

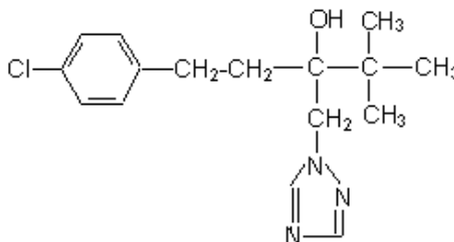
# DK-KURT®

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIDAD

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

Fórmula estructural:



Peso molecular: 307.8 g/mol  
Formula empírica: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O  
Grupo químico: Triazoles.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Concentración: Tebuconazole 250 g/L  
Formulación: Emulsión aceite en agua - EW  
Estado Físico: Líquido  
Color: Amarillo claro a transparente  
Olor: Ligeramente irritante  
Densidad: 1.020 mg/L (20 °C)  
Estabilidad: Almacenados en sus envases originales, bajo condiciones normales mantiene sus características cualitativas por 2 años.

**REGISTRO SENASA:** PQUA N° 140 - SENASA

### TOXICOLOGÍA

DL<sub>50</sub> Oral (rata): 2330 mg/kg  
DL<sub>50</sub> Dermal (rata): > 2000 mg/kg

**Categoría Toxicológica:** Moderadamente peligroso – Dañino

**Banda Toxicológica:** Amarillo

### **MODO DE ACCIÓN**

Efecto preventivo - curativo sobre un amplio rango de enfermedades fúngicas. Penetra a la planta principalmente por órganos verdes, se trasloca acropétalmente.

### **MECANISMO DE ACCIÓN**

Presenta acción sistémica, penetra a las hojas de las plantas, donde se trasloca en forma acropétala

Su acción preventiva y curativa, controla los hongos patógenos evitando que estos penetren en las plantas.

Inhibe la demetilación de los esteroides (DMI)

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

#### **Frecuencia y época de aplicación**

Se recomienda hacer su aplicación en las etapas iniciales del establecimiento de las enfermedades.

En caso de persistir la presencia de la enfermedad recomendaciones hacer una rotación de ingrediente activo.

#### **Sistemas de aplicación**

Para preparar el caldo de aplicación se recomienda seguir los siguientes pasos:

Diluir la dosis indicada en un recipiente previo con agua

Luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta completar el volumen requerido

Se agita y se procede a su aplicación.

**Periodo de reingreso al área tratada:** 12 horas después de su aplicación

## USOS Y DOSIS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC días	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	ml/200L		
Zapallo	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	-	150-200	21	0.1
Espárrago	Cercospora	<i>Cercospora asparagi</i>	0.5-0.6	-	40	0.05
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.4-0.6	400-600		
	Mancha carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.4-0.6	400-600	35	2
Tomate	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	200	7	0.2
Manzano	Oidiosis	<i>Podosphaera leucotricha</i>	-	100-120	21	1
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	80-100	21	2
Melocotonero	Roya	<i>Tranzchelia discolor</i>	-	100-150	21	1
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	200-250	35	0.05
Holantao	Oidiosis	<i>Erysiphe betae</i>	-	120-140	14	2
Mandarino	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	200	20	3
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	200-250	7	0.5
Fríjol	Oidiosis	<i>Erysiphe betae</i>	-	80-125	3	2
Fresa	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	200-250	35	0.05
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	-	50-100	35	0.1

PC: Período de carencia      LMR: Límite máximo de residuos

## COMPATIBILIDAD

DK-KURT es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los agentes oxidantes o sustancias altamente alcalinas (pH > 10) o altamente ácidas (pH < 3).

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos señalados, si se aplica conforme a las recomendaciones dadas en la etiqueta.

### PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- ✓ No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- ✓ En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- ✓ En caso de EMERGENCIAS llame a:  
CETOX Teléfono: 273 2318; Celular: 999 072 933  
ESSALUD Teléfono: 423-7600
- ✓ NOTA AL MÉDICO: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
- ✓ No hay antídoto específico.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolos o perforándolos y dépositelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.  
operaciones@campolimpio.org.pe  
www.campolimpio.org.pe



**¡DK-KURT UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!**