





PQUA Nº 3744 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SIKER es un insecticida que actúa por contacto e ingestión inhibiendo la actividad enzimática de la colinesterasa, bloqueo que provoca la permanencia del sistema nervioso en estado de excitación constante, lo que lleva a la muerte a los insectos y ácaros. Posee efecto ovicida sobre posturas de lepidópteros por contacto directo de la aspersión.

FORMULACIÓN

Concentrado Emulsionable

Contiene 720 gramos de profenofos por cada litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Organofosforado

MODO DE ACCIÓN:

SIKER posee un rápido y extraordinario poder de penetración en el tejido de la planta, con actividad translaminar en profundidad, que permite controlar plagas minadoras difíciles de alcanzar.

CUADRO DE USOS

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Cientifico	L/200L	(dias)	(ppm)
Cebolla	Thrips	Thrips tabaci	0.25 - 0.3	13	0.02
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	0.15 - 0.25	120	0.01

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

Fecha de última actualización: 12/05/2025 Página 1 de 2







FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLIACIÓN

Se recomienda aplicar el producto tan pronto se detecte la plaga en campo. Para el cultivo de cebolla realzar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año. Para el cultivo de vid realizar 1 aplicación por campaña al año

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SIKER es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a las dosis y en los cultivos recomendados.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- No corrosivo
- Inflamable
- No explosivo
- Etiqueta: Amarilla: Moderadamente peligroso Dañino