



GLOBE CHEMICALS

**Hexitiazox**  
45% SC

**NOMBRE COMERCIAL: HEXITIAZOX 45% SC**

**INGREDIENTE ACTIVO:** Hexitiazox

**CONCENTRACION:** 45%, equivalente a 507.15 gramos de ingrediente activo / L

**GRUPO QUIMICO:** Carboxamida

**FORMULACION:** Suspensión Concentrada (SC)

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-INAC-0102R-X0365-064-45.00

**CLASIFICACION TOXICOLOGICA:** 4 (PRECAUCIÓN), AZUL



**MODO DE ACCION:** Inhibidor del crecimiento de los ácaros. Acaricida con acción de contacto e ingestión y efecto residual en la superficie tratada de la planta. Buena actividad translaminar. De acción ovicida, larvicida y ninficida. Interrumpe el ciclo biológico de los ácaros al inhibir la eclosión en la etapa de huevecillo y las mudas de los estadios de larvas y/o ninfas. Afecta la capacidad reproductiva de hembras adultas al fomentar la oviposición de huevecillos inviables.



GLOBE CHEMICALS

**Hexitiazox**  
45% SC

**USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO**  
**ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA**

| CULTIVO  | PLAGA   | DOSIS               | RECOMENDACIONES   |
|--|---|---------------------|---|
| Azalea,<br>Clavel,<br>Crisantemo,<br>Dalia,<br>Geranio,<br>Gerbera,<br>Rosal,<br>Nochebuena<br>(0) | <b>ARAÑA ROJA</b><br>( <i>Tetranychus urticae</i> ) | 0.20 – 0.25<br>L/ha | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros Individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1054 - 2054 L de agua/ha. |
| Arándano,<br>Frambuesa,<br>Fresa,<br>Grosella,<br>Zarzamora<br>(3)                                 |   | 0.35 - 0.45<br>L/ha | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros Individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 263 - 363 L. de agua/ha.  |
| Manzano,<br>Membrillo,<br>Peral,<br>Tejocote<br>(28)   |   | 0.25-0.35<br>L/ha   | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450 - 550 L. de agua/ha.  |
| *Calabacita<br>Calabaza<br>Chayote<br>Melón<br>Pepino<br>Sandía (1)                                |   | 0.25 – 0.35<br>L/ha | Realizar una aplicación dirigida al follaje, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.                    |
| *Maíz<br>Sorgo (30)  | <b>ARAÑA ROJA</b><br>( <i>Tetranychus urticae</i> ) | 0.25 – 0.35<br>L/ha | Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.       |
| *Papaya (23)   |   | 0.25 – 0.30<br>L/ha | Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450 L de agua/ha.       |

De preferencia aplique una sola vez por ciclo o temporada de cultivo para evitar la resistencia de la plaga. ( ) Intervalo de Seguridad: días que debe transcurrir entre la última aplicación y cosecha. Tiempo de reentrada: 12 horas. \*Registro en Trámite



GLOBE CHEMICALS

**Hexitiazox**  
45% SC

**USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO**  
**ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA**

| CULTIVO  | PLAGA   | DOSIS               | RECOMENDACIONES   |
|--|---|---------------------|---|
| *Berinjena<br>Chile<br>Okra<br>Jitomate<br>Papa<br>Pimiento morrón<br>(1)              | <b>ÁCARO BLANCO</b><br><i>(Polyphagotarsonemus latus)</i> | 0.25 – 0.35<br>L/ha | Realizar una aplicación dirigida al follaje, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.              |
| *Cidro<br>Limón<br>Lima<br>Mandarina<br>Naranja<br>Pomelo<br>Tangerino<br>Toronja (28) | <b>ARAÑA ROJA</b><br><i>(Panonychus citri)</i>            | 0.30 - 0.40<br>L/ha | Realizar una aplicación dirigida al follaje, cuando se presenten los primeros individuos de plaga; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha                  |
| *Aguacate  | <b>ÁCARO CAFÉ</b><br><i>(Oligonychus punicae)</i>         | 0.30 – 0.40<br>L/ha | Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha. |
|  | <b>ARAÑA CRISTALINA</b><br><i>(Oligonychus perseae)</i>   | 0.25 – 0.35<br>L/ha | Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 700 L de agua/ha. |

De preferencia aplique una sola vez por ciclo o temporada de cultivo para evitar la resistencia de la plaga.

( ) Intervalo de Seguridad: días que debe transcurrir entre la última aplicación y cosecha.

Tiempo de reentrada: 12 horas.

\*Registro en Trámite