

FICHA TÉCNICA SHARFIP 20 SC

Número de Registro: PQUA N° 618 - SENASA.

IDENTIDAD

Composición	: Fipronil
Concentración	: 200 g/L
Formulación	: Suspensión concentrada
Grupo Químico	: Fenilpirazoles
Clase de Uso	: Insecticida
Grupo IRAC	: Grupo 2B: Antagonistas del receptor GABA en el canal cloro (Acción nerviosa)

CARACTERÍSTICAS

Es un insecticida perteneciente al grupo de los Fenilpirazoles.

MODO DE ACCIÓN

SHARFIP 20 SC actúa sobre los receptores GABA. La alteración de estos receptores causa un envenenado del sistema nervioso central por un exceso de cloro lo que se traduce en una hiperexcitabilidad, convulsiones y finalmente muerte del insecto.

MECANISMO DE ACCIÓN

SHARFIP 20 SC puede utilizarse sobre las plagas cuando estas han adquirido resistencia a otros agroquímicos como los de las familias de los piretroides, organofosforado y carbamatos. **SHARFIP 20 SC** actúa por contacto e ingestión además de presentar un alto poder residual para insectos que atacan la parte aérea como las raíces.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	L/ha		
Esparrago	trips	Thrips tabaci	100-200	200-400	14	0.01
Pimiento	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis logifila</i>	200	-	20	0.005

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de las plagas y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de **SHARFIP 20 SC**. También dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra.

COMPATIBILIDAD

SHARFIP 20 SC es compatible con la mayoría de insecticidas de uso común.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área hasta después de las 24 horas de aplicación.

FITOTOXICIDAD

SHARFIP 20 SC no es fitotóxico a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso.