

TORK®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Azoxystrobin..... 490 g/kg
Tebuconazole..... 360 g/kg
Adi vos..... c.s.p. 1 kg

Registro PQUA N° 2788 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

TURO S.A.
Calle René Descartes N° 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565
R.U.C. N° 20330005450



FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Binhai Economic Development Area
Weifang Shandong 262737 - China.
Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

TALEX PERU S.A.C.
Calle René Descartes N° 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565
R.U.C. N° 20513013826



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

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. Evitar respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de 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 manuleo y 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Azoxystrobin: Strobilurina, Tebuconazole: Triazol.**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

En caso de **EMERGENCIA** llamar a:

SAMU: 106, TURO S.A.: (01) 612-6565

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido utilice la bolsa o funda 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

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

AZOXYSTROBIN

Nombre Químico: methyl (E)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-α-(methoxymethylene)benzeneacetate

CAS N°: 131860-33-8

Fórmula empírica: C₂₁H₁₉N₃O₃

Punto de fusión: 116°C

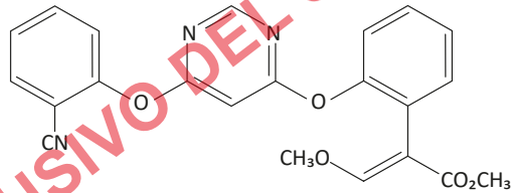
Densidad: 1.32 x 10³ g/L

Solubilidad en agua: 6.7 mg/L

Peso molecular: 403.4 g.mol⁻¹

Punto de ebullición: > 360°C

Presión de vapor: 1.10 x 10⁻¹⁰ Pa



TEBUCONAZOLE

Nombre IUPAC: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

CAS N°: 107534-96-3

Formula Empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O

Punto de fusión: 103 °C

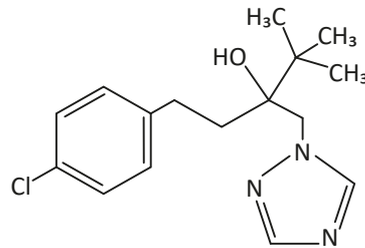
Densidad: 1.25 x 10³ g/L

Solubilidad en agua: 6.7 mg/L

Peso molecular: 307.8 g/mol

Solubilidad en agua: 0.029 g/L

Presión de vapor: 1.3 x 10⁻³ mPa



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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **TORK®** es un fungicida con actividad protectante, curativa, que se recomienda para el cultivo de espárrago en el control de *Stemphylium vesicarium*.

- **TORK®** se prepara haciendo una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.

- La aplicación puede realizarse con diversos equipos de aplicación terrestres.

- La absorción de **TORK®** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/Cil	PC (días)	LMR (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.16	40	* 0.01 ** 0.02
Café	"Roya del cafeto"	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.15-0.20	30	* 0.03 ** 0.1
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.20-0.25	35	* 5 ** 1.5

P.C. = Periodo de Carenacia.

L.M.R. = Límite Máximo de Residuos.

* Azoxystrobin

** Tebuconazole

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, para el cultivo de espárrago. Para el cultivo de café realizar máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año. Para el cultivo de arroz, la dosis máxima a aplicar es de 0.5 Kg/ha, considerando un gasto de agua de 400 L/ha, realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año. Aplicar la dosis menor tan pronto se detecte la presencia de la plaga y las condiciones medioambientales no sean favorables para su desarrollo, utilizar la dosis mayor si la presencia de la plaga es alta y las condiciones medioambientales son favorables para su desarrollo.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 12 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.

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 de Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 del registro o con el distribuidor del producto.

