

**AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.**  
**Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170**  
**Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160**  
**Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila**  
**Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas**  
**01 (871) 750 56 65 con 6 líneas**



**INSECTICIDA**

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre comercial: KIK® 100 CE  
 Ingrediente activo: Alfacipermetrina  
 Grupo químico: Piretroide  
 Formulación: Concentrado emulsionable  
 Concentración: 11.40 % alfacipermetrina  
 Equivalente: 100 g IA/L a 20°C  
 Nombre químico: Racemato que contiene (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato  
 No. CAS: 67375-30-8

Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC-0182-308-009-011**

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Apariencia: Líquido de color amarillo, cristalino libre de impurezas visibles  
 pH: 6.5 ± 1.0  
 Solubilidad en agua: 0.004 mg/L a 20°C  
 Presión de vapor: 0.00034 mPa a 25°C

**RECOMENDACIÓN DE USO**

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA (ppm)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo	<b>Gusano cogollero</b> <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15 - 0.25	15	0.05 0.5	Dirigir las aplicaciones al cogollo del cultivo.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

KIK® 100 CE está formulado como concentrado emulsionable, antes de su aplicación verifique que el envase se encuentre en buen estado, los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela, proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

**FICHA TÉCNICA**

Asimismo, proceda a llenar  $\frac{3}{4}$  del tanque de mezclado con agua, vierta el contenido del producto dentro del mismo a la dosis a aplicar, posteriormente agregue el volumen de agua restante y agite bien, para obtener una dilución. La aplicación de este producto debe realizarse con la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total del cogollo de la planta, previa calibración de su equipo. La aplicación con equipo terrestre se emplean entre 200 a 400 L de agua/Ha.

#### **CONTRAINDICACIONES**

No aplicar en horas de calor intenso. No aplicar con velocidades de viento mayores a 10 km/hr. No aplicar si se existe una alta probabilidad de lluvia por que se corre el riesgo de que el producto sea lavado. No aplicar cuando exista actividad de abejas u otros polinizadores en el cultivo.

#### **FITOTOXICIDAD**

**KIK® 100 CE** no es fitotóxico a los cultivos mencionados en esta etiqueta, bajo las recomendaciones aquí indicadas.

#### **PRESENTACIONES DISPONIBLES**

Envase 1 L

**FICHA TÉCNICA**