

TOQUI

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

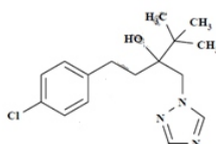
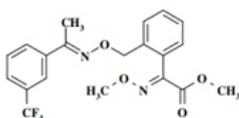
Composición:

Trifloxystrobin 250 g/kg
 Tebuconazole 500 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1kg

Reg. PQUA N° 2350 - SENASA

Nombre común: Trifloxystrobin
 Fórmula empírica: C₂₀H₁₉F₃N₂O₄
 Peso molecular: 408.37 g/mol
 Fórmula estructural

Nombre común: Tebuconazole
 Fórmula empírica: C₂₀H₂₂ClN₃O
 Peso molecular: 307.82 g/mol
 Fórmula estructural



Estado físico: Sólido
 Color: Blanco
 Olor: Inodoro
 Estabilidad en el almacenamiento:
 Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.
 pH: 5 - 9

Envases: 0.1 kg, 0.25 kg, 0.5 kg, 1 kg, 5 kg, 20 kg

Titular de Registro: FSR CONSULTORES E.I.R.L
 Jr. Luis N. Sáenz 348 Int. 101 - Jesús María - Lima
 Teléfono: 920534766



JINGBO AGROCHEMICALS TECHNOLOGY CO., LTD.
 Economic Development Zone, Boxing
 County, Shandong Province, China
 Tel. +0086-543-2510786.
 Fax. +0086-543-2510096-865.



Calle Suelle 270 Ate. Lima, Perú.
 Telf.: (01) 748-2717
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es “DAÑINO”. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Strobilurin y Triazole.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llámé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
 FSR CONSULTORES E.I.R.L.: 920 534 766

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la tunda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

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 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas 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.

MODO DE ACCIÓN SOBRE LAS PLAGAS

El producto **TOQUI** es un fungicida sistémico que combina dos ingredientes activos de diferente modo de acción, el tebuconazole que actúa interfiriendo la síntesis de ergosterol y el trifloxystrobin que actúa inhibiendo la respiración celular de los hongos. De acuerdo al modo de acción de ambos componentes, el producto se puede utilizar de forma preventiva, curativa y erradicante.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del fungicida **TOQUI** de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	Kg/Ha	Kg/200L		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.3 - 0.375	-	14	*3.0 **6.0
	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.375	-		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.3	-	30	*1.0 **0.6
Ají Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.25	-	3	*0.4 **0.6
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.25	-	35	*5 **1.5
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	-	0.06	60	*0.01 **0.05
Arándano	Oidiosis	<i>Oidium sp.</i>	-	0.075 - 0.1	1	*3 **1.5

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)
 * Trifloxystrobin; ** Tebuconazole Gasto de agua en alcachofa: 200 a 600 L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- En el cultivo de Vid aplicar máximo 2 veces por campaña al año, en presencia de la plaga luego de haber efectuado una evaluación de campo y del cultivo.
- En el cultivo de Alcachofa, Páprika, Mango y Arándano, aplicar una vez por campaña al año, cuando se ha detectado la plaga en hojas. Cuando la planta está en desarrollo hasta el inicio de la floración.
- En el cultivo de Arroz se recomienda aplicar hasta 2 veces por campaña al año, con un intervalo de 15 días, con aplicaciones dirigidas a las hojas cuando estas muestren síntomas de la enfermedad durante el crecimiento vegetativo hasta el llenado de grano.
- El suelo debe estar en capacidad de campo. La planta debe estar turgente. No debe haber humedad sobre la lámina foliar.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación. En caso de ingresar antes de las 24 horas se debe usar ropa de protección.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

A las dosis y momentos de aplicación indicados, **TOQUI** No es fitotóxico para los cultivos recomendados.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

