

# TRONKAL®

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

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- No comer, beber o fumar durante la mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar a la área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacene el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## PRIMERS AUXILIOS

- **Grupo químico: Azoxystrobin:** Esirobrulina. **Difenoconazole:** Triazole
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en reposo en una posición confortable para respirar.
- En caso de ingestión: Dar de beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir al vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante jabón y agua corriente por lo menos 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Consulte con un oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- No se dispone de un antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- No ir al médico: Controle posibles alteraciones hepáticas.
- En caso de emergencia llamar gratis a: **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 0801-10200.**

## 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 inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en la zona tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

## Formulado por:

**anasac**  
 Almirante Pastene 300,  
 Providencia, Santiago, Chile  
 Teléfono: (56 2) 24-796800  
 Fax: (56 2) 24658100

## Importado y distribuido por:

**hortus**  
 Calle Sucre 270, Ate, Lima, Perú.  
 Telf: 717-9040/717-9041  
 R.U.C. 20101637221  
 RU N° 141097

**Contenido neto : 1 L**

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

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
 TRONKAL es un fungicida sistémico y translinar, posee acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y la biosíntesis del ergosterol de hongo.

TRONKAL se aplica con equipos convencionales como mochila manual o a motor. Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, poner el agitador en marcha y agregar la dosis requerida. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo el agitador en marcha para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	P L A G A		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oldiesis	<i>Erysiphe necator</i>	0.50	7	2.0 <sup>(1)</sup> 0.5 <sup>(2)</sup>
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.30	7	3.0 <sup>(1)</sup> 0.5 <sup>(2)</sup>
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.45	14	7.0 <sup>(1)</sup> 0.1 <sup>(2)</sup>
Mandarina	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.4	7	15 <sup>(1)</sup> 0.6 <sup>(2)</sup>

P.C.: Período de Curencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

(1) LMR: Azoxystrobin

(2) LMR: Difenoconazole

Volumen de agua - Mandarina: 800 L/Ha

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 1 aplicación por campaña / año, cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.

## PERIODO DE REINGRESO:

12 horas para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

## COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos con pH mayor a 11 o menor a 2.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físicas 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 dadas.