

**“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 :

v20190404

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:



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

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	P L A G A		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.50	7	2.0 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.30	7	3.0 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.45	14	7.0 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.3	7	1 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾

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**

