

SIKER



PQUA N° 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

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.25 – 0.3	13	0.02

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

P.C.: Período de carencia (días)

Fecha de última actualización: 27/11/2024

Página 1 de 2

Calle Sucre 270
Ate / Lima / Perú
Tel 717 - 9040 / 717-9041
E-mail: ventas@hortus.com.pe / www.hortus.com.pe



SIKER

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto tan pronto se detecte la plaga en campo. Realizar 1 aplicación del producto por campañas, considerando 2 campañas de cebolla al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta 25 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