# 30.5 x 13.5 cm

#### "LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "Posible carcinógeno para humanos"
- "Este producto es tóxico si se ingiere"
- "Causa irritación moderada a los ojos"
- "Evite contacto con la piel y la ropa"
- 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
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazole
- 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
- 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 CETOX Línea gratuita de Emergencia Telf.: 0800-71911 ó SAMU Telf.: 106 ó DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 01 501-1000 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

- e "Peligroso para los organismos acuáticos"
- "No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos"
- "No contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes y envases vacíos del producto"
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros"
- "Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre"
- "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva"
- "En caso de derrame locales para este fin" "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# **CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

## COMPOSICIÓN

Difenoconazole ...c.s.p. 1 Litro

## Reg. PQUA Nº 167 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9 - Magdalena del Mar. Teléfono: (01) 501-1000



FORMULADO POR:

KINGTAI CHEMICALS CO., LIMITED 9F, Huarong Times Mansion Hi-Tech Development Zone, Binjiang Hangzhou, China

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1era etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub lote Parcela 64,

Lt. B. Lurigancho - Chosica - Lima.

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

CONTENIDO NETO: 200 L

Número de Lote Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

# **LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



DK-KUORE es un fungicida sistémico de acción protectante y curativa que puede ser usado para controlar a los patógenos que ocasionan diversas enfermedades en sus campos de cultivo.

#### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

DK-KUORE se puede preparar 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, se agita y se procede a aplicar con equipo de aspersión manual o a motor. "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### USOS Y DOSIS

USOS I DOSIS						
CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha	días	ppm
Zapallo*	Oidio	Erysiphe cichoracearum	150 - 200	-	7	0.05
Vid**	Oidiosis	Erysiphe necator	100 - 200	-	21	0.1
Espárrago**	Cercosporiasis	Cercospora asparagi	-	0.35 - 0.5	7	0.05
	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.35 - 0.5	7	0.05
Papa*	Tizón temprano	Alternaria solani	150 - 200	-	30	0.02
Páprika**	Oidium	Leveillula taurica	150 - 200	-	14	0.05
Alcachofa**	Oidium	Leveillula taurica	150 - 200	-	14	0.05
Arroz	Pyricularia	Pyricularia oryzae	200-250	-	45	0.05
Café	Roya del cafeto	Hemileia vastratix	250-300	-	7	0.05
Arándanos**	Roya	Naohidemyces vaccinii	150 - 200	-	1	4

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

\*Se recomienda realizar dos aplicaciones/campaña/año como máximo y se puede aplicar durante cualquier etapa fenológica, respetando el periodo de carencia.

\*\*Se recomienda realizar una aplicación/campaña/año, como máximo.

PERÍODO DE REINGRESO Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD DK-KUORE es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

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 los cultivos recomendados.

## 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".













CMYK + FRANJA PANTONE 293 + DK-KUORE PANTONE 1575