

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

TRONKAL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 1353 - SENASA

Nombre Común:(ISO)

Azoxystrobin.....200 g/L
Difenoconazole.....125 g/L

Nombre Químico:

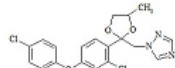
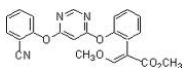
Azoxystrobin: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate (IUPAC)

Difenoconazole: 1-[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (IUPAC).

Fórmula estructural:

Azoxystrobin

Difenoconazole



Fórmula empírica:

Azoxystrobin: C₂₂H₂₇N₃O₅

Difenoconazole: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

Azoxystrobin: 403.4 g/mol.

Difenoconazole: 406.3 g/mol.

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido de color amarillo y olor característico

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años.

Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C

pH: 6.0 - 7.0 (solución acuosa al 5%)

Titular de Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



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

Importado y distribuido por:



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

ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA: Botellas PEAD: 250ml, 500ml y 1L. Bidón PEAD: 4L y 5L. Balde PEAD: 10L y 20L. Tambor PEAD: 200L y 205L.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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: Estrobirulina. Difenoconazole: Triazole

- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 inutilícelo, 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 recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN: En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse con guantes de goma. Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteojos, respirador, botas de jebe.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y conservarlo en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligroso. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC.

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

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	2 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.30	7	30 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	14	7 ⁽¹⁾ 1 ⁽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⁾ 2 ⁽²⁾
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	44	5 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	28	2 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.40	3	5 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾

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

MODO DE ACCIÓN: TRONKAL esta compuesto por dos ingredientes activos, Azoxystrobin es una estrobirulina efectiva que inhibe la respiración mitocondrial del hongo realizando con ello un aporte en favor del metabolismo de las plantas; y Difenoconazole es un inhibidor de la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular del hongo deteniendo su desarrollo.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización accionado manualmente o motorizado.

TAMAÑO DE GOTAS: Asegurarse que las gotas sean de tamaño mediano para garantizar la llegada dentro de la copa, que no escurra y se logre una buena cobertura.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta a los cultivos si siguen las instrucciones de la etiqueta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Todos los cultivos pueden realizar como máximo una (01) aplicación 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

TRONKAL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 1353 - SENASA

Nombre Común:(ISO)

Azoxystrobin.....200 g/L
Difenoconazole.....125 g/L

Nombre Químico:

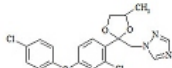
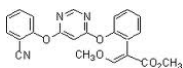
Azoxystrobin: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate (IUPAC)

Difenoconazole: 1-[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (IUPAC).

Fórmula estructural:

Azoxystrobin

Difenoconazole



Fórmula empírica:

Azoxystrobin: C₂₃H₂₇N₅O₅

Difenoconazole: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

Azoxystrobin: 403.4 g/mol.

Difenoconazole: 406.3 g/mol.

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido de color amarillo y olor característico

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años.

Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C

pH: 6.0 - 7.0 (solución acuosa al 5%)

Titular de Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



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

Importado y distribuido por:



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

ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA: Botellas PEAD: 250ml, 500ml y 1L. Bidón PEAD: 4L y 5L. Balde PEAD: 10L y 20L. Tambor PEAD: 200L y 205L.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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: Estrobirulina. Difenoconazole: Triazole

- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 inutilícelo, 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 recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN: En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse con guantes de goma. Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteojos, respirador, botas de jebe.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y conservarlo en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligroso. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC.

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

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	2 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.30	7	30 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	14	7 ⁽¹⁾ 1 ⁽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⁾ 2 ⁽²⁾
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	44	5 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	28	2 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.40	3	5 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾

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

MODO DE ACCIÓN: TRONKAL esta compuesto por dos ingredientes activos, Azoxystrobin es una estrobirulina efectiva que inhibe la respiración mitocondrial del hongo realizando con ello un aporte en favor del metabolismo de las plantas; y Difenoconazole es un inhibidor de la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular del hongo deteniendo su desarrollo.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización accionado manualmente o motorizado.

TAMAÑO DE GOTAS: Asegurarse que las gotas sean de tamaño mediano para garantizar la llegada dentro de la copa, que no escurra y se logre una buena cobertura.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta a los cultivos si siguen las instrucciones de la etiqueta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Todos los cultivos pueden realizar como máximo una (01) aplicación 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

TRONKAL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 1353 - SENASA

Nombre Común:(ISO)

Azoxystrobin.....200 g/L
Difenoconazole.....125 g/L

Nombre Químico:

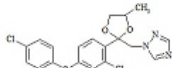
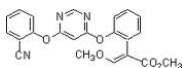
Azoxystrobin: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate (IUPAC)

Difenoconazole: 1-[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (IUPAC).

Fórmula estructural:

Azoxystrobin

Difenoconazole



Fórmula empírica:

Azoxystrobin: C₂₃H₂₇N₅O₅

Difenoconazole: C₁₉H₁₁Cl₂N₃O₃

Azoxystrobin: 403.4 g/mol.

Difenoconazole: 406.3 g/mol.

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido de color amarillo y olor característico

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años.

Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C

pH: 6.0 - 7.0 (solución acuosa al 5%)

Titular de Registro: HORTUS S.A.

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:



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

ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA: Botellas PEAD: 250ml, 500ml y 1L. Bidón PEAD: 4L y 5L. Balde PEAD: 10L y 20L. Tambor PEAD: 200L y 205L.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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: Estrobirulina. Difenoconazole: Triazole

- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 inutilícelo, 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 recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN: En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse con guantes de goma. Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteojos, respirador, botas de jebe.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y conservarlo en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligroso. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC.

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

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	2 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.30	7	30 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	14	7 ⁽¹⁾ 1 ⁽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⁾ 2 ⁽²⁾
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	44	5 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	28	2 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.40	3	5 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾

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

MODO DE ACCIÓN: TRONKAL esta compuesto por dos ingredientes activos, Azoxystrobin es una estrobirulina efectiva que inhibe la respiración mitocondrial del hongo realizando con ello un aporte en favor del metabolismo de las plantas; y Difenoconazole es un inhibidor de la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular del hongo deteniendo su desarrollo.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN: Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización accionado manualmente o motorizado.

TAMAÑO DE GOTAS: Asegurarse que las gotas sean de tamaño mediano para garantizar la llegada dentro de la copa, que no escorra y se logre una buena cobertura.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta a los cultivos si siguen las instrucciones de la etiqueta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Todos los cultivos pueden realizar como máximo una (01) aplicación 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

