

37.0 cm

4.0 cm

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

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

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico del producto: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión induzca al vomito, siempre y cuando la persona se encuentre consciente.
- 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 llamar a:**
CICOTOX Teléfono: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó 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 3 veces este 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- "Peligroso para los peces, no contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes y envases vacíos del producto".
- "Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables".
- "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva".
- "Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre".
- "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio 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.

COD.

DK-FUNG®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA -EW

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Tebuconazole 250 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 Litro

Reg. PQA N° 658 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.**
Av. 28 de Julio N° 150 piso 7- Miraflores.
Teléfono: 219-3901 / Fax: 219-3929.

FABRICADO Y FORMULADO POR:
KINGTAI CHEMICALS CO., LTD
9F, Huarong Times Mansion Hi-Tech
Development Zone, Binjiang Hangzhou, China

ENVASADO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**
Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial. Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**

CONTENIDO NETO: 4 Litros

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INDICACIONES DE USO Y MANEJO:

DK-FUNG, es un fungicida a base de Tebuconazole usado para prevenir y controlar los ataques de Oidiosis en el cultivo de zapallo. Es un fungicida sistémico, que es rápidamente absorbido por la planta, presentando translocación acropétala. Actúa interfiriendo el metabolismo de los hongos al inhibir la biosíntesis de los ergosteroles.

DK-FUNG se prepara diluyendo 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 alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la aplicación.

CUADRO DE USOS Y DOSIS "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L		
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	35	2
	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
Frijol	Oidiosis	<i>Erysiphe betae</i>	-	80-125	3	2
Fresa	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	200-250	35	0.05

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Se recomienda realizar una sola aplicación / campaña / año, como máximo, se puede aplicar durante cualquier etapa fenológica del cultivo de zapallo, respetando el período de carencia.

PERÍODO DE REINGRESO: No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: DK-FUNG, 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 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.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físico 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 con las condiciones e instrucciones dadas".

