



# COPLA

Professional Pest Management

## Solfac® EC 050



### Indicaciones:

Solfac® insecticida de contacto e ingestión. Para interiores, concentrado emulsionable EC050 (en general, superficies lisas, no absorbentes), para exteriores. Activo contra insectos de sensibilidad normal y, resistente a organofosforados y carbamatos. De rápido Knock-down, buen efecto expulsor (flushing) y repelente (hot foot). Seguro, por su baja toxicidad para homeotermos. Aplicado correctamente y a las dosis recomendadas, no irrita piel ni mucosas y no daña, mancha ni corroe equipos de aplicación, materiales ni superficies y una vez aplicado no tiene olor. Por ello, Solfac® puede ser usado sin inconveniente en áreas de procesamiento y manipulación de alimentos. El alto rendimiento de las formulaciones, su gran efectividad y acción residual prolongada, implica menor frecuencia de aplicaciones, lo que reduce los costos totales de tratamiento. Solfac® es muy estable a la luz solar y a superficies alcalinas (cal); sin embargo, como todos los piretroides, es muy sensible a la suciedad normalmente presente en cocinas (aceites y grasas).

**Grupo Químico:** Piretroide sintético, grupo alfa- ciano

### Mecanismo de Acción:

Contacto e ingestión.

### Signos de Intoxicación:

Sensación de ardor frío, salivación, temblores, hiperquinesia.

### Antídoto:

Tratamiento sintomático.

### Modo de Empleo:



Uso en insectos	Preparación y Aplicación
Moscas, Zancudos, Polillas y otros.	70 a 80 ml/10 Lt de agua. 5 a 10 litros/100 m <sup>2</sup>
Pulgas, Garrapatas, Chinchas, Tijeretas y otros insectos rastreros.	80 a 100 ml/10 Lt de agua. 10 litros/100 m <sup>2</sup>
Temonebulización	20 ml/1Lt de agua. 50 a 100 mL/100 m <sup>3</sup>

#### Solfac WP 10 (exteriores)

Uso en insectos	Preparación y Aplicación
Moscas, Zancudos, Polillas y otros.	20 g/10 Lt de agua = 100 g/50 Lt de agua 10 litros/80 a 100 m <sup>2</sup>
Mosca de los establos y Tábanos	40 g/10 Lt de agua =100g/25 Lt de agua 10 litros/100 m <sup>2</sup>
Pulgas, Garrapatas, Chinchas, Tijeretas y otros insectos rastreros	20 g/10 Lt de agua =100 g/50 Lt de agua 10 litros/100 m <sup>2</sup>
Vinchucas	40 g/10 Lt de agua =100 g/25 Lt de agua 10 litros/100 m <sup>2</sup>

### Medio Ambiente:

Solfac® es estable a luz ultravioleta y frente a variadas condiciones de pH. No es fitotóxico.

En suelos aeróbicos es degradado en un período de 1 a 3 meses. En medio acuático es rápidamente adsorbido por material en suspensión y sedimentos y degradado por hidrólisis, lo que reduce los riesgos de toxicidad para peces, propio de todo insecticida piretroide.