



Dígale adios a la resistencia
a insecticidas.



Kurafos

Eficacia y seguridad garantizadas

 **gleba**
AMBIENTAL

www.glebaambiental.com.ar

Kurafos

Concentrado Emulsionable (CE)

Pirimifos metil 48%

PRESENTACIÓN

Bidón de 5 litros (Caja por 4 unidades)
Botella COEX por 1 litro (Caja por 12 unidades)
frasco plástico x 250 CC (Caja por 12 unidades)

INSCRIPCIÓN INAL N°

ASPECTOS RELEVANTES

KURAFOS® posee Pirimifos Metil en su composición, ingrediente activo perteneciente a la familia de los órganos fosforados. Esta molécula ejerce su efecto afectando directamente al sistema nervioso por inhibición de la colinesterasa. Posee gran poder insecticida y muy buena residualidad, actuando directamente por contacto, ingestión o por vía respiratoria de los insectos plaga (gasificación/acción fumigante).

¿QUE CONTROLA?

Es un insecticida de amplio espectro con gran eficacia sobre diversas especies de insectos rastreros y/o voladores. Ideal para control de cucarachas, chinche de cama, hormigas, termitas, pulgas, alacranes/escorpiones, arañas, gorgojos, carcomas, polillas, mosquitos, moscas, jejenes, etc.

¿DONDE SE APLICA?

Puede utilizarse en aplicaciones de interior o exterior. Su uso es factible en viviendas, oficinas, comercios, transportes públicos, industrias en general, naves de almacenamiento de alimentos, áreas destinadas a recreación, espacios verdes deportivos, perímetros domiciliarios e industriales, leñeras, etc.

BUEN USO

Agregue KURAFOS® al según las dosis recomendadas. Agite levemente hasta lograr una emulsión estable y homogénea. Puede aplicarse utilizando pulverizador de mano, cilindro o mochila de compresión manual, moto mochila, equipos eléctricos, termonebulizadores, equipos portátiles o montados de ultra bajo volumen. Para los tratamientos superficiales, dirigir las aplicaciones uniformemente sobre las superficies infestadas o áreas a proteger como paredes, pisos, techos, rejillas, zócalos, cañerías y lugares que sirven como refugio a las plagas. Para el control de insectos vectores de enfermedades como el dengue o paludismo, aplicar en las viviendas urbanas o rurales, aguas estancadas y demás lugares donde se refugian las plagas. Las dosis más altas se usan en caso de fuertes infestaciones.

El uso correcto del formulado, las precauciones necesarias durante la manipulación y aplicación del insecticida, y la utilización de elementos de protección personal (máscara de filtros, protectores oculares, guantes, mameluco, etc.) garantizan un bajo riesgo toxicológico y menor impacto ambiental.

DOSIS DE USO

Insectos rastreros: 50 a 100 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²).

Insectos voladores: 40 a 50 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²).

Arácnidos: 50 a 100 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²).



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

