

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROVEEDOR: UPL AGRO S. A. DE C. V.

### Datos Generales del Producto

Producto	<b>CHLORBAN 480 EC</b>
Nombre común	Clorpirifos etil
Nombre químico	O,O-dietil O-(3, 5, 6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato
Concentración	44.50 % Equivalente a 480g de I. A. por L
Tipo de formulación	Concentrado emulsionable
Función	Insecticida y/o Acaricida
Grupo químico	Organofosforado
Modo de acción	Contacto e ingestión
Registro	RSCO-INAC-0115-390-009-045
Precauciones especiales	Tóxico si se inhala

### Usos

CHLORBAN 480 EC es un insecticida formulado como concentrado emulsionable basado en Clorpirifos etil, que actúa por contacto, vía estomacal y por acción de vapores, recomendado para el control de plagas en los cultivos que a continuación se indican:

Cultivos	Plagas		Dosis (L / ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.75
Sorgo			

( ) Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de haber aplicado el producto.

### **Método para preparar y aplicar el producto**

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de CHLORBAN 480 EC siempre utilice equipo de protección personal. CHLORBAN 480 EC debe ser diluido en agua y aplicarse en forma de aspersión con equipo terrestre o aéreo, asegurando un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas, evitando los escurrimientos.

### **Signos y síntomas de intoxicación**

Leves: Dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito, diarrea o presión torácica. Agudos: Contracción de la pupila, salivación, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa, micción y defecación involuntarias, calambres y sensación de asfixia

### **Tratamiento y antídoto específico**

En caso de adultos, suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg cada uno de atropina, repitiendo la dosis si es necesario, La terapia en niños debe supervisarla un médico. Cuando los síntomas sean severos, administrar de 2 a 4 mg. de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, hasta completa atropinización