

"LEA CUIDADOSAMENTE 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 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Azoxystrobin:** Estroburulina. **Difenoconazole:** Triazole
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele 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.
- Nota al médico: Controle posibles alteraciones hepáticas.
- Teléfonos de emergencia: SAMU: 106, HORTUS S.A.: (01)717-9040.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inútilcelo, triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 recoopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

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:



Importado y distribuido por:



Contenido neto : 200 L

N° de lote :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

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 | P L A G A | | D O S I S | | 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⁾ |
| Arándano | Mancha negra de la hoja | <i>Alternaria alternata</i> | 0.2 | - | 7 | 0.5 ⁽¹⁾ 4 ⁽²⁾ |
| Fresa | Oidiosis | <i>Podosphaera aphanis</i> | - | 0.3-0.4 | 1 | 10 ⁽¹⁾ 2.5 ⁽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: Todos los cultivos pueden realizar como máximo una (01) aplicación por campaña / año. En arándano, puede realizarse 2 aplicaciones por campaña/año con un intervalo de 14 días. No se usa de forma consecutiva. En fresa puede realizarse 2 aplicaciones por campaña/año.

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 fitotóxica 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



000063

20200721