



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.



gleba
AMBIENTAL



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 m2).
- Aplicación exterior: 25 - 50 ml cada 1 litros de agua (para 25 m2).



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

