

# Agrofenthrin

## Generalidades del producto

### Composición Química

**Pyriproxyfen:** 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether.....100 g/l

**Bifenthrin:** 2-methyl-3-phenylbenzyl(1RS)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....100 g/l

**Ingredientes Inertes** ..... 800 g/l



AGROFENTHRIN, producto a base de dos ingredientes activos: Pyriproxyfen, regulador del crecimiento de los insectos; supresor de la embriogénesis, inhibidor de la metamorfosis e inhibidor de la reproducción; Bifentrina, Insecticida con contacto y acción estomacal. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, perturba la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

**MODO DE APLICACIÓN:** Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme. Para pulverizaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 L/ha y para pulverizaciones aéreas el volumen de agua entre 20 a 40 L/ha.

**INSTRUCCIONES DE USO:** El producto AGROFENTHRIN, es una Suspensión concentrada (EC). Se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Se recomienda diluir la cantidad recomendada del producto AGROFENTHRIN en una cuarta parte de agua en el tanque, luego se debe completar al volumen total requerido mientras funciona el agitador, para remover la Mezcla constantemente, hasta diluir totalmente el producto y obtener una solución homogénea.

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:** A la presencia de poblaciones iniciales de mosca blanca. Se puede aplicar una sola aplicación por campaña.

**CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN:** Se recomienda utilizar el producto con temperaturas del aire igual o menor a 27°C, humedad relativa el aire mínimo de 60%. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hr. Aplicar todos los envases abiertos al momento de la aplicación.

## Compatibilidad

En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala.

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha
<b>Soya</b> <i>(Glycine max)</i>	Mosca blanca <i>(Bemisia tabaci)</i>	<b>0.5</b>

**AGROINCO** S.R.L.  
Todo para el agro