

# Sinopronil

## Generalidades del producto

Ingrediente Activo:

Fipronil	5-amino-1-(2,6-dicloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl-4-trifluorometylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile).....	800 g/kg.
Sustancias Inertes	.....	200 g/kg.
Total	.....	1000 g/kg.

SINOPRONIL® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Puede ser utilizado en aplicación foliar, en el tratamiento de suelos y en la protección de semillas. Actúa bloqueando el canal de los iones Cl<sup>-</sup>, regulados por el ácido gama amino butírico (GABA). Prácticamente no tiene efecto sobre la acetilcolinesterasa por lo que los insectos resistentes a carbamatos, ciclodieno y piretroides son sensibles a SINOPRONIL®.

## RECOMENDACIONES PARA SU EMPLEO

En aplicaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 litros de agua por hectárea, con una presión de 40 a 80 PSI y una cobertura mínima de 40 gotas/cm<sup>2</sup>.

En aplicaciones aéreas utilizar un caudal no menor a 30 o 40 lt/ha con una presión de 20 a 30 PSI y una faja de deposición de 15 m.

## PREPARACION DE LA MEZCLA

Para preparar el caldo, vierta el producto en el depósito del tanque en sus  $\frac{3}{4}$  partes de agua, agitando fuertemente y termínese después de llenar el depósito. El volumen de agua para obtener una buena cobertura varía entre 40 – 200 lt/ha dependiendo del equipo de aplicación.

## TIEMPO DE REINGRESO

Se recomienda esperar un lapso de 48 horas entre la aplicación y la reentrada al cultivo tratado.

## PERIODO DE CARENANCIA

Después de la última aplicación SINOPRONIL® se degrada por fotodescomposición en un periodo de 35 días. En suelos arcillosos puede permanecer ligado a sus partículas hasta por 3 o 4 meses.



## Compatibilidad

SINOPRONIL® es compatible con la mayoría de los insecticidas acaricidas y fungicidas.

## Recomendaciones de Uso

Cultivo	Plagas controladas	Dosis
SOYA	Chinche verde pequeño ( <i>Piezodorus guildinii</i> )	40 a 50 g/ha

**AGROINCO** S.R.L.

Todo para el agro