

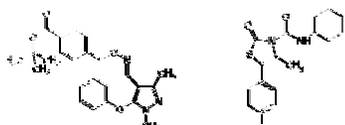
**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**Nombre comercial del producto:** CHIRAPAK  
**Nombre común:** FENPYROXIMATE + HEXYTHIAZOX  
**Clase:** ACARICIDA AGRÍCOLA  
**Reg. PQUA N° xxx - SENASA**

**Composición Química:**  
 Fenpyroximate ..... 62.4 g/L  
 Hexythiazox ..... 31.2 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Fórmula empírica; Peso molecular:**  
 Fenpyroximate: C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>; 421.49 g/mol.  
 Hexythiazox: C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S; 352.88 g/mol.

**Fórmula estructural:**



Fenpyroximate

Hexythiazox

**PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO**

Frascos PEAD 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L.  
 Bidones de 4 L, 10 L, 20 L, cilindro 200 L.

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

- **Apariencia:** Líquido.
- **Color:** Blanco lechoso.
- **Olor:** No presenta un olor en particular.
- **Estabilidad en el almacenamiento:** CHIRAPAK conserva sus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lo menos 2 años.

**NO INFLAMABLE**  
**NO CORROSIVO**      **NO EXPLOSIVO**

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

• **MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

- 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 puede ser mortal si se ingiere.
- El producto puede causar moderada irritación ocular.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.

**ALMACENAMIENTO**

- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.

- Utilizar equipo de protección durante el manejo, mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- No re-ensasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Carboxamidas / Fenoxipirazoleos.
- En caso de intoxicación por ingestión llevar al paciente inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta.
- Si es ingerido, beber uno o dos vasos de agua e induzca el vómito.
- No inducir al vómito a una persona inconsciente.
- No administrar nada a una persona inconsciente, obtener ayuda médica de inmediato.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación por inhalación, llevar a la persona a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco, despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Brindar respiración artificial y llevar al paciente al médico.
- No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**SAMU: 106**  
**INHAS S.A.C.: 959168770**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de copio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficios.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

CHIRAPAK es un acaricida selectivo de contacto e ingestión, con excelente eficacia sobre todos los estadios de desarrollo de los ácaros fitófagos, incluyendo acción sobre los huevos y acción sobre la fecundidad en hembras reduciendo la producción de huevos.

**MECANISMO DE ACCIÓN**

CHIRAPAK actúa como inhibidor de la síntesis de quitina sobre los organismos objetivos, lo que ocasiona su muerte por falta de energía.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN**

CHIRAPAK se emplea diluido en agua; preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. CHIRAPAK puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegúrese que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA PROTECTORA**

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas. Usar un respirador aprobado. Usar protección de ojos: anteojos protectores y máscara. Protección de la piel: guantes impermeables hasta el codo y ropas protectoras.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCEIVOS**

CHIRAPAK no ha registrado efectos sobre cultivos sucesivos, dado que los principales cultivos de uso son perennes.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	PLAGA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
Mandarina								

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia.

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN**

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de CHIRAPAK. Se recomienda realizar un máximo de 1 aplicación por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar al campo con el equipo de protección durante las primeras 24 horas.

**COMPATIBILIDAD**

El producto es incompatible con agentes oxidantes, ácidos y álcalis. Antes de efectuar las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el plaguicida que se desea aplicar.

**FITOTOXICIDAD**

No existen reportes de fitotoxicidad si el producto es aplicado de acuerdo a las dosis recomendadas

**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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CHIRAPAK**

**ACARICIDA AGRICOLA**

Registro PQUA N° - SENASA

**Titular de Registro:**

**INHAS S.A.C.:**  
 Calle Los Talladores N° 175, Urb. Industrial del Artesano. Ate. Lima - Perú. Telf: 959168770

**Formulado por:**

**JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.**  
 7 Huanyang East Road, Jixi County, Anhui Province, China

Importado y distribuido por: **INHAS S.A.C.:**



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**