



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERU S.A.

Independencia, Telf.: 219 3901.
Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial -
ENVASADO POR: DROKASA PERU S.A.

50581005
China Telf.: 8621-50581001 / Fax: 8621-
Road, Pudong New Area, Shanghai 200 122,
Rm 11D Zhong Cheng Building No 818 Dongfang
SHANGHAI SHENGNONG PESTICIDE Co., Ltd.

FORMULADO POR:

Teléfono: 219 3901 / Fax: 219 3929.
Av. 28 de Julio N° 150 piso 7 - Miraflores.

DROKASA PERU S.A.
TITULAR DEL REGISTRO:

Capacidad	Materia	1/4 litro	4 litros	20 litros
Frascos plástico de polietileno tereftalato (PET).				

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo claro
- Olor : Ligeramente irritante

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

DK-KURT

FUNGICIDA AGRÍCOLA
TRIAZOLES

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

Reg. PQUA N° 140 - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):

Tebuconazole.....250 g/L
Aditivos.....c.sp. 1L

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)petan-3-ol

FÓRMULA ESTRUCTURAL:

FÓRMULA EMPÍRICA: **C₁₆H₂₂ClN₃O**
PESO MOLECULAR : 307.8

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERU S.A.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

- Respiratorias.
- Es tóxico por inhalación, causa irritación a las vías
- Evite el contacto con la piel y ropa.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos y la piel.
- Repetido causa reacciones alérgicas a la piel.
- Es sensible a la piel. El contacto prolongado o etiquetado y cerrado.
- Conserve el producto en el envase original, alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No almacene ni transporte conjuntamente con jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bñese con abundante agua y primeras 48 horas.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las de mezcla y aplicación.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones

APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS DE USO Y PRECAUCIONES

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

los agentes oxidantes (pH > 10) o altamente ácidos (pH < 3).

Fitotoxicidad: No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

Método de aplicación: DK-KURT, debe aplicarse con aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien todo el cultivo.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 instrucciones dadas”.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: Si cae en los ojos, sujete el párpado, manteniendo el ojo abierto y enjuague lentamente con abundante agua limpia al menos durante 15 - 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, retirelos inmediatamente, después de limpiarlos con agua jabonosa. Si la irritación persiste o se desarrolla después del lavado, llevar al paciente al médico. Si cae en la piel, quítese la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda al médico o Centro de Salud

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: Si la persona está consciente provoque el vómito con agua salada y tibia (aproximadamente 1 cucharada sopera por cada vaso de agua tibia). Si se requiere personal médico puede realizar un lavado gástrico. El carbón activado medicinal puede ligar las sustancias tóxicas aún no absorbidas.

Síntomas específicos de intoxicación: *Por inhalación:* dolor de cabeza, mareo. *Por contacto con la piel:* irritación a la piel. *Por ingestión:* malestar estomacal, diarrea.

Instrucciones de almacenamiento: Almacene el producto en sus envases originales, sellados y conservados en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Instrucciones de primeros auxilios: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación: *Por inhalación:* dolor de cabeza, mareo. *Por contacto con la piel:* irritación a la piel. *Por ingestión:* malestar estomacal, diarrea.

Instrucciones de almacenamiento: Almacene el producto en sus envases originales, sellados y conservados en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Instrucciones de primeros auxilios: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación: *Por inhalación:* dolor de cabeza, mareo. *Por contacto con la piel:* irritación a la piel. *Por ingestión:* malestar estomacal, diarrea.

En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Frecuencia y época de aplicación: DK-KURT, es utilizado cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o después de la primera manifestación de la enfermedad. Se recomienda realizar una aplicación/campaña/año, como máximo.

Mecanismo de acción: DK-KURT, es un fungicida sistémico de efecto protector, curativo y erradicante. Es rápidamente absorbido dentro de las partes vegetativas de la planta, con traslocación principalmente acropétala.

Modo de acción: DK-KURT, interfiere con la biosíntesis del ergosterol de los hongos. Exhibe dos mecanismos de inhibición de la biosíntesis del ergosterol. Tebuconazole resulta en la acumulación de trimethylesteroles como resultado de la inhibición de la demetilación del ¹⁴C. Además, esto conduce a una acumulación de 3 esteroides delta⁵ en los hongos filamentosos. Se cree que debido a estos interfiere tanto con la secuencia de la reacción que conduce a la isomerización del delta⁸ y delta⁷ o a efectos directos sobre la membrana que por si mismo induce a un efecto indirecto en la composición de los esteroides.

Compatibilidad: Es compatible con la gran mayoría de plaguicidas de uso agrícola excepto con



autoridades locales para este fin.

- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para controlar la deriva.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas permeables.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas permeables.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas permeables.
- Peligroso para peces, no contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante de envases vacíos del producto.
- Peligroso para peces, no contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante de envases vacíos del producto.

MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- **ESSALUD Telf.: 423-7600**
- **CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas)**

En caso de EMERGENCIAS llame a:

abundancia. Si se requiere realice lavado gástrico. Si la persona está consciente administrar fluidos en antídotos específicos.

TRATAMIENTO MÉDICO

Si la persona está consciente administrar fluidos en antídotos específicos. Si se requiere realice lavado gástrico. Si la persona está consciente administrar fluidos en antídotos específicos.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Primeramente traslade al paciente al aire fresco o zona no contaminada. Si la respiración fuera a detenerse, proporcione respiración artificial, de preferencia boca a boca. Si es necesario consiga atención médica.

más cercano.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases: Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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

INSTRUCCIONES DE USO

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

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

COD. 571329

