

## FICHA TECNICA

**FENDONA<sup>®</sup> 6 SC**Insecticida / Suspensión Concentrada  
**USO DOMESTICO**

Contenido neto:

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	<b>% en peso</b>
Alfacipermetrina. (Equivalente a 60 gr de i.a. / L)	5.83 %
INGREDIENTES INERTES	94.17%
Total	100.00 %

**REG. RSCO-DOM-INAC-107-308-064-06****REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MEXICO POR:****BASF MEXICANA S.A. DE C.V.**

AV. INSURGENTES SUR 975

COL. CD. DE LOS DEPORTES,

C.P. 03710, MEXICO, D.F.

Tel: 01 (55) 5325-2600;

**HECHO EN FRANCIA Y/O ITALIA****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Debe evitar la inhalación, ingestión y contacto con la piel y ojos, con este producto.

**“ANTES DE APLICAR ESTE PRODUCTO PROTEJA LOS ALIMENTOS Y ENSERES DE COCINA”,****“NO SE APLIQUE EN PRESENCIA DE PERSONAS Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.****“NO SE REUTILICE ESTE ENVASE”, “EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS”****Condiciones de manejo, almacenamiento y transporte:****Fendona<sup>®</sup> 6 SC** no requiere de medidas especiales si se almacena y maneja correctamente.

Almacénese el producto en lugar debidamente identificado, exclusivo para productos tóxicos, ventilado, protegido de luz solar, alejado del calor y humedad, lejos de alimento para animales, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Manténgase el producto en su envase original.

Al manipular el insecticida recomendamos el uso de guantes de plástico y lavarse las manos con agua y jabón después de manipular el producto.

**“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O JUGUETES”.**

El ingrediente activo de **Fendona® 6SC** (alfacipermetrina) pertenece al grupo químico de los piretroides.

### PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de inhalación:** Retire al paciente a un lugar fresco y ventilado. Proporcione atención médica.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón por lo menos durante 15 minutos; y proporcionar atención médica inmediatamente.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado.

**En caso de ingestión:** Enjuague inmediatamente la boca y beber posteriormente suficiente agua. No induzca al vómito a menos que indique el médico. Nunca induzca el vómito ni administrar nada por boca si la víctima está inconsciente o padece convulsiones.

**“ALEJE A LA PERSONA DEL AREA”**

**“EN CASO DE CONTACTO CON OJOS O PIEL, LAVESE CON ABUNDANTE AGUA”**

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

### INSTRUCCIONES DE USO

**Fendona® 6 SC** puede usarse en; casas, edificios públicos como hospitales, cocinas, restaurantes, hoteles, instalaciones industriales e instalaciones de proceso de alimentos y, en general todas las zonas urbanas.

**Fendona® 6 SC** es un insecticida piretroide de acción residual para el control de plagas urbanas y domésticas:

**Insectos voladores:** Para moscas, mosquitos, polillas, aplicar sobre la superficie donde los insectos se posan.

**Hormigas:** Aplicar alrededor de los nidos y a lo largo de sus vías de paso. Aplicar en franjas como barrera en los lugares de entrada.

**Chinches:** Aplicar en el armazón de las camas y a su alrededor en el suelo, muros y mobiliario especialmente a las grietas y hendiduras.

**Pulgas:** Aplicar alrededor de descanso de los animales.

**Cucarachas e insectos rastreros:** Incluyendo pececillos de plata, escarabajos, cochinillas de humedad, tijerillas; aplicar alrededor de los conductos de servicios, detrás y debajo de cocinas, frigoríficos y mobiliario. Prestar particular atención a grietas y hendiduras. Si los insectos entran del exterior, pulverizar en bandas formando barreras de 10 cm de anchura en puertas, ventanas.

**Dosis:** La dosis para un tratamiento normal a plagas sobre superficies o en vuelo será de 25 ml / 5 L. de agua aplicados sobre 100 m<sup>2</sup>.

En condiciones extremas donde se necesita una acción residual especial o que las superficies estén sucias o sean altamente absorbentes, usar 50 ml / 5 L de agua para 100 m<sup>2</sup>.