

**AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.**  
 Ventas línea urbana: (871) 713-71-30 / 717-15-87  
 LADA SIN COSTO 01 (800) 00 83787  
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160  
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas



## INSECTICIDA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: KONOX 60 FW®  
 Ingrediente activo: Alfacipermetrina  
 Grupo químico: Piretroide  
 Formulación: Suspensión acuosa  
 Concentración: 5.83 % alfacipermetrina  
 Equivalente: 60 g de I.A. / L a 20°C  
 Nombre químico: Racemato que comprende (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato  
 No. CAS: 67375-30-8  
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-URB-INAC-107-306-008-06**

### RECOMENDACIÓN DE USO

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS / 1 L de agua	APLICACIÓN
Cucaracha alemana <i>Blatella germanica</i> Cucaracha americana <i>Periplaneta americana</i> Cucaracha oriental <i>Blatella orientalis</i> Cucaracha australiana <i>Periplaneta australasiae</i> Cucaracha café ahumada <i>Periplaneta fuliginosa</i> Cucaracha de bandas café <i>Supella longipalpa</i> Cucaracha asiática <i>Blatella asahinai</i> Cucaracha café <i>Periplaneta brunnea</i> Viuda negra <i>Latrodectus mactans</i>	5 - 10 mL	Aplicaciones de mantenimiento ó ligeras infestaciones.
Araña café o violinista <i>Loxosceles reclusa</i> Alacrán <i>Centruroides spp. y Vaejovis spp.</i> Mosca domestica <i>Musca domestica</i> Mosca de los establos <i>Stomoxys calcitrans</i> Mosca domestica menor <i>Fannia canicularis</i> Falsa mosca de los establos <i>Muscina stabulans</i> Mosca negra <i>Ophyra sp.</i> Mosca de la carne o moscardón <i>Phaenicia spp</i> Chinche de cama <i>Cimex spp</i>	10 -20 mL	Aplicaciones con infestaciones fuertes.

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN
<b>Pulgas</b> <i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>Pulex sp</i>	5 - 10 mL	Aplicaciones de mantenimiento ó ligeras infestaciones.
<b>Hormiga cabezona</b> <i>Pheidole megacephala</i>	10 -20 mL	Aplicaciones con infestaciones fuertes.
<b>Hormiga de fuego</b> <i>Solenopsis invicta</i>		
<b>Hormiga segadora</b> <i>Pogonomirmex spp</i>		
<b>Hormiga arriera</b> <i>Atta spp Acromyrmex sp</i>		
<b>Grillo</b> <i>Acheta domestica</i>		
<b>Chinche de cama</b> <i>Cimex lectularius</i>		
<b>Chinche vinchuca</b> <i>Triatma infestans</i>		

**TIEMPO DE REENTRADA:** Para mayor seguridad del personal y de personas que vivan o laboren en el lugar esperar 30 min para regresar a las áreas tratadas o bien esperar a que sequen las áreas tratadas en la aplicación. **KONOX 60 FW®** es un producto que no gasifica por lo que no tenemos riesgo de intoxicación por esa vía.

**KONOX 60 FW®** es un insecticida piretroide para el control de artrópodos voladores y rastreros en general, es un insecticida de alta eficiencia, ya que tiene un balance equilibrado entre derribe y residualidad, por su formulación puede utilizarse en cocinas, hospitales, restaurantes, escuelas y guarderías. Se adhiere a cualquier tipo de superficie

#### USO DE APLICACIÓN URBANA

**KONOX 60 FW®** se aplica con aspersor manual o motorizado y puede ser utilizado en interiores y exteriores, además de ser un producto formulado para utilizarse en viviendas y lugares públicos, tales como casas, jardines, hospitales, escuelas, guarderías, restaurantes, comercios, oficinas, centros comerciales, bodegas, fábricas, aviones, barcos y en instalaciones exteriores de la industria alimentaria o empresas procesadoras de alimentos. Para el control de insectos artrópodos voladores y rastreros.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

**KONOX 60 FW®** se diluye a razón de 5 a 10 mL/L de agua, se recomienda poner la mitad de agua a utilizar en el tanque aspersor y poner la cantidad total del **KONOX 60 FW®** para posteriormente completar con agua la cantidad calculada y finalmente hacer una ligera agitación para tener una mezcla homogénea en el tanque y en la aplicación.

#### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Antes de determinar la siguiente aplicación debemos establecer un buen plan de control para la(s) plaga (s) específica(s) tratada(s).

#### CONTRAINDICACIONES

El contacto con sustancias de reacción alcalina puede inactivar el producto.

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 100 mL  
Envase 500 mL  
Envase 1 L