

# ZANZARSOL® GYPTI 10 EC

**Hoja Técnica 61729**

Fecha: 26/02/2019

Versión: 04

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	<b>ZANZARSOL® GYPTI 10 EC</b> es un insecticida de rápida acción y largo efecto residual. Actúa por contacto e ingestión. Posee efectos de desalojo (flushing out), de repelencia y de derribo (knock down), lo que reduce drásticamente las poblaciones de plagas en un tiempo mínimo.								
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 100 mL de ZANZARSOL® GYPTI 10 EC contiene:  <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Alfacipermetrina</td> <td style="text-align: right;">10,0 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100,0 mL</td> </tr> </table>					Alfacipermetrina	10,0 g	Excipientes c.s.p.	100,0 mL
Alfacipermetrina	10,0 g								
Excipientes c.s.p.	100,0 mL								
<b>3. TIPO DE FORMULACIÓN:</b>	Emulsión concentrada.								
<b>4. RECOMENDACIONES:</b>									
<b>4.1. Indicaciones de uso</b>	<b>ZANZARSOL® GYPTI 10 EC</b> está indicado para el control de insectos perturbadores (moscas, mosquitos o zancudos, hormigas, cucarachas, chinches, pulgas, gorgojos o escarabajos, etc.). Se recomienda su uso en paredes, pisos, techos de hospitales, restaurantes, hoteles, almacenes, viviendas, embarcaciones, cines, frigoríficos, silos, almacenes de alimento, industrias pecuarias y agroindustrias, etc.								
<b>4.2. Contraindicaciones</b>	No ingerir el producto.								
<b>4.3. Precauciones especiales de uso</b>	Usar sólo en la dosis recomendada. Proteger el empaque de daños físicos. Una vez realizada la mezcla, se recomienda utilizar todo el producto. Mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.								
<b>4.3.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre o aplique el producto</b>									
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de gafas, mascarilla, guantes, traje impermeable, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión inducir al vómito, sólo si el paciente está consciente. Luego de manipular el producto, lavarse las manos o partes expuestas con agua y jabón; además de la ropa empleada. No comer, beber, fumar ni aplicarse cosméticos durante la aplicación o manipulación del producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.									
<b>4.4. Interacciones</b>	No mezclar con otros productos químicos.								
<b>4.5. Dosificación y modo de aplicación</b>	Seguir las siguientes recomendaciones de dilución:								
<b>USOS</b>	<b>PLAGA</b>	<b>DOSIS</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>EQUIPO</b>	<b>SOLVENTE</b>				
Uso industrial, veterinario, doméstico y salud pública	Insectos voladores, rastreros y arácnidos	10,0 a 20,0 mL/L	0,10 % - 0,20 %	Aspersor manual, mochila a motor, ULV	Agua				

		20,0 a 30,0 mL/L	0,20 % - 0,30 %	Termonebulizadora	Diesel
Salud pública	Zancudos	25,0 mL/L	0,25 %	Termonebulizadora	Diesel
<b>4.6. Periodo de reingreso</b>			Se recomienda respetar un plazo mínimo de seguridad de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados.		
<b>5. PROPIEDADES:</b>					
<b>5.1. Mecanismo de acción</b>					
La alfacipermetrina es un antiparasitario piretroide que actúa por contacto. Actúa sobre el sistema nervioso central y periférico de este, bloqueando la transmisión de las señales nerviosas, ya que interfiere con el cierre o apertura de los canales de sodio, provocando una intensa actividad repetitiva y posterior parálisis del sistema nervioso y en consecuencia, la muerte del insecto (acción directa). Asimismo, sobre el insecto origina una excitación primaria del sistema nervioso periférico, lo que genera la agitación de sus miembros y alas, alejándose del lugar de tratamiento (flushing-out), acción indirecta de repelencia.					
<b>6. DATOS ADICIONALES DE IMPORTANCIA:</b>					
<b>6.1. Incompatibilidades</b>			No se han reportado.		
<b>6.2. Tiempo de vida útil</b>			24 meses.		
<b>6.3. Precauciones de almacenamiento</b>			Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C . Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.		
<b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>			Frasco por 100 mL, 500 mL y 1 L .		
<b>6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho</b>			Cualquier producto no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.		
<b>7. Reg. SENASA N°:</b>			F.74.73.N.0056		

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.