

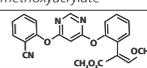
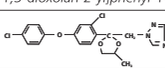
# Quadris Top

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Nombre Común (ISO): Azoxystrobin..... 200 gramos de i.a. por litro de producto formulado.  
Difenoconazole... 125 gramos de i.a. por litro de producto formulado.

Nombre IUPAC	Azoxystrobin Methyl (E)-2-[2-(6-(2-cyanophenoxy)-pirimidin-4-yloxy)phenyl]-3-methoxyacrylate	Difenoconazole Cis-trans-3-chloro-4-[4 methyl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether
Fórmula estructural		
Peso molecular	403.4 g/mol	406.3 g/mol
Fórmula empírica	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>

pH: 5.0 - 9.0

Aspecto: Líquido de color ligeramente amarillo a amarillo

Densidad Relativa: 1090 - 1130 g/L

Punto de Inflamación: No inflamable

Explosividad: No es explosivo

Corrosividad: No es corrosivo

Presentaciones: 100 mL, 250 mL y 1 litro

Envases: Frasco de plástico COEX

Reg. PQUA N°

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú

Av. Manuel Olguín 335 Of. 808

Urb. Los Granados, Santiago de Surco

Lima, Perú

Formulado por:

Syngenta Grangemouth Works

Earls Road

Grangemouth

Strirlingshire FK3 8XG

Scotland, Reino Unido

Importado y Distribuido por:



TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.  
Calle René Descartes No 311  
Urb. Santa Rosa del Sol, Barral, Ate.  
Lima - Perú.  
Telf: 012 65665, Fax: 348-1020  
R.U.C. N° 20307150981



## LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor. Evitar almacenar el producto a temperaturas superiores a 35°C.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Evitar la ingestión del producto.
- Peligroso si es inhalado. Evite la respirar los vapores. No inhalar la nube de aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y bañese con abundante agua y jabón.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas + Triazoles
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vómito. Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; Syngenta Perú: (01)434-5605; CISPROQUIM: 080050847.

### 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



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación, sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repetir los pasos b) al d) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **Quadris Top** es la combinación de dos fungicidas, azoxystrobin y difenoconazol; que le permite controlar un amplio rango de enfermedades. **Quadris Top** Tiene actividad tanto sistémica como de contacto.
- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- Para la preparación, echar la cantidad de **Quadris Top** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádale de último y vuelva a agitar.
- **Quadris Top** puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION**

- Realizar dos aplicaciones para mandarina y tangelo y una para el resto de cultivos por campaña/año. Debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO**

- No reingresar al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

- **Quadris Top** puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados.

**FITOTOXICIDAD**

- La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"Consulte con un Ingeniero Agronomo"**

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	( cc/200L )	mL/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Arándanos	Alternariosis	<i>Alternaria tenuissima</i>		500	14	*5/**0.1
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia grisea</i>		500	30	*5/**3
	Rhizoctoniasis	<i>Rhizoctonia solani</i>	350 - 400			
Cebolla	Quemado	<i>Stemphylin vesicarium</i>		250 - 300	7	*1/**0.1
Esparrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	150 - 200	450 - 600	30	*0.01/**0.03
	Mancha purpura	<i>Stemphylin vesicarium</i>		230 - 300		
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	200 - 300			
Maiz	Mancha del asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>		400 - 450	70	*0.02/**0.05
Mango	Oidium	<i>Oidium mangiferae</i>		400 - 500	25	*0.7/**0.07
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150 - 200	300 - 400	7	*3/**0.8
Vid	Pudricion gris	<i>Botrytis cinerea</i>		300	7	*2/**3
	Oidium	<i>Uncinula necator</i>		500		
Alcachofa	Oidiun	<i>Leveillula taurica</i>		350 - 400	30	*5/**1
Papa	Alternariosis	<i>Alternaria solani</i>		450 - 500	30	*7/**4
	Rhizoctoniasis	<i>Rhizoctonia solani</i>		1000 <sup>1</sup>		
Tomate	Alternaria	<i>Alternaria passiflora</i>		500	7	*2/**2
Palto	Pudrición peduncular	<i>Lasidiopodia theobromae</i>	100 - 120	500 - 600	21	*2/**0.6
Mandarina	Mancha negra	<i>Alternaria alternata</i>	100	500	0	*15/**0.6
Tangelo	Mancha negra	<i>Alternaria alternata</i>	100	500	0	*15/**0.6
Cacao	Moniliasis del Cacao	<i>Moniliophthora roreri</i>		500	30	*0.05 / **0.05

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón

\*Azoxystrobin \*\* Difenoconazole 1 Cubrir el tubérculo semilla de papa en aplicación a fondo de surco

QT 09 22 REG



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



26 cms