

KONIG® 350 SC

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo	:	Imidacloprid 350 g/L
Formulación	:	Suspensión Concentrada (SC)
Número de registro	:	PQUA N° 2648 - SENASA
Uso	:	Insecticida de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN: KONIG® 350 SC es un insecticida sistémico perteneciente al grupo de los neonicotinoides. Trabaja interfiriendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, causando bloqueo en un tipo de ruta de las neuronas: ruta nicotinérgica, la cual es más abundante en los insectos que en los animales de sangre caliente. Este bloqueo permite la acumulación de acetil colina, importante neurotransmisor lo que da como resultado la parálisis de los insectos y muerte. **KONIG® 350 SC** es efectivo vía contacto o por acción estomacal.

COMPATIBILIDAD: Debido a su especificidad se recomienda aplicar solo con un surfactante sin mezclar con otros plaguicidas.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Moderadamente peligroso

Toxicidad oral:	DL ₅₀ (rata) > 2000 mg/kg
Toxicidad dérmica:	DL ₅₀ (conejos) > 4000 mg/kg
Toxicidad por inhalación:	CL ₅₀ > 5 mg/L de aire (4 horas de exposición continua)
Irritación cutánea:	Ligeramente irritante.
Irritación ocular:	Ligeramente irritante.

MÉTODO DE EMPLEO: Mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual

o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Espárrago, pimiento y tomate: realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña, considerando como máximo 2 campaña/año.

Arándano, mandarina, palto y vid: realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando como máximo 1 campaña/año.

RECOMENDACIONES BÁSICAS: Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIONES

Cilindro de 200 L

Frasco de 1 L

Frasco de 500 ml

Frasco de 250 ml

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	NOMBRE DE LA PLAGA		Dosis	P. C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/200 L		
Arándano	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	150 – 200	3	5
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	7	0.05
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100 – 150	30	1
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	150	7	1
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	150-200	30	1

* PC: Periodo de carencia

* LMR: Límite máximo de residuo.

Última revisión: julio, 2023