FENPYROXIMATE® 5.34 SC



SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Acaricida Agrícola Código: FT-CO-FEN Versión: 01

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Fenpyroximate: 5.34% tert-butyl (E)- α -(1,3-dimethyl-5-phenoxypyrazol-4-ylmethyleneaminooxy)-p-toluate lngredientes aditivos: c.s.p. 1 Litro

CARACTERISTICAS:

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.

GENERALIDADES					
Ingredientes activos	Fenpyroximate				
Nombre Químico (IUPAC)	t-butyl(E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxypyrazol-4-ylmethylene aminooxy)p-toluate				
Formulación	Suspensión concentrada SC				
Concentración	5.34%				
Nombre Comercial	KENDO® SC, KENYO® 5 SC				
Formula Estructural					
Formula Empírica	C ₂₄ H ₂₇ N ₃ O ₄				
Grupo Químico	Pirazoles				
PROPIEDADES FISICOQUIMICAS DE LA FORMULACIÓN					
Estado Físico	Suspensión blanquecina				
Explosividad	No explosivo				



NIHON NOHYAKU ANDICA S.A.S.

SUSPENSIÓN CONCENTRADA Acaricida Agrícola

Código: FT-CO-FEN Versión: 01

TOXICOLOGIA:

Categoría toxicológica III: Medianamente toxico

Precauciones y advertencias de uso y aplicación

- PELIGROSO SI ES IHNALADO. EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR O ASPERSION)
- CAUSA DAÑO TEMPORAL EN LO OJOS
- Precauciones y advertencias de uso y aplicación
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular, aplicar el producto y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas (guantes, botas, visor, overol).
- 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.

Medidas de Primeros Auxilios

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

Contacto dermal: Retire la ropa contaminada. Lave la piel contaminada con abundante agua. Enjuague y luego lave el área afectada con agua y jabón. Lave la ropa antes de volverla a usar. Si la irritación persiste, consulte a un médico. Personas con sensibilidad deben evitar el contacto y la reutilización de la ropa.

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 induzca el vómito.

Inhalación: Lleve a un lugar con aire fresco. Consiga asistencia médica como medida de precaución.

FENPYROXIMATE® 5.34 SC



SUSPENSIÓN CONCENTRADA Acaricida Agrícola

Código: FT-CO-FEN Versión: 01

RECOMENDACIONES DE USO:

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.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C	P.R
Papaya	Arañita roja Tetranichus urticae	1.2 L/ha	7 días	12 horas

Aplicación foliar. **FENPYROXIMATE® 5.34 SC** debe ser aplicado dentro de un programa de manejo integrado de ácaros, en rotación con otros acaricidas de diferentes mecanismos de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Insecticidas-IRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

Agítese bien antes de usar el producto. Llene con agua hasta la mitad el recipiente de mezcla, agregue la dosis del producto, agite constantemente y complete el llenado. Use el equipo de aplicación adecuado y siga las instrucciones relacionadas con el número de aplicaciones en el lote en cada temporada.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

antes de efectuar mezclas debe realizarse previamente probar de compatibilidad (miscibilidad) y fito-compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

FENPYROXIMATE® 5.34 SC en las dosis recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de fito-compatibilidad con nuevas

Registro ICA: 2115
Categoría toxicológica: III
Medianamente Peligroso
ETIQUETA AZUL