



The Chemical Company

## FICHA TECNICA

# “APLICACIÓN URBANA” Tenopa<sup>®</sup> 60 SC

alfacipermetrina + flufenoxurón

Insecticida / Suspensión Concentrada / Piretroide + Benzoilurea

### “COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Ingredientes activos:	% en peso
<b>Alfacipermetrina:</b> Mezcla racémica (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.....	2.94 %
(Equivalente a 30 gr de i.a. / L a 20°C)	
<b>Flufenoxuron:</b> 1-[4-(2-cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-toliloxi)-2-fluorofenil]-3-(2,6-difluorobenzoil) urea.....	2.94 %
(Equivalente a 30 gr de i.a. / L a 20°C).	
<b>Ingredientes Inertes:</b> Anticongelante, dispersante, emulsificante, espesante, microbiocida, agente de control de pH, atenuador de espuma, solvente (agua).....	<u>94.12 %</u>
Total:	100.00 %

REG.RSCO-URB-MEZC-1102-0435-64-5.88

**Puede ser nocivo en caso de ingestión**  
**Puede ser nocivo por el contacto con la piel**  
**Puede ser nocivo si se inhala**

**REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:**  
**BASF MEXICANA S.A. DE C.V.**  
AV. INSURGENTES SUR 975,  
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES,  
C.P. 03710 MÉXICO; D.F. TEL: 01 (55) 5325-2600

**“HECHO EN BRASIL”**

### “INSTRUCCIONES DE USO”

**Tenopa® 60 SC** es un insecticida de contacto y acción residual para el control de insectos rastreros y voladores puede aplicarse en interiores y exteriores de: alcantarillas, zoológicos, tiendas de mascotas, hoteles, restaurantes, plantas industriales, plantas procesadoras de alimentos, plantas farmacéuticas, empacadoras de productos agrícolas, parques recreativos, plantas destiladoras de alcohol, cavas, supermercados, escuelas, casas, edificios, almacenes, hospitales, barcos, ferrocarriles y camiones.

Nombre común	Nombre científico	Dosis ml / 10 L de agua
<b>Avispas o Véspidos</b>	<i>Vespula spp.</i> <i>Vespa spp.</i>	50
<b>Chinches</b> <b>Chinche de cama</b>	<i>Triatoma spp.</i> <i>Rhodnius prolixus</i> <i>Cimex spp.</i>	170
<b>Cochinillas</b>	<i>Isopoda</i>	50
<b>Cucarachas</b> Germánica De bandas cafés Café Oriental Americana	<i>Blatella germanica</i> <i>Supella supellectilium</i> <i>Periplaneta fuliginosa</i> <i>Blatta orientalis</i> <i>Periplaneta americana</i>	50
<b>Grillo</b>	<i>Acheta domesticus</i>	50
<b>Hormigas</b> Hormiga Cosechadora De fuego Argentina Faraona De cabeza grande Del pavimento Pequeña hormiga del fuego Doméstica Carpintera	<i>Tapinoma melanocephalum</i> <i>Pogonomirmex sp</i> <i>Solenopsis spp.</i> <i>Iridomyrmex humilis</i> <i>Monomorium pharaonis</i> <i>Pheidole megacephala</i> <i>Tetramorium sp</i> <i>Wasmania auropunctata</i> <i>Tapinoma spp.</i> <i>Camponotus spp.</i>	50
<b>Moscas</b>	<i>Musca domestica</i> <i>Fannia spp.</i> <i>Drosophilla spp.</i>	67
<b>Mosquitos</b>	<i>Culex spp.</i> <i>Aedes spp.</i> <i>Anopheles spp.</i> <i>Aedes aegypty</i> <i>Culex quinquefasciatus</i>	67
<b>Pescadito de plata</b>	<i>Lepisma spp.</i>	50
<b>Pulgas</b>	<i>Xenopsylla spp.</i> <i>Ctenocephalides spp.</i> <i>Ctenocephalides felis</i>	33
<b>Alacranes</b>	<i>Centruroides spp</i>	170
<b>Arañas</b>	<i>Latrodectus mactans</i> <i>Loxosceles spp.</i>	170
<b>Ciempíes</b>	Quilópodos y diplópodos	170
<b>Escarabajos</b>	<i>Alphitobius diaperinus</i>	150
<b>Garrapatas</b>	<i>Ixodidae</i>	80
<b>Gorgojos</b>	<i>Tribolium castaneum</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Trogoderma granarium</i>	150

	<i>Tenebroides sp.</i> <i>Dermestes lardarius</i> <i>Tribolium confusum</i> <i>Stegobium paniceum</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Rhyzoperta dominica</i>	
<b>Palomilla</b>	<i>Plodia interpunctella</i> <i>Sitotroga cerealella</i>	170
<b>Tijerilla</b>	<i>Forficula auricularia</i>	150

**Intervalo entre cada aplicación y tiempo de re-entrada:**

El producto debe ser aplicado nuevamente cuando se constate la presencia de plagas. La reentrada debe ser realizada en cuanto las superficies tratadas estén secas.

**Lugares de aspersión por plaga objetivo:**

Arañas: paredes, azulejos, baldosas y bandeo perimetral:

Cucarachas: grietas, rejillas y desagües.

Mosquitos: paredes.

Moscas: paredes.

Chinche de cama: superficie, (hendiduras, grietas de paredes, pisos y maderamen de la cama.

Pulgas: grietas y hendiduras en los pisos.

Hormigas: grietas y hendiduras en azulejos. Alrededor de las residencias (tratamiento perimetral).

Chinches: paredes y bandeo perimetral. Garrapatas: paredes y pisos.

Escorpiones: paredes, pisos, alfombras y lugares con humedad. Escarabajo: piso.

**Método para preparar y aplicar el producto.**

Para obtener la dosis recomendada en gramos/m<sup>2</sup>, es necesario diluir la cantidad mencionada en el cuadro anterior del producto comercial en agua rehaciendo un total de 10 litros de mezcla, que son suficientes para pulverizar 200 m<sup>2</sup> de superficie.

Para preparar la mezcla con **Tenopa® 60 SC** se debe hacer una pre-dilución mezclando el insecticida con un poco de agua en un recipiente, moviendo hasta obtener una mezcla homogénea.

Es aconsejable también que se coloque agua limpia en el depósito del pulverizador para después agregar la misma a la pre-dilución.

Se debe evitar que la mezcla permanezca en reposo, moviendo el pulverizador frecuentemente o usando, preferentemente, equipos con mecanismos internos de agitación.

Aplicar la mezcla utilizando un pulverizador de compresión equipado con boca en cono. Dirigiendo el chorro de pulverización hacia los lugares de abrigo y/o superficies de ocurrencia de las plagas-objetivo.

**Contraindicaciones.**

No aplique **Tenopa® 60 SC** durante la preparación de alimentos o manipulación de forrajes.

El no respetar las recomendaciones de uso indicado en esta etiqueta, puede generar situaciones de ineffectividad del producto.