

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. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



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 COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
Zapallo*	Oidio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	150 - 200	-	7	0.05
Vid**	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	100 - 200	-	21	0.1
Espárrago**	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	-	0.35 - 0.5	7	0.05
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.35 - 0.5	7	0.05
Papa*	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	150 - 200	-	30	0.02
Páprika**	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150 - 200	-	14	0.05
Alcachofa**	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150 - 200	-	14	0.05
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	200-250	-	45	0.05
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	250-300	-	7	0.05
Arándano**	Roya	<i>Naohidemycos vaccinii</i>	150 - 200	-	1	4

COD. 1302794-V3

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

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:

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

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

Mecanismo de acción: DK-KUORE, es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Es absorbido a través de las hojas con una fuerte translocación translamar y acropétala

Modo de acción: DK-KUORE, interfiere en la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los patógenos mediante la inhibición de la demetilación del esterol (enzima del hongo sterol-1-4--demethylase).

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.

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

Método de aplicación: DK-KUORE, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre como bomba de mochila manual y a motor. También se puede emplear bomba de tracción mecánica con aguilonos.

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

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 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"

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

DK-KUORE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOLES

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Reg. PQUA Nº 167 - SENASA

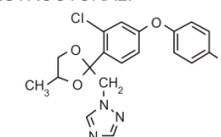
NOMBRE COMÚN (ISO):

Difenoconazole.....250 g/L

Aditivos.....c.sp. 1Litro

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): Cis,trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃
PESO MOLECULAR : 406.3

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO
© Marca Registrada



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Ambar
- Olor : No específico
- Densidad : 1.02 mg/L a 20°C
- Presión de vapor : 6.6 x 10⁻⁸ Pa a 20°C

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
1/4 litro 1 litro	Frascos plásticos PET y PEAD.
4 litros 20 litros	Bidones de polietileno de alta densidad (PEAD).

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Telf.: 501-1000

FORMULADO POR:

KINGTAI CHEMICALS CO LTD.

9F,Huarong Times Mansion Hi-Tech Development Zone, Binjiang Hangzhou-China.

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub lote Parcela 64, Lt B. Lurigancho - Chosica - Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Telf.: 501-1000

"MANTÉNGASE 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 primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

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

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

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

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

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: Estado apático, depresión del tono muscular, disturbios respiratorios y temblores. Los calambres musculares también son posibles en casos severos de envenenamiento.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

Administre repetidamente carbón medicinal en grandes cantidades de agua. NOTA: No dar cualquier cosa por vía oral a una persona inconsciente. No induzca el vómito.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: Si cae en los ojos, sujete el párpado, manteniendo el ojo abierto y enjuáguelo lentamente con abundante agua limpia al menos durante 15 - 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, retírselos inmediatamente, después de 5 minutos continúe enjuagando los ojos. 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 más cercano.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Primero 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.

TRATAMIENTO MÉDICO

No hay tratamiento médico específico, seguir tratamiento sintomático, sin embargo pueden aplicarse las siguientes medidas:

Verifique la presión arterial y el pulso frecuentemente. La bradicardia y la hipotonía son posibles. Mantenga las medidas de apoyo para la función respiratoria y la acción cardíaca. Proporcione respiración artificial si aparecen signos de parálisis.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

- SAMU Telf.: 106
- DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000
- CETOX Línea Gratuita de emergencias Telf.: 0800-71911

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

"Peligroso para los organismos acuáticos"

"No contaminar ríos, estanques 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 recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin."



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

