

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**  
**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
  - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
  - Este producto es de cuidado, no ingerir.
  - Evite el contacto con la piel y la ropa.
  - Causa irritación moderada a los ojos.
  - No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  - No almacenar en casas de habitación.
  - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
  - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
  - Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación(guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal
  - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
  - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos protectores y equipo de aplicación en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales,

etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No utilizar, derramar o almacenar el producto cerca de fuentes de calor o fuego. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Pyrazolium
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja informativa.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

**SINTOMAS DE INTOXICACION:**

Vómito, diarrea, hipoactividad, orina y heces manchadas. Respiración lenta o superficial. **Instrucciones de primeros auxilios en caso de:** Inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. **Ingestión:** En caso de ser ingerido no inducir al vómito sin supervisión médica. **Contacto con los ojos y piel:** Si cae al cuerpo, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Si cae a los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados

**Nota al médico:** No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**Teléfono de emergencia: CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398, ESSALUD: 0800-10-828 TQC S.A.: (01) 6126565**

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación

y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

•Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Peligroso para los animales domésticos, flora y fauna silvestre.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

•No aplicar el plaguicida en horas de fuerte viento, para evitar la deriva hacia áreas vecinas.

•En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin

**Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación:** Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados.

**Disposición de envases vacíos:** No reutilice los envases vacíos. Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. **Evitar la contaminación de fuentes de agua:** Los restos del plaguicida y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada.

**Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

**KENYO**

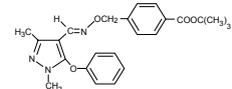
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
 ACARICIDA AGRÍCOLA - PYRAZOLE  
 SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Reg. PQUA N° XXX-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Fenpyroximate ..... 50 g/L

Nombre químico (IUPAC): Tert - butyl (E) - α - (1,3 - dimethyl - 5 - phenoxy)pyrazol - 4 - ylmethyleneamino - oxy) - p - toluate

Fórmula estructural:



Formula empírica : C<sub>24</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

Peso molecular: 421.5 g/mol

Apariencia: Líquido

Color: blanco

Olor: inodoro

Densidad : 1048 g/ml 20°C

pH: 5.0 - 8.8

Inflamabilidad: No Inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

**Estabilidad del almacenamiento:** El producto es estable como mínimo 24 meses.

**Contenido de otros componentes:** Aditivos

**Presentaciones:** Frascos x 250 ml, 500 ml, 1 L, 20 L y 180 L

**Titular del Registro, Importador y Distribuidor:**

**Tecnología Química y Comercio S.A.**

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

Tel: 612-6565, Fax: 348-1020

**Formulador:**

**NIHON NOHYAKU CO., LTD.**

1-2-5 Nihonbashi, Chuo-ku

Tokyo 103, Japón

Tel: 81-3-3278-0461

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**AGÍTESE BIEN EL ENVASE ANTES DE USAR**  
**«CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO»**

**USO ESPECÍFICO Y DOSIS:**

CULTIVO	MALEZAS		ml/cil. 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
MANDARINO, LIMÓN, NARANJO, TORONJA	"Arañita roja"	<i>Panonychus citri</i>	200	14	0.5
	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	200		
	"Acaro hialino"	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>	200-300		
MANZANO DURAZNO PERAS VID	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	200	14	0.3
			7	7	
			7	7	
			14	14	
FRUOL SOYA SANDIA, MELÓN ZAPALLO FRESA MARYGOLD ESPÁRRAGO	"Arañita roja"	<i>Tetranychus annabarinus</i>	200	7	0.05
			7	7	0.3
			1	1	0.05
			1	1	0.1
			(*)	(*)	0.05
			3	3	0.05
ALFALFA ARVEJA VAINITA	"Arañita roja"	<i>Tetranychus annabarinus</i>	200	7	0.05
			7	7	5
			7	7	5
ROSAS, CRISANTEMOS CLAVELES	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	200	(*)	0.1
PAPA AJÍ, PIMIENTO, PÁPRIKA MARYGOLD	"Acaro hialino"	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>	200-300	7	5
				1	0.3
				(*)	0.05
PALTO	"Arañita roja"	<i>Oligonychus punicae</i>	200	14	0.02

P.C. =Período de carencia L.M.R.= Límite máximo de residuos  
 (\*) Aplicar hasta etapa inicial del brote.

Volumen de aplicación: Variable de acuerdo al desarrollo del cultivo.  
**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Se recomienda aplicar KENYO (i.e 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.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** Fenpyroximate es un acaricida que actúa por contacto e ingestión en todos los estadios del ciclo de vida de los ácaros, siendo mas efectivo contra larvas, seguido contra ninfas, adultos y huevos.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados.

**EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:** Ninguno.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno

**NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCESIVAS /CAMPAÑA/AÑO:** 1 aplicación.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Realizar las aplicaciones con cualquier equipo de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje. Las aplicaciones foliares pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre Para su preparación verter la dosis indicada en un tercio del total de agua, agitar y completar el resto de agua.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Asegúrese que los equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos.

**TAMAÑO DE GOTA:** fina

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

**INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA:** 1 a 14 días.

**"Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos"**

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas".

