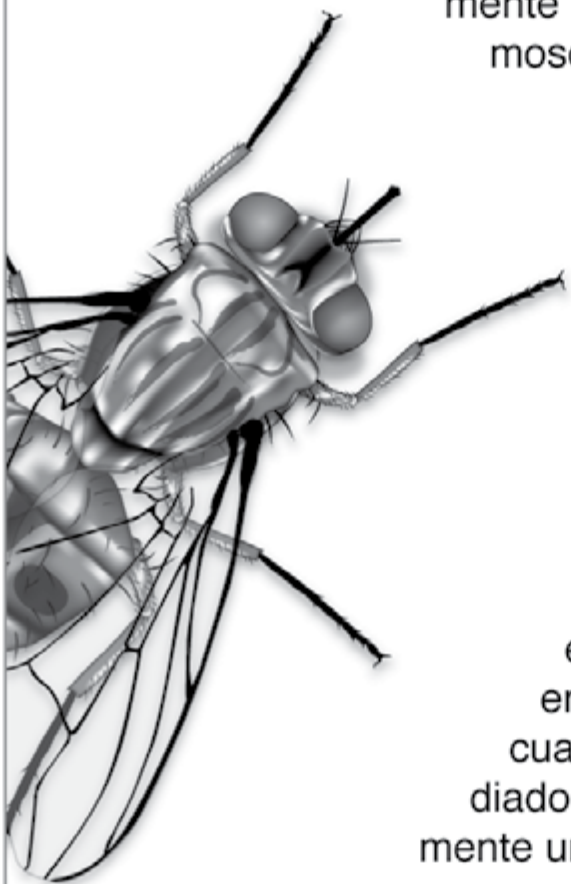
**Elimínelas
Definitivamente**



Hecho por Expertos Veterinarios

CITION (70% de Etion + 5% Cipermetrina) Sinergismo de Potencialización

Características: La **CIPERMETRINA** pertenece al grupo de los piretróides sintéticos y el **ETION** al grupo de los organofosforados. Ambos ingredientes actúan por contacto, por vía estomacal y por vía respiratoria y son mosquicidas y garrapaticidas, siendo el **ETION** particularmente efectivo para el control de la mosca de la paleta o mosca de los cuernos.



Con las concentraciones adecuadas de ambos principios activos se logra un **sinergismo de potencialización** debido a:

1. **El diferente mecanismo de acción de sus constituyentes:** la **CIPERMETRINA** altera la permeabilidad de las membranas nerviosas, produciendo una despolarización mantenida que trae como consecuencia la parálisis del parásito; el **ETION** bloquea la acetilcolinesterasa, que es la enzima encargada de hidrolizar la acetilcolina, lo cual conlleva una acumulación excesiva de este mediador a nivel de las sinapsis nerviosas y consiguientemente una sobre-estimulación seguida por parálisis.
2. El **ETION**, por otra parte, **inhibe las carboxiesterasas producidas por los parásitos que metabolizan la CIPERMETRINA**, potenciando por este mecanismo el efecto de este último componente.

La relación entre los constituyentes del **CITION** es tal que permite aprovechar muy efectivamente la interacción de esos efectos, de tal forma que el producto actúa tanto contra los parásitos sensibles a uno u otro de sus componentes así como contra aquellos que han adquirido resistencia unilateral hacia la **CIPERMETRINA** o el **ETION**.

DILUCION: 1 Litro de Cition en 1000 Litros de Agua

1. Se facilita la preparación del baño

y ... Una Vez Diluido El Producto:

A. Se obtiene una concentración de sus componentes más elevada de aquella de otros productos similares, garantizándose así una mayor efectividad ectoparasiticida mediante el sinergismo de potencialización

B. La concentración de Cipermetrina obtenida, potenciada por el Etión, tiene efecto ectoparasiticida *per se*, a diferencia de lo que ocurre con otros productos similares.

