

**“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 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.

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 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 Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Telf.: 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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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”

COD.



TASHIRA®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

• Ingrediente activo:

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

Reg. PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.**
Av. 28 de Julio Nº 150 piso 7 - Miraflores.
Teléfono: 219-3901 / Fax: 219-3929.

FORMULADO POR:
NINGBO YIHWEI CHEMICALS CO., LTD
Room 10D, Haihua Plaza Nº 658 Jian Guo Road



ENVASADO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**
Calle Marcos Farfán Nº 3459 Urb. Industrial - Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 1 Litro

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

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

TASHIRA 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

TASHIRA 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

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>	-	0.1 - 0.2	21	0.1
Espárrago**	Cercosporiasis	<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
	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	200-250	-	45	0.05

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 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD TASHIRA 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”.

