

Versión 001
Fecha 10/06/2021

Nombre del producto

KENOMITE®

Características del producto

Acaricida para el control de ácaros tetraníquidos

KENOMITE® contiene Hexitiazox, sustancia activa con excelente actividad contra ácaros como *Tetranychus urticae*, *Panonichus citri* y *Eotetranychus carpini*.

Autorizado para Jardinería Exterior Doméstica, Uso no profesional (ámbitos distintos de la producción primaria agraria profesional: jardinería exterior doméstica/huertos familiares y jardinería doméstica de interior) (R.D. 1311/201, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios).

Composición

Hexitiazox 10% p/p (100 g/kg).

Contiene caolín.

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P. y M.F. con el nº 24.299

Formulación

Polvo Mojable (WP)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Acaricida	200 g (5 sobres 40g)	20	880

Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Cítricos	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonichus citri</i> y <i>Eotetranychus carpini</i> .	0.01-0.0375 g/m ² , con un volumen de caldo de 10-25 L/100 m ² .
Vid	<i>Tetranychus urticae</i>	A dosis de 0.025-0.03 g/m ² , con un volumen de caldo de 5-6 L/100 m ² .

Realizar un solo tratamiento, aplicando mediante pulverización normal con mochila, al inicio de la infestación.

Plazo de seguridad y LMRs

Respectar un plazo de seguridad entre la última aplicación y la recolección de 14 días en cítricos y 21 días en vid.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- Llevar guantes y prendas de protección
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

RECOMENDACIONES PARA CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. ■ En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. ■ En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. ■ Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

para uso no profesional se recomienda el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DE RIESGO: Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco..

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese, hasta las masa de agua superficiales, sin tratar una banda de seguridad de:

- 10 m, o 5 m con boquillas de reducción de deriva del 50% en CITRICOS.
- 5 m en VID (aplicación temprana).
- 10 m, o 5 m con boquillas de reducción de deriva del 50% en VID (aplicación tardía).
- NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

