

KENDO® SC

Insecticida- Agrícola

Suspensión Concentrada - SC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**Ingrediente activo:**

Fenpyroximate

53.4 gr/L

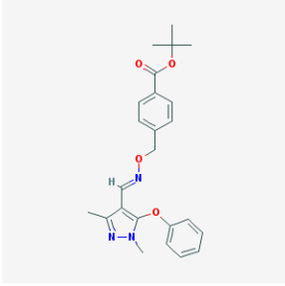
Ingredientes aditivos.....

c.s.p. 1 Litro

CARACTERÍSTICAS:

FENPYROXIMATE® 5.34 SC es un acaricida que tiene una excelente eficacia para el control de larvas, ninfas y adultos. Tiene buena residualidad y es seguro para el cultivo.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE LA FORMULACIÓN

Ingredientes activos	Fenpyroximate
Nombre Químico (IUPAC)	t-butyl(E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethylene aminoxy)p-toluate
Formulación	Suspensión concentrada SC
Concentración	Fenpyroximate 53.4 gr/L
Nombre Comercial	KENDO® SC, KENYO® 5 SC
Numero de registro	PL0016962023
Formula Estructural	
Formula Empírica	C ₂₄ H ₂₇ N ₃ O ₄
Grupo Químico	Pirazoles

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE LA FORMULACIÓN

Estado Físico	Suspensión blanquecina
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo
Categoría toxicológica:	Categoría III “Ligeramente Peligroso”

Ficha técnica

KENDO® SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Insecticida Agrícola

Código: FT-COL-FEN Versión: 02



NICHINO

NIHON NOHYAKU ANDICA S.A.S.

Precauciones y advertencias de uso y aplicación

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión), causa daño temporal en los ojos.
- Usar ropa adecuada de protección Como: Overol, guantes, botas, y careta.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.
- No permita animales en el área tratada.
- Los equipos de aplicación deben ser previamente calibrados.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envase el producto.
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros, retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos, NO con productos de consumo humano y animal.
- EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS.

Medidas de Primeros Auxilios

Contacto ocular: Lave los ojos afectados durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto retirar si es posible y continuar enjuagando. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto dermal: Retire la ropa contaminada. Enjuague y luego lave el área afectada con agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

En caso de Ingestión: Si es ingerido, lave la boca con agua y proporcione uno a dos vasos de agua para ser tomada. Mantenga al paciente en reposo mientras consigue asistencia médica. No inducir el vómito.

En caso de Inhalación: Lleve a un lugar con aire fresco. Consiga asistencia médica si observa efectos adversos.



EN CASO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS COMO DERRAMES, FUGAS, INCENDIOS, EXPLOSIONES E INTOXICACIONES; LLAMAR A CISPROMQUIM® (SERVICIO LAS 24 HORAS) TELÉFONOS: 2886012 (BOGOTÁ), 018000916012 (COLOMBIA),

RECOMENDACIONES DE USO:

KENDO® SC es un acaricida que tiene una excelente eficacia para el control de larvas, ninfas y adultos. Tiene buena residualidad y es seguro para el cultivo.

“CONSULTE A UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Dosis	Plagas que controla	¹ P.C.	² PR	³ LMR
Papaya	1,2 L/ha	<i>Tetranychus urticae</i>	7 días	4 horas	0.6
Aguacate	1.0 mL/L de agua	<i>Oligonychus yothersi</i> Hirst	1 día	4 horas	0.2

¹Periodo de carencia (PC): período en días entre la última aplicación del PQUA y la cosecha, o el período que media entre la aplicación y el momento de consumo del producto agrícola. ²PR: Periodo de Reentrada. ³LMR: Límite Máximo de Residuo (ppm).

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Ficha técnica

KENDO® SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Insecticida Agrícola

Código: FT-COL-FEN Versión: 02



NICHINO

NIHON NOHYAKU ANDICA S.A.S.

Antes de efectuar mezclas debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fitocompatibilidad con el producto que se desea mezclar. **KENDO® SC** en las dosis y frecuencia recomendadas es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de fitocompatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.