

FICHA TECNICA DE KENYO

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	KENYO
b) Ingrediente activo	:	Fenpyroximate
c) Clase de uso	:	Acaricida
d) Formulaci3n	:	Suspensi3n concentrada
e) Composici3n qu3mica	:	Tert-butil- (E)- α - (1,3-dimethyl-5-phenoxyprazol-4-ylmethylene aminooxy)-p-toluate (Fenpyroximate).....50 g/L Aditivos.....csp 1 L

2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

a) Aspecto	:	Liquido blanquecino
b) Olor	:	Sin olor
c) Estabilidad en almac3n	:	El producto es estable por lo menos 3 a1os bajo condiciones normales de almac3n (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 mayor3a de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso com3n, exceptuando los de reacci3n alcalina.

3. TOXICOLOGIA

DL50 oral aguda	:	> 8200 mg/kg
DL50 dermal aguda	:	> 2000 mg/kg
Categor3a toxicol3gica	:	Ligeramente peligroso
Ant3doto en caso de Intoxicaciones	:	No tiene ant3doto espec3fico. Tratar al paciente sintom3ticamente.
Precauciones para su uso	:	Usar guantes de jebe, gafas y ropa protectora durante la preparaci3n y aplicaci3n. No comer, beber ni fumar durante lapreparaci3n y aplicaci3n. Despu3s de la aplicaci3n ba1arse con abundante agua y jab3n. 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 ni1os y animales dom3sticos. 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, naranja, toronja	Arañita roja Ácaro del tostado Acaro hialino	<i>Panonychus citri</i> <i>Phyllocoptruta oleivora</i> <i>Poliphagotarsonemus</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>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, páprika, marygold	Ácaro hialino	<i>Poliphagotarsonemus</i> <i>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

