

**COMPOSICIÓN:**

Cipermetrina 40/60  
Nº CAS 52315-07-8  
10,80%

Excipientes c.s.p  
100%

**REGISTRADO en la  
D.G.S.P**  
Nº 20-30-10412

**USOS AUTORIZADO:**  
Uso Ambiental.  
EXCLUSIVAMENTE  
POR PERSONAL  
ESPECIALIZADO

**CONTENIDO:**

**1Le**

UFI: 9820-2077-D00Q-1JKY

**MYLVA S.A.**  
Via Augusta, 48 - 08006 Barcelona  
Tel. +34 93 415 32 26  
mylva@mylva.eu  
www.mylva.eu

**USO AMBIENTAL**

**ecorex**  
**ciper EW**

Emulsión insecticida concentrada en agua

**ES**

**ECOREX CIPER EW** es una emulsión concentrada en base agua (E.W.), que actúa por inhalación y contacto. Ecorex Ciper EW se absorbe rápidamente a través de la cutícula, por la gran afinidad que tiene sobre la cubierta de los artrópodos, proporcionando un elevado efecto de CHOCQUE (desalajo + volteo). Combate casi la totalidad de los insectos que causan problemas en la Higiene Ambiental, tales como: moscas, mosquitos, avispas, polillas, lepidistas, etc., así como casi todas las especies de ácaros.

**MODO DE EMPLEO:**

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servir o consumirse alimentos. No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles donde exista una presencia constante y continuada de niños. No aplicar en presencia de personas y/o animales domésticos. Ventilarse adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación. Aplicación mediante nebulización o pulverización localizada y dirigida a zócalos, suelos, etc. El producto diluido en agua, sirve para lavar las superficies tratadas. No aplicar en Plazos de seguridad recomendados. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar en maderas ni superficies porosas. El producto contiene cipermetrina. Puede producir prurito. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/355/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

**DOSIS DE USO:**

Aplicación	Método de Aplicación	Dilución*	Dosis de Aplicación
Habitual	Pulverización y nebulización	1L en 100L (E:108 NLAT)	Si, cada 100 m2
		1L en 200L (E:054 NLAT)	
		1L en 400L (E:027 NLAT)	

\*Dependiendo del grado de infestación.

**PREPARACIÓN DEL CALDO:**

Vierta la dosis correspondiente en el pulverizador, añada agua y se formará una emulsión estable, que debe ser usada en el mismo día.

**Indicaciones de peligro:**

Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos de prudencia:**

No respirar los vapores. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

**ADVERTENCIA:**

Se advierte a la formulación y el control del fabricante, así como a los usuarios, de los riesgos por los daños debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto.

**Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente****Medidas básicas de actuación:**

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. Si es necesario, traslade el accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario.**

Tratamiento sintomático y de soporte. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20



ATENCIÓN