

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.



Contenido neto : 500 ml  
 N° de lote :  
 Fecha de formulación :  
 Fecha de vencimiento :

# ORANGEX®

## 500 SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

#### Composición:

Bifenazate..... 500 g/L  
 Aditivos.....c.s.p 1L

**Reg. PQUA N° XXXX - SENASA**

Titular del registro: HORTUS S.A.  
 Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú

Formulado por:



**Gleba S.A.**  
 Avenida 520 y Ruta Prov. 36,  
 Melchor Romero, La Plata,  
 Buenos - Aires  
 Tel.(Fax)(0221) 4913062/6093

Noctivo en caso de Ingestión  
 nocivo en contacto con la piel  
 Nocivo si se inhala

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú  
 Telf.: (01) 748-2717  
 R.U.C. 20101637221  
 RU N° 141097

Muy tóxico para  
 organismos acuáticos

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**ORANGEX® 500 SC** es un acaricida que actúa por contacto sobre diferentes estados de desarrollo de los ácaros (huevos, ninfas y adultos), posee un prolongado efecto residual de control. Actúa inhibiendo la post síntesis del receptor GABA en el sistema nervioso del insecto, interfiere con la producción de energía en las mitocondrias inhibiendo el transporte de electrones específicamente en el complejo III en el citocromo b sitio Qo.

**ORANGEX® 500 SC** se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de pulverizador accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar una buena cobertura.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

| CULTIVO   | PLAGA        |                            | DOSIS  |      | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------|----------------------------|--------|------|-----------|-----------|
|           | Nombre Común | Nombre Científico          | L/200L | L/Ha |           |           |
| Mandarina | Arañita roja | <i>Panonychus citri</i>    | 0.15   | 0.67 | 14        | 0.9       |
| Palto     | Arañita roja | <i>Oligonychus punicae</i> | 0.10   | 0.44 | 7         | 0.02      |

PC: Período de Carencia en días.  
 LMR: Límite máximo de residuos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**



**ATENCIÓN**

