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

Nombre comercial del producto: SAKANA Nombre común: FENPYROXIMATE + HEXYTHIAZOX Clase: ACARICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA N° 3580 - SENASA

Composición Química

Fenpyroximate	62.4 g/L
Hexythiazox	31.2 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Fórmula empírica; Peso molecular:

Fenpyroximate: C24H27N3O4; 421.49 g/mol. Hexythiazox: C₁₇H₂₁ClN₂O₂S; 352.88 g/mol.

Fórmula estructural:





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.

QUÍMICAS DEL PROPIEDADES FÍSICAS PRODUCTO FORMULADO

- · Apariencia: Líquido.
- · Color: Blanco lechoso.
- · Olor: No presenta un olor en particular,
- . Estabilidad en el almacenamiento: SAKANA

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
- · Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse
- para conservar alimentos o agua para consumo Después deusarelproductocámbiese, lave la ropa contaminada
- v báñese con abundante aqua v 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

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.

- · Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- · No debe transportarse con productos de consumo humano o
- · Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- · Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carboxamidas / Fenoxipyrazoles
- 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 los ojos, lavar con abundante agua y llevar al paciente al médico.
- 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 llevar al paciente al médico.
- No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA **SAMU: 106**

SAMU: 106 / NUTRITEC COMPANI S.A.C.: 324 6534

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de utilizar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Juego 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 acopio autorizado



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DELAMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos
- 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 metros.
- 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

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

MECANISMO DE ACCIÓN

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN

SAKANA se emplea diluido en agua; preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis recomendad, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. SAKANA puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurese 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.

Usara protección de ojos: anteojos protectores y mascara. Protección de la piel: guantes impermeables hasta el codo y ropas protectoras.

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

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

PC (días) CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO' ha Mandarina

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones optimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de SAKANA. Se recomienda realizar un máximo de 1 aplicación

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al campo con equipo de protección durante las primeras 12 horas de aplicado el producto.

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

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 fisicoquímicas 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 condiciones e instrucciones dadas.



Registro PQUA Nº XXX - SENASA

Titular de Registro: Nutritec Compani S.A.C.

Cal. Felipe S. Crespo N° 421 nutrited San Luis, Lima - Perú

Tel.: 324 6534 Cel.: 983 481 769 www.nutritec.biz

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

7 Huanyang East Road, Jixi County, Anhui Province, China

Importado y

distribuido por: Nutritec Compani S.A.C.



























