

## FICHA TECNICA DE TORK

### 1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	TORK
b) Ingrediente activo	:	Azoxystrobin + Tebuconazol
c) Clase	:	Fungicida
d) Grupo químico	:	Strobilurina + Triazol
e) Formulación	:	Gránulos dispersables (WG)
f) Composición química	:	Azoxystrobin 490 g/kg Tebuconazol 360 g/kg Aditivos c.s.p 1 kg

### 2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

a) Aspecto	:	Gránulos
b) Color	:	Marrón
c) Olor	:	Sin olor
d) Estabilidad en almacén	:	Estable con condiciones normales de almacenamiento, mantener absolutamente seco, bien ventilado y en un área de suficientes dimensiones para evitar contaminación por vapores.
e) pH	:	7.91
f) Explosividad	:	No explosivo
g) Compatibilidad	:	Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.

### 3. TOXICOLOGIA

Oral DL <sub>50</sub>	:	>2000 mg/kg
Dermal LD50	:	>2000 mg/kg
Inhalación LC50	:	>3.85 mg/L
Irritación ocular	:	No es irritante ocular
Irritación de la piel	:	No es irritante dermal
Sensibilización en la piel	:	No es un sensibilizante (conejiillo de indias)
a) Categoría toxicológica	:	Ligeramente peligroso-Cuidado
b) Antídotos en caso de Intoxicaciones	:	En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrelle 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.

- d. Precauciones para su uso : Lea bien la etiqueta y asegúrese de comprenderla antes de usar el producto. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Use siempre equipos en buenas condiciones que no tengan fugas o escapes, con las boquillas en perfectas condiciones. No coma, beba ni fume durante su preparación y aplicación. Después de su aplicación báñese con abundante agua y jabón. Cámbiese de ropa. Evite su almacenamiento y/o transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Use máscara, guantes de jebe y ropa protectora durante su manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

- 4. MODO DE ACCION** : TORK® es un fungicida con actividad protectante, curativa, que se recomienda para el cultivo de espárrago en el control de *Stemphylium vesicarium*.
- 5. MECANISMO DE ACCION** : El azoxystrobin interfiere sobre la respiración mitocondrial. El tebuconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol en los hongos
- 6. FITOTOXICIDAD** : No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.
- 7. MODO DE APLICACIÓN** : 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.

**8. FRECUENCIA Y EPOCA 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.

**9. USOS Y DOSIS**

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	*0.05 **0.03
Arroz	“Pyricularia”	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.20 – 0.25	35	*5 **1.5
	“Rhizoctoniasis”	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.15 – 0.20		
Pimiento	“Oidium”	<i>Leveillula Taurica</i>	0.15	7	*3 **1

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite Máximo de Residuos

(\*) = Azoxystrobin

(\*\*) = Tebuconazol

**10. N° DE REGISTRO**

: **PQUA N°2788-SENASA**

**11. TITULAR DE REGISTRO**

: **TURO S.A**

**12. DISTRIBUIDOR**

: **TALEX PERU SAC**  
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2ª Etapa - Ate Lima - Perú

**DEPARTAMENTO TÉCNICO**  
**Enero 2025**