

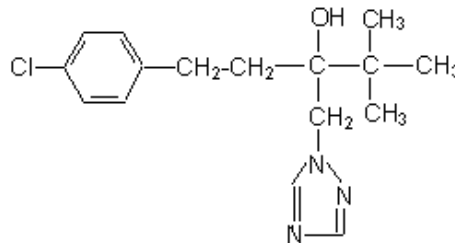
DK-KURT®

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
 Fórmula empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O
 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

DL₅₀ Oral (rata): 2330 mg/kg
 DL₅₀ 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 fungosas. 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!