

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 bañese 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.
 - 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.

- PRIMEROS AUXILIOS**
- **Grupo químico: Azoxystrobin.** Difenocanazole: Trazole
 - En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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 antidoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
 - Notar 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 inutilicelo, 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 accepio 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 sobrantes 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 el área 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 recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:
Azoxystrobin..... 200 g/L
Difenocanazole.....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: **Importado y distribuido por:**
anasac **hortus**
Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd. Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Town South Donghua District Longyou County, R.U.C. 20101637221
Zhejiang, China Tel: 717-9040 / 717-9041 / Fax:718-8684
Tel +86 (0570) 7855159 RU N° 141097

Contenido neto:
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 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	Oidiois	<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⁾

PC: Período de Carencia en días. (1) LMR: Azoxystrobin (2) LMR: Difenocanazole
LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

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.

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. Evitar 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 cambíese, 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.

- PRIMEROS AUXILIOS**
- **Grupo químico: Azoxystrobin:** Estiribulajina.
 - **Difenoconazole:** Triazole
 - En caso de intoxicación: Lame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelé 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.
 - 30 minutos 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.
 - Nota al médico: Controle posibles alteraciones hepáticas.
 - En caso de emergencia llamar gratis a: **CICOTOX: 0800-4-3040. ESSALUD: 0801-10200.**

- MANEJO/ 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, estuarios o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes 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 el área 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 recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.




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 / Fax: 718-8684
R.U.C. 20101637221
RU N° 441097

Contenido neto:
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 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	Oidiosis	<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⁾

PC: Periodo de Carencia en días.
LMR: Límite máximo de residuos en ppm. (1) LMR: Azoxystrobin (2) LMR: Difenoconazole

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 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.

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**
- 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.

- PRIMEROS AUXILIOS**
- **Grupo químico: Azoxystrobin:** Estirobrinolina.
 - **Difenoconazole:** Triazole
 - En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelé 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 antidoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
 - Nota 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, esteros 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 el área 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.



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



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Tel: 717-9040 / 717-9041 / Fax: 718-8684
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	P.L.A.G.A		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidiois	<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⁾

FC: Período de Carencia en días.
LMR: Límite máximo de residuos en ppm. (1) LMR: Azoxystrobin (2) LMR: Difenoconazole

