

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. Almacenar 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.

Teléfonos de emergencia:
 SAMU: 106, HORTUS S.A.: (01)717-9040.



Contenido Neto : 500 ml
 N° de lote
 Fecha de Formulación
 Fecha de Vencimiento

v2021.0810

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 que tiene acción sistémica y contacto, posee acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas. Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial del hongo y Difenoconazole es un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol de la membrana celular 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	3 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.30	7	3 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	14	7 ⁽¹⁾ 7.3 ⁽²⁾
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.4	100	0.01 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Mandarina	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.1	0.4	7	15 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Granado	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.3	26	0.01 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3	7	10 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	44	5 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	28	0.01 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.40	7	5 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	-	0.5	21	0.7 ⁽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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados. Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Teléfonos de emergencia:
 SAMU: 106, HORTUS S.A.: (01)717-9040.



Contenido Neto : 500 ml
 N° de lote
 Fecha de Formulación
 Fecha de Vencimiento

v2021.0810



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:
anasac
 Almirante Pastene 300.
 Providencia. Santiago, Chile.
 Teléfono: (56-2) 24706800
 Fax: (56-2) 24689100

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRONKAL es un fungicida que tiene acción sistémica y contacto, posee acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas. Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial del hongo y Difenoconazole es un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol de la membrana celular 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	3 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.30	7	3 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	14	7 ⁽¹⁾ 7.3 ⁽²⁾
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.4	100	0.01 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Mandarina	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.1	0.4	7	15 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Granado	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.3	26	0.01 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3	7	10 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	44	5 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	28	0.01 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.40	7	5 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	-	0.5	21	0.7 ⁽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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. Almacenar 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.

Teléfonos de emergencia:
 SAMU: 106, HORTUS S.A.: (01)717-9040.



Contenido Neto : 500 ml
 N° de lote
 Fecha de Formulación
 Fecha de Vencimiento

v2021.0810

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

Importado y Distribuido por:



Hortus S.A.
 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 que tiene acción sistémica y contacto, posee acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas. Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial del hongo y Difenoconazole es un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol de la membrana celular 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	3 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.30	7	3 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	14	7 ⁽¹⁾ 7.3 ⁽²⁾
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.4	100	0.01 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Mandarina	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.1	0.4	7	15 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Granado	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.3	26	0.01 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3	7	10 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	44	5 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	28	0.01 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.40	7	5 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	-	0.5	21	0.7 ⁽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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

