



**Brinde calidad y eficacia, sin riesgos.**  
Ideal para aplicar en sitios sensibles.



# Keeptrin

Suspensión concentrada formulada en base acuosa,  
sin olor, con gran poder residual y efecto de desalojo.





# Keeptrin

Suspensión Concentrada (CE)  
Cipermetrina 2 %.



## PRESENTACIÓN

Envase: Botella COEX por 1 litro (Caja por 12 unidades)  
Envase: Bidón por 5 litros (unidad)

REGISTRO INAL N° 0250001  
REGISTRO SENASA - APAC Disposición N° 1086/2004

## ASPECTOS RELEVANTES

Por encontrarse formulado en base a Cipermetrina, **KEEPTRIN®** aporta excelente efecto insecticida y gran capacidad de expurgue. Su constitución como SC brinda mayor permanencia en los ambientes tratados. Por tratarse de una formulación en base acuosa y por su baja concentración de ingrediente activo posee baja toxicidad y no produce irritación. Al carecer de solventes no contiene olores desagradables y no mancha.

## ¿QUE CONTROLA?

Insectos voladores y arácnidos (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas). Insectos rastreros (cucarachas, chinches, pulgas, hormigas, arañas, y escorpiones.).

## ¿DONDE SE APLICA?

Producto recomendado para realizar aplicaciones periódicas preventivas en todo tipo de instalación (interna y externamente). Puede utilizarse en sitios donde la posibilidad de desalojar a personas y animales es limitada. Interiores: hospitales, escuelas, hoteles, consorcios, oficinas, viviendas, Industrias diversas, clubes, sitios de producción pecuaria intensiva, etc.). Exterior (áreas verdes en industria, parques, jardines, plazas, etc.).

## BUEN USO

- Para emplearlo es necesario mezclarlo con agua a la dosis recomendada y agitarlo hasta su total homogeneización.
- Es recomendable aplicar **KEEPTRIN®** con cilindros de compresión manual o equipos eléctricos de bajo volumen.
- Deben rociarse las superficies por donde se desplacen o reposen los insectos. Para realizar barreras perimetrales internas o externas tratar la totalidad de piso y paredes en franjes de un metro desde los zócalos.

## DOSIS DE USO

- Aplicación interior: 10 - 15 ml cada 1 litros de agua (para 25 m<sup>2</sup>).
- Aplicación exterior: 25 - 50 ml cada 1 litros de agua (para 25 m<sup>2</sup>).



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR  
DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