C. La combinación ejerce a la vez un excelente efecto Mosquicida y Garrapaticida.

Recomendaciones para obtener óptimos resultados y retrasar la aparición de RESISTENCIA:

1. Calibrar los depósitos en los cuales se va a efectuar la dilución para determinar de la manera más exacta posible el volumen de producto que se debe adicionar.
2. Diluir el producto tal y como lo recomienda el FABRICANTE. Concentraciones menores de principios activos facilitan la creación de resistencia por parte de los ectoparásitos.
3. Calcular que para bañar en forma adecuada a un animal adulto hacen falta por lo menos 5 litros de la dilución.
4. Se debe prestar particular atención en mojar a los animales en lugares como: debajo y alrededor de la cola, periné, entre piernas y zona abdominal, pliegues de la piel y dentro de las orejas. Normalmente estos son lugares de difícil acceso, sobre todo con bombas de aspersion manuales.
5. Bañar preferiblemente en horas de la mañana y cuando se tenga certeza de que no lloverá por lo menos en las próximas 12 – 24 horas post baño, para que la solución insecticida tenga tiempo de hacer efecto sobre los ectoparásitos.

Recomendaciones de baños:

1. Contra garrapatas de un solo hospedador (*Boophilus microplus*), cada 28-30 días hasta que se reduzca el grado de infestación. Posteriormente y en épocas de lluvias, el intervalo entre baños puede alargarse hasta lograr un control satisfactorio de la infestación.
2. Contra garrapatas de tres hospedadores (*Amblyomma cajennense*), cada 7 días hasta reducir el grado de infestación. Posteriormente y en época de lluvias, el intervalo puede aumentarse a 14, 21, 28 ó más días hasta lograr una reducción satisfactoria de la infestación.
3. En infestaciones mixtas por garrapatas, aplicar los baños en la manera indicada para las garrapatas de tres hospedadores.
4. Contra la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*), cada 14, 28 ó más días según el grado de infestación.

CITION

(Etión + Cipermetrina)

Organofosforado + Piretróide Sintético

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición Química:

Etión [(O,O,O,O-tetraetil-S,S-metileno bis (fosforoditioato)).....70,00 g;
Cipermetrina [(RS)-alfa-ciano-fenoxibenzil (1RS, 3RS; 1RS, 3 SR)
-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato],5,00 g;
Solvente y emulsionante, c.s.p.....100,00 ml



200 ml

1 L

USO VETERINARIO

Mosquicida-Garrapaticida

INDICACIONES: Control de garrapatas (*Boophilus microplus*, *Amblyomma cajennense*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Anocentor nitens*), mosca de los cuernos o de la paleta o mosquilla (*Haematobia irritans*), mosca brava (*Stomoxys calcitrans*) y piojos (*Haematopinus eurysternus*) en BOVINOS.

MODO DE EMPLEO: Diluir 1 L en 1000 L de agua (100 ml/100 L, 10 ml/10 L ó 1 ml/L) y aplicar con baño de inmersión, con manga de aspersión o por aspersión con bomba de mochila o de motor. Frecuencia de las aplicaciones: a) Contra *B. microplus*, cada 28-30 días; b) Contra *A. cajennense*, cada 7 o más días según el grado de infestación; c) Contra la mosca de los cuernos, cada 14-28 o más días según el grado de infestación.

" NO ALMACENAR EN EL HOGAR.
MANTENER EN UN LUGAR CERRADO,
ALEJADO DE PERSONAS,
ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICINAS "

Hecho por Expertos Veterinarios

WWW.SILVESTRIPHARMA.COM

Fabricado y Distribuido por LABORATORIO SILVESTRI C.A. R.I.F.: J-30631924-7
Turmero, Estado Aragua, República Bolivariana de Venezuela.
Telf.: 0244-661.00.65 / Telefax: 0244-663.22.69
E-mail: silvestripharma@gmail.com

