

**“LEA 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 12 horas. Se debe 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.

Teléfonos de emergencia:  
**CICOTOX: 0800-13040.**  
**ESSALUD: 0801 - 10200.**



**Contenido Neto : 500 ml**  
Lote N° :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

v20190409

# TRONKAL®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Azoxystrobin..... 200 g/L  
Difenoconazole.....125 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 1353 - SENASA**

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

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac  
Crop Science Co., Ltd  
Town South Donghua District,  
Longyou County Zhejiang, China  
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



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

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

TRONKAL es un fungicida sistémico y translaminar, posee acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y la biosíntesis del ergosterol del 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	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Vid	Oidiosis	<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>
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.4	100	0.01 <sup>(1)</sup> 0.05 <sup>(2)</sup>
Mandarina	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.4	7	15 <sup>(1)</sup> 0.6 <sup>(2)</sup>
Granado	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.3	26	0.01 <sup>(1)</sup> 0.1 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

(1) LMR: Azoxystrobin

(2) LMR: Difenoconazole

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

