

Longitud Total 28.9 cm.

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No fumar, comer ni beber durante la manipulación y uso de este producto.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Conservar el producto dentro del envase original, etiquetado y cerrado.
- Conservar en un lugar seco y en la sombra.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Evite la inhalación o el contacto con los ojos, la piel o heridas abiertas. No inhale la niebla de aspersión.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y si el contacto fuese directo con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión inducir el vómito y acudir al médico. No inducir al vómito a una persona inconsciente.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

Teléfono de emergencia: Llamar a ESSALUD 0801-10200 (línea gratuita).

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
  - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
  - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
  - No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre.
  - No contaminar con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
  - No aplicar en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
  - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos 5 metros.
  - En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# TOWER®

EXTRACTO VEGETAL

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**COMPOSICIÓN:**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Acido cítrico.....   | 3.00 % |
| Acido láctico.....   | 4.13 % |
| Acido ascórbico..... | 2.50 % |
| Aditivos.....        | csp 1L |

**REG.PBA-EVN N° 003-SENASA**



Titular el Registro y Formulator:  
**Tecnología Química y Comercio S.A.**  
 Calle René Descartes N° 311,  
 Urb. Santa Raquel 2ª Etapa, Ate. Lima - Perú.  
 Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020  
 R.U.C N° 20307150981



Distribuidor:  
**AgroKlinge**

**AGRO KLINGE S.A**  
 Calle René Descartes 311  
 Urb. Santa Raquel-2da. Etapa. Ate. Lima-Perú.  
 Telf.: 612-6565

**Contenido Neto: 1 L**

Lote N°:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- TOWER** es un fungicida sistémico. Afecta la membrana celular de los microorganismos patógenos.
- El producto se emplea en el campo, mediante método de aspersión foliar, empleando equipos de aplicación terrestre como pulverizador manual o bomba de mochila.
- Modo de preparación: llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **TOWER**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.
- Se recomienda calibrar el equipo para obtener el gasto de agua adecuado, que permita cubrir el follaje y frutos totalmente.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**USO ESPECÍFICO Y DOSIS:**

| CULTIVO | ENFERMEDAD    |                                       | DOSIS         | P.C (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|---------------|---------------------------------------|---------------|------------|--------------|
|         | NOMBRE COMÚN  | NOMBRE CIENTÍFICO                     | L/ Cil. 200 L |            |              |
| VID     | Oidium        | <i>Erysiphe necator</i>               | 1             | NA         | NA           |
| *PALTO  | "Antracnosis" | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | 0.5           | NA         | NA           |

P.C: Periodo de carencia  
 L.M.R: Límite máximo de residuos  
 NA: No aplica  
 (\*) Para aplicación en post-cosecha.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

- En el cultivo de vid, aplicar a inicios de infestación, durante las primeras horas del día o al atardecer. Realizar máximo una (01) aplicación por campaña, 01 campaña al año.
- En post-cosecha realizar una aplicación inmediatamente después de la cosecha.

**PERIODO DE REINGRESO:**

-Después de 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:**

-Es compatible con los plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

-No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

-"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto 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"

14 cm



## PRECAUCIÓN



PRODUCTO PERUANO

1011030108

Longitud Literal 27 cm.

Longitud de Color 28 cm.

09 cm