

**“LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evite almacenar por encima de los 35 °C
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Benzimidazoles

- En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

ESSALUD: 117 (línea gratuita)  
CETOX: 0800-71911 ó 273-2318 ó 999-072933  
CIPROSQUIM: 0800-5-0847  
DROKASA PERÚ S.A.: 501-1000

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos perforándolos o triturándolos y dépositelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL 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.

# TAKLE®

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

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN**

Thiabendazole..... 500 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

**Reg. PQUA N° 1687 - SENASA**

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



FABRICADO Y 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.**

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

**CONTENIDO NETO: 200 Litros**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

® Marca registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

TAKLE es un fungicida sistémico a base de Thiabendazole que actúa interrumpiendo la mitosis y meiosis en hongos susceptibles inhibiendo la formación del huso.

TAKLE se prepara 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.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		LMR ppm	PC días
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
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

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

TAKLE debe ser aplicado preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No hay un período mínimo de re-entrada al área tratada, la recomendación es esperar a que la aplicación se haya secado y puede ser 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

TAKLE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico siempre y cuando se use en las dosis recomendadas.

**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”.

