





NOMBRE DEL PRODUCTO

SHOSHI®

CARACTERÍSTICAS

Acaricida específico de contacto e ingestión.

SHOSHI® es un acaricida no sistémico con acción por contacto e ingestión, buena actividad translaminar y prolongado efecto residual. Posee actividad ovicida, larvicida y ninficida sobre numerosas especies de ácaros. También resulta efectivo contra el minador de los cítricos.

Hexitiazox está reconocido en multitud de países como un acaricida para obtener un elevado nivel de control de los huevos de araña roja.

Los ácaros tetraníquidos, principalmente la araña roja (*Tetranychus urticae*) y el ácaro rojo (*Panonychus citri*) constituyen una de las plagas más importantes y difíciles de combatir en el cultivo de los cítricos.

NÚMERO DE REGISTRO

23734

COMPOSICIÓN

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

FORMULACIÓN

Polvo mojable (WP)

MODO DE ACCIÓN IRAC

GRUPO	10A	INSECTICIDA

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

Aspecto	Sólido impalpable de color blanco-beige		
pH (1%)	5,0 - 6,0		
Densidad (a 20°C)	0,20 - 0,30 g/ml		
Solubilidad	Dispersable en agua		







PRESENTACIÓN

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad pallet
100 g	40 x 100 g	4,4 Kg	288 Kg
1 Kg	40 x 1 Kg	11,9 Kg	320 Kg

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Plaga	Dosis	N° Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Específico
Albaricoque	Araña roja	0,05 - 0,075%	1	800-1000 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación, antes de la formación del fruto, hasta fin de la floración (BBCH: 00- 69)
Caqui	Araña roja	0,05 - 0,052%	1	800-1000 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación, antes de la formación del fruto, hasta fin de la floración (BBCH: 00- 69). Aplicar una dosis máxima de 0,52 kg producto/ha.
Cerezo	Araña roja	0,05 - 0,075 %	1	800-1000 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación, antes de la formación del fruto, hasta fin de la floración (BBCH: 00- 69).
Ciruelo	Araña roja	0,05 - 0,075 %	1	800-1000 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación, antes de la formación del fruto, hasta fin de la floración (BBCH: 00- 69).
Cítricos	Araña roja	0,01 - 0,015%	1	1000-2500 l/ha	
Endrino	Araña roja	0,05 - 0,075%	1	800-1000 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación, antes de la formación del fruto, hasta fin de la floración (BBCH: 00- 69)
Frutales de cáscara	Araña roja	0,05 - 0,075%	1	800-1000 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación, antes de la formación del fruto, hasta fin de la floración (BBCH: 00- 69)
Frutales de pepita	Araña roja	0,05 - 0,075%	1	800-1000 l/ha	
Vid	Araña roja	0,05 - 0,075%	1	500-1000 l/ha	



PLAZO DE SEGURIDAD

Entre el último tratamiento y la recolección debe transcurrir un mínimo de:

- 14 días en cítricos.
- 21 días en vid.
- 28 días en frutales de pepita.

No procede fijar plazo de seguridad en albaricoquero, caqui, cerezo, ciruelo, endrino y frutales de cáscara.

MODO DE ACCIÓN

Hexitiazox no tiene movimiento vertical significativo en el suelo, por lo que **SHOSHI**® se considera un producto inmóvil sin lixiviación vertical. Este hecho aumenta la seguridad del producto respecto las aguas subterráneas. Su degradación fotolítica es lenta.

Para un uso correcto de **SHOSHI**® es importante evitar realizar tratamientos en las siguientes condiciones de riesgo potencial:

- Temperaturas del aire superiores a 35°C y/o altos niveles de humedad. Las altas temperaturas pueden permeabilizar las ceras protectoras de las hojas y frutos, permitiendo que el producto atraviese la cutícula, alcance el tejido superficial y cause posibles manchas. Incrementos bruscos de temperaturas aumentan las condiciones de riesgo. Humedades relativas altas pueden agravar la situación al prolongar el periodo de secado del caldo aplicado y favorecer que atraviese las ceras protectoras.
- Presencia de hojas jóvenes y tiernas de un tamaño inferior a 2/3 de su tamaño adulto.
- Árboles en situación de estrés (sequía, asfixia, caída de hojas o frutos, etc.). Se deberá esperar hasta que el árbol esté en mejores condiciones.
- Consumos de caldo superiores a los 5.000 l/ha.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P391 Recoger el vertido.



FICHA TÉCNICA

versión 01 Fecha emisión: 30/11/2022

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones nacionales.