

Alfa-Cipermetrina

Beta-Cipermetrina

Praletrina

Beta-Cipermetrina

Alfa-Cipermetrina

tetrametrina

Permetrina

TETRAMETRINA

CIPERMETRINA

PRALETRINA

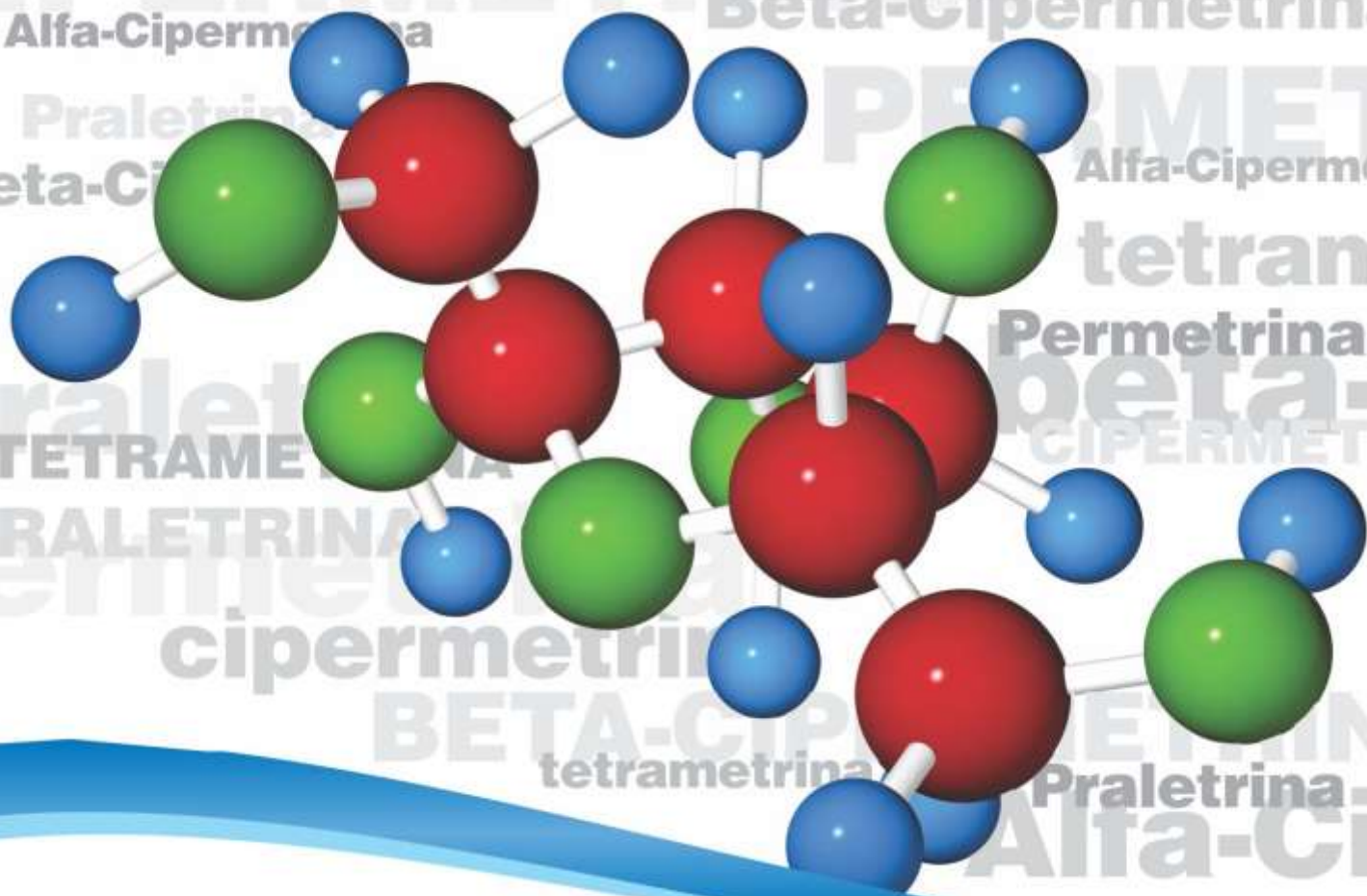
cipermetrina

BETA-CIPERMETRINA

tetrametrina

Praletrina

Alfa-Cipermetrina



En un mundo  
plagado de Piretroides...

**GLEX S** es la mejor alternativa en programas de rotación.



**Glex S**

Gran poder insecticida y  
excelente residualidad.

 **gleba**



# Glex S

Concentrado Emulsionable (CE)  
Fenitrothion 20%



PRESENTACIÓN  
Envase: Botella COEX por 1 litro (Caja por 12 unidades)

## ASPECTOS RELEVANTES

GLEX S® posee un ingrediente activo perteneciente a la familia de los órgano fosforados. Ejerce su efecto afectando directamente al sistema nervioso por inhibición de la colinesterasa. Presenta excelente efecto insecticida y acaricida. Posee muy buena residualidad (dependiendo directamente de los factores climáticos) y no presenta fitotoxicidad cuando se utiliza en las dosis recomendadas. Actúa por contacto e ingestión. No posee efecto sistémico y no resulta persistente en el ambiente. Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, excepto con aquellos de reacción alcalina. No mancha y posee olor, por consiguiente su aplicación se recomienda en exterior.

## ¿QUE CONTROLA?

Es un insecticida/acaricida de amplio espectro con gran eficacia sobre diversas especies de insectos rastreros y/o voladores. Ideal para control de hormigas, pulgas y alacranes/escorpiones. Mundialmente utilizado y recomendado por la OMS para control de insectos vectores.

## ¿DONDE SE APLICA?

Es recomendable utilizarlo en aplicaciones externas (espacios verdes deportivos, perímetros domiciliarios e industriales, leñeras, etc.). En hormigueros se aplica directamente hasta saturación. El acceso a zonas tratadas no debe ocurrir hasta que la aplicación no haya oreado.

## BUEN USO

GLEX S® agregado al agua forma una emulsión estable que no requiere agitación. Puede aplicarse utilizando regadera, pulverizador de mano, cilindro o mochila de compresión manual, moto mochila o equipos eléctricos. El uso correcto y las precauciones necesarias durante la aplicación de este insecticida garantizan bajo riesgo de toxicidad y eficacia óptima.

Aplique siempre en áreas reducidas, donde transiten los insectos o en sus nidos. Nunca aplique en presencia de personas, animales, o elementos pasibles de estar en contacto directo con ellos.

## DOSIS DE USO

- Hormigueros: 5 ml cada 1 litro de agua (por boca de hormiguero).
- Insectos rastreros y arácnidos: 125 ml cada 5 litros de agua (para 100 m<sup>2</sup>).



REGISTRO SENASA N° 00167

