

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
100 ml 250 ml 1 Litro	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

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

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.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo. 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 de intoxicación:

Pueden presentarse signos y síntomas similares a los nicotínicos, como fatiga, espasmos, calambres y debilidad muscular incluyendo los músculos necesarios para la respiración.

Precauciones si el producto ha sido ingerido: Consiga ayuda médica. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Si el paciente está inconsciente asegúrese que los canales de respiración se mantengan limpios sin ninguna obstrucción. En caso de problemas con la respiración, dele respiración boca a boca. Si la persona esta conciente provoque el vómito con agua salada y tibia. No dar de beber leche, alcohol o sustancias grasas. Si se han ingerido grandes cantidades, realizar un lavado gástrico, administrar laxantes salinos y suministrar mantenimiento circulatorio.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: Lave la piel o los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si la irritación persiste consulte con el médico.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Lleve

al paciente al aire libre. Si la respiración fuera a detenerse dar respiración boca a boca y en caso extremo proporcione oxígeno.

TRATAMIENTO MEDICO

Seguir un tratamiento sintomático. No existe antídoto específico. Si se han ingerido grandes cantidades, realizar un lavado gástrico, administrar laxantes salinos y suministrar mantenimiento circulatorio.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

CETOX Telf: 0800-71911
CIPROSQUIM: 0800-5-0847
ESSALUD Telf.: 423-7600

INSTRUCCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



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 presente envase
- Devuelva 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.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS ml/200L L/ha	LMR ppm	PC días	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO				
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150	-	0.05	10
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	200	-	15.0	15
Vid	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	150	0.750	0.01	45

P.C. Período de carencia

L.M.R.: 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.

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 Ascomycetos, Deuteromycetos, y Basidiomycetos.

Mecanismo de acción: TAKLE actúa interrumpiendo la mitosis y meiosis en hongos susceptibles inhibiendo la formación del huso, el cual está compuesto de microtúbulos.

Compatibilidad: TAKLE es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas y pesticidas 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.

Varietades 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

aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien el follaje.

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".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

TAKLE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

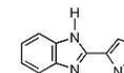
Grupo químico: BENZIMIDAZOLES
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Registro PQUA N° 1687-SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):
Thiabendazole 500 g/l
Aditivos C.s.p. 1 L

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

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C₁₀H₇N₃S

PESO MOLECULAR: 201.3

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA
PERU



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

23 CMS

56 CMS

COD. 618387

