



GLOBE CHEMICALS

**PILZKUR®**  
**224 + 140 SC**  
 FUNGICIDA

**NOMBRE COMERCIAL: PILZKUR® 224 + 140 SC**

**INGREDIENTE ACTIVO:** Azoxistrobin y Difenoconazol

**CONCENTRACIÓN:**

Azoxistrobin: 20.00%, equivalente a 224 gramos de ingrediente activo / L  
 Difenoconazol: 12.50%, equivalente a 140 gramos de ingrediente activo / L

**GRUPO QUÍMICO:** Estrobilurina y Triazol

**FORMULACIÓN:** Suspensión Concentrada

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0020-064-32.50

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** 4 (PRECAUCIÓN), AZUL 

**MODO DE ACCIÓN:** PILZKUR® 224 + 140 SC es un fungicida sistémico con acción prolongada preventivo de amplio espectro con propiedades sistémicas curativas recomendado para el control de enfermedades importantes de las plantas.

**USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO**

| CULTIVO     | PLAGA  | DOSIS L/ha     | OBSERVACIONES  |
|-------------|--|----------------|--|
| Cebada (30) | Roya Amarilla ( <i>Puccinia striiformis Westend</i> )<br><br>Escaldadura ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) | 0.3 - 0.5 L/ha | Aplicar cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de la enfermedad y/o se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 300 L / ha. |

( ) **Intervalo de Seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada:** No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto



GLOBE CHEMICALS

# PILZKUR®

## 224 + 140 SC

FUNGICIDA

| CULTIVO   | PLAGA  | DOSIS<br>L/ha                     | OBSERVACIONES   |
|---|--|-----------------------------------|---|
| Ajo<br>Cebolla<br>Poro<br>Cebollín<br>(7)   | <b>Moho gris</b><br>( <i>Botrytis squamosa</i> )<br><br><b>Mancha púrpura</b><br>( <i>Alternaria porri</i> )               | 200 – 500<br>ml / ha              | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.<br>Volumen de aplicación sugerido 276 – 376 L de agua / ha. |
| Frambuesa<br>(0)  | <b>Roya amarilla</b><br>( <i>Pucciniastrum americanum</i> )  | 400 – 600<br>ml / ha              | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.<br>Volumen de aplicación 454 – 554 L de agua / ha.          |
| Zarzamora<br>Arándano<br>Frambuesa<br>(0)   | <b>Antracnosis</b><br>( <i>Elsinoe veneta</i> )  |                                   |   |
| Limón<br>Lima<br>Toronja<br>Mandarina<br>Naranja<br>Pomelo<br>Cidro<br>Tangerino<br>(0) | <b>Antracnosis</b><br>( <i>Colletotrichum acutatum</i> )<br><br><b>Mancha grasienta</b><br>( <i>Mycosphaerella citri</i> ) | 80 - 100 ml<br>/ 100 L de<br>agua | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.<br><br>Volumen de aplicación 567-667 L de agua / ha.        |

( ) **Intervalo de Seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada: No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto.



GLOBE CHEMICALS

# PILZKUR®

224 + 140 SC  
FUNGICIDA

| CULTIVO   | PLAGA  | DOSIS<br>L/ha      | OBSERVACIONES   |
|---|--|--------------------|---|
| Lechuga<br>Espinaca<br>Acelgas<br>Apio<br>(7)                         | <b>Cenicilla</b><br><i>(Erysiphe<br/>cichoracearum)</i><br><br><b>Mancha foliar</b><br><i>(Alternaria dauci)</i> | 400 – 600<br>ml/ha | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación: 268 – 368 L de agua/ha.    |
| Pepino<br>Melón<br>Calabaza<br>Calabacita<br>Sandía<br>Chayote<br>(1) | <b>Mildiú</b><br><i>(Erysiphe<br/>cichoracearum)</i>   | 0.4 – 0.6<br>L/ha  | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.<br>Volumen de aplicación: 355 – 455 L de agua/ha. |

( ) **Intervalo de Seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada:** No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto.