

**KENYO®**

Acaricida - Agrícola

Suspensión Concentrada - SC

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:****Ingrediente activo:**

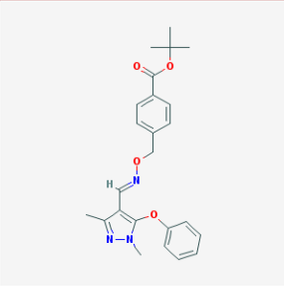
Fenpyroximate ..... 50 g/l

Ingredientes aditivos..... c.s.p. 1 Litro

**CARACTERÍSTICAS:**

**KENYO** 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**

<b>Ingredientes activos</b>	Fenpyroximate
<b>Nombre Químico (IUPAC)</b>	t-butyl(E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethylene aminoxy)p-toluate
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada SC
<b>Concentración</b>	Fenpyroximate 50 gr/L
<b>Nombre Comercial</b>	KENYO® 5 SC, KENYO®
<b>Numero de registro</b>	2065-SENASA
<b>Formula Estructural</b>	
<b>Formula Empírica</b>	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>Grupo Químico</b>	Pirazoles
<b>PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE LA FORMULACIÓN</b>	
<b>Estado Físico</b>	Suspensión blanquecina
<b>Explosividad</b>	No explosivo
<b>Corrosividad</b>	No corrosivo
<b>Categoría toxicológica:</b>	Categoría III “Ligeramente Peligroso”
<b>Densidad</b>	1.014 – 1.022 g/mL a 20°C.

### 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 EMERGENCIA LLAME AL: Teléfono de CICOTOX: 0800- 1-3040, ESSALUD: 117, Tecnología Química y Comercio S.A. Teléfono: 612-6565 – Lima; Perú.**

### RECOMENDACIONES DE USO:

**KENYO** es un acaricida de rápida acción y prolongado efecto residual. Actúa por contacto e ingestión, controlando las formas móviles y afectando la oviposición de los ácaros. Posee mínimo impacto sobre abejas y otros insectos benéficos.

**“CONSULTE A UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Dosis ml/cil 200L	Plagas que controla	<sup>1</sup> P.C.	<sup>2</sup> LMR	<sup>3</sup> PR
Mandarino; Limón; Naranja; Toronja	200-300	Panonychus citri Phyllocoptruta oleivora Poliphagotarsonemus latus	14 días	0,5 mg/kg	24 horas
Manzano; Vid	200	Tetranychus urticae	14 días	0,3 mg/kg	24 horas
Durazno; Peras			7 días		
Frijol	200	Tetranychus cinnabarinus	7 días	0.05 mg/kg	24 horas
Soya				0.3 mg/kg	
Sandia; Melón			1 día	0,05 mg/kg	
Zapallo				0.1 mg/kg	
Fresa				(*)	
Marygold			(*)	0.05 mg/kg	
Espárrago			3 días		
Alfalfa; Alverja; Vainita	200	Tetranychus cinnabarinus	7 días	0.05 mg/kg	24 horas
		5 mg/kg			
		5 mg/kg			
Rosas; Crisantemos; Claveles	100-150	Tetranychus urticae	(*)	0.1 mg/kg	24 horas
Papa	200-300	Poliphagotarsonemus latus	7 días	5 mg/kg	24 horas
Ají; Pimiento; Páprika			1 día	0.3 mg/kg	
Marygold			(*)	0.05 mg/kg	
Palto	200	Olygonychus punicae	14 días	0.02 mg/kg	24 horas

<sup>1</sup>Periodo 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. <sup>2</sup>LMR: Límite Máximo de Residuos. <sup>3</sup>PR: Período de Reentrada. (\*) Aplicar hasta etapa inicial del brote.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Incompatible con productos de reacción alcalina. Antes de efectuar mezclas debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fitocompatibilidad con el producto que se desea mezclar. **KENYO** 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.