



FICHA TECNICA DE KENYO

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	KENYO
b) Ingrediente activo	:	Fenpyroximate
c) Clase de uso	:	Acaricida
d) Formulación	:	Suspensión concentrada
e) Composición química	:	Tert-butil- (E)- α - (1,3-dimethyl-5-phenoxypryrazol-4-ylmethyleneaminoxy)-p-toluate (Fenpyroximate).....50 g/L Aditivos.....csp 1 L

2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

a) Aspecto	:	Líquido blanquecino
b) Olor	:	Sin olor
c) Estabilidad en almacén	:	El producto es estable por lo menos 3 años bajo condiciones normales de almacén (Envase cerrado, sin congelamiento y sin contacto directo con la luz solar).
d) Densidad	:	1.018 g/ml
e) Corrosividad	:	No corrosivo
f) Inflamabilidad	:	No inflamable
g) Compatibilidad	:	Es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común, exceptuando los de reacción alcalina.

3. TOXICOLOGIA

DL50 oral aguda	:	> 8200 mg/kg
DL50 dermal aguda	:	> 2000 mg/kg
Categoría toxicológica	:	Ligeramente peligroso
Antídoto en caso de Intoxicaciones	:	No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.
Precauciones para su uso	:	Usar guantes de jebe, gafas y ropa protectora durante la preparación y aplicación. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación. Después de la aplicación bañarse con abundante agua y jabón. Cambiarse de ropa. No destapar con la boca las boquillas obstruidas. Almacenar en un lugar seguro, bajo techo y en sus envases originales, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Evite su almacenamiento y/o



transporte junto con alimentos o medicinas.

4. MECANISMO DE ACCION

: Es un acaricida que actúa tanto por contacto como por ingestión

5. MODO DE ACCION

: El modo a través del cual produce la toxicidad, se asocia con la inhibición del transporte de electrones mitocondrial al complejo I.

6. FITOTOXICIDAD

: No existen problemas de fitotoxicidad cuando se aplica en los cultivos y dosis recomendados.

7. MODO DE APLICACIÓN

: Se aplica en pulverizaciones en mezcla con agua. Se utiliza altos volúmenes de agua con el objeto de lograr una buena cobertura del cultivo.

8. USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		Dosis ml/200 L	PC (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Mandarino, limón, naranjo, toronja	Arañita roja Ácaro del tostado Acaro hialino	<i>Panonychus citri</i> <i>Phyllocoptura oleivora</i> <i>Poliphagotarsonemus latus</i>	200 200 200-300	14	0.5
Manzano Durazno Peras Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	200	14 7 7 14	0.3
Frijol Soya Sandía, melón Zapallo Fresa Marygold Espárrago	Arañita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	200	7 7 1 1 1 (*) 3	0.05 0.3 0.05 0.05 0.1 0.05 0.05
Alfalfa Arveja Vainita	Arañita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	200	7 7 7	0.05 5 5
Rosas, crisantemos, claveles	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	200	(*)	0.1
Papa Ají, pimiento, píprika, marygold	Ácaro hialino	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>	200-300	7 1 (*)	5 0.3 0.05
Palto	Arañita roja	<i>Olygonychus punicae</i>	200	14	0.02



**9. MOMENTO DE APLICACIÓN**

: Se recomienda aplicar KENYO (i.a Fenpyroximate) una sola aplicación por campaña como máximo. Aplicar tan pronto se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación alterne con otros acaricidas de diferente modo de acción

10. PERIODO DE REINGRESO

: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

11. N ° DE REGISTRO

: PQUA N° 2065-SENASA

12. TITULAR/DISTRIBUIDOR

: Tecnología Química y Comercio S.A
Calle René Descartes N ° 311 Urb.
Santa Raquel 2 Etapa, Ate. Lima -
Perú. Telf.: 612-6565, Fax: 348-
1020.

DEPARTAMENTO TÉCNICO

SETIEMBRE 2025

Tecnología Química y Comercio S.A.

Calle René Descartes N° 311, Urb. Sta. Raquel, 2da. Etapa Ate. Lima-Perú.

Telf.: 51(1) 612-6565 / Fax:348-0640

www.tqc.com.pe



EMPRESA CERTIFICADA
CON ISO 9001