



Sharda Perú SAC

KENSHIN

REGISTRO SENASA

PQUA N° 3495 - SENASA

Titular del registro

SHARDA PERU S.A.C.

Formulador

SHARDA CROP CHEM LIMITED CHINA OFFICE

Importador y distribuidor autorizado

CROP BUSINESS S.A.C.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ingrediente activo

Spirotetramat 240 g/L

Nombre Químico

(5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate

N° CAS

203313-25-1

Grupo Químico

Ácidos tetrámicos (ketoenoles)

Formulación

Suspensión Concentrada (SC)

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Apariencia: Líquido

Color: blanco

Olor: inodoro

Densidad relativa: 1.0513 g/ml a 20 °C

pH: 5.92

Punto de inflamación: 447.65 °C, no inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Viscosidad: 314.43 mPas

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KENSHIN es un insecticida sistémico, el cual se absorbe por el follaje y se transloca a través del xilema y floema (actividad sistémica).

KENSHIN actúa por ingestión, inhibe la biosíntesis de lípidos, actúa principalmente impidiendo la formación adecuada de la ACCasa (Acetil CoA Carboxilasa). Como consecuencia, los lípidos totales de las plagas objetivo disminuyen significativamente y esto conduce finalmente a la muerte del insecto.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo con la dosis recomendada y agitar hasta obtener una mezcla homogénea. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

CUADRO DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0.6	7	2

PC: Período de carencia en días
(ppm)

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar las aplicaciones cuando haya presencia de la plaga en campo, en la etapa de crecimiento vegetativo. Para el cultivo de vid realizar como máximo una aplicación por campaña/ha/año.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.