



MODERADAMENTE PELIGROSO

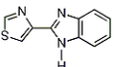


DROKASA
P E R U
U

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

PESO MOLECULAR: 201.3

FÓRMULA EMPÍRICA: C₈H₈N₂S



FÓRMULA ESTRUCTURAL:

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):
2-tiazol-4-yl-1H-benzimidazole

Aditivos C.p. 1L
Thiabendazole 500 g/l

NOMBRE COMÚN (ISO):

Registro PQUA N° ...-SENASA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

BENZIMIDAZOLES

FUNGICIDA AGRÍCOLA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

TAKLE

DE USAR EL PRODUCTO.
LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES

P.C. Período de gracia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

ENFERMEDAD	DOSES	LMR	PC
NOMBRE COMÚN/NOMBRE CIENTÍFICO	150	0.05	10
Levellilla taruca			
Páprika			

OTRAS INSTRUCCIONES

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 lavar los envases vacíos: lave tres veces los envases y agregue la solución al tanque de aplicación.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del acopio autorizado

- Devenir el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

Para inutilizar y destruir los envases: los envases de plaguicidas deben ser perforados o triturados y luego depositados en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

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.

Época de aplicación: Se recomienda su aplicación al inicio del brotamiento y un máximo de 1 aplicación/campaña.

Modo de acción: TAKLE, es un fungicida sistémico que actúa contra una serie de hongos de las clases Ascomycetes, Deuteromycetes, y Basidiomycetes.

Mecanismo de acción: TAKLE actúa interrumpiendo la formación del huso, el cual está compuesto de microtúbulos.

Compatibilidad: TAKLE es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

TAKLE no debe mezclarse con productos foliares.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

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

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Número de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda un máximo de dos aplicaciones sucesivas por campaña.

Método de aplicación: TAKLE, debe aplicarse en aspersores, frotando o realizando una buena cobertura, mojando bien el foliaje.

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

Equipo de protección personal: Use guantes resistentes a químicos, botas, pantalón largo y manga larga, gafas de seguridad o protector de cara.

Tamaño de gota: Usar boquilla Tee Jet 8004 de gota fina.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

“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”.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Blanquecino
- Olor : Característico
- Densidad : 1.18 g/L a 20°C
- Presión de Vapor : 5.3 x 10⁻⁴ mPa a 25°C

Aditivos de importancia toxicológica: Ninguno.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
1 litro 100 ml	Frasco de polietileno de alta densidad (PEAD)

TITULAR DEL REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.**
Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9, Magdalena del Mar
Teléfono: 501-1000

FABRICADO Y FORMULADO POR:
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
9th Floor, No.58 Nanhu Road, Nanjing Jiangsu, China

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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

TAKLE, es un fungicida de formulación suspensión concentrada moderadamente peligrosa.

- “Este fungicida es nocivo si se ingiere”.
- “Este producto puede causar reacciones alérgicas en la piel. Evite el contacto con la piel y ropa”.
- “No respire la nube de aspersión”.
- Use equipo de protección respiratoria durante la aplicación.
- No coma, beba o fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvase o deposite el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para el 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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO