



Ingrediente activo	% en peso
Clorpirifos: 0,0-detil 0(3,5,6-tricloro-2-piridimil) fosforotioato. Equivalente a 480 de i.a /L a 20°C)	44.50
Solventes y emulsificantes	55.50
Total	100.00

Grupo Químico: organofosforados.

Tipo de producto: INSECTICIDA.

Ingrediente activo: Clorpirifos.

¿Qué es Expeditor?

Es un insecticida no sistémico de amplio espectro contra plagas, ideal para el control de estados larvarios y adultos. Utilizado en una gran variedad de cultivos. Brinda resultados de control a hora de ser aplicado. Su formulación con adyuvantes de alta calidad ofrece mejor distribución en el follaje.

¿Cómo actúa Expeditor?

Esta formulado como concentrado emulsionable, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS. **FITOTOXICIDAD:** Expeditor no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo las especificaciones de esta etiqueta.

Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Antes de usar el **producto agite el envase**. Abra cuidadosamente el producto rompiendo el sello de seguridad y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Expeditor** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue la premezcla al tanque de aplicación. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.**

Cultivo	Plaga nombre científico/común	Dosis L/ha
Sorgo, Maíz (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75

Recomendación: Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.

Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, volumen de aplicación 800 –1000 L de agua/ha.

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