

**“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
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 deposítelo 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: 1 Litro

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”.

COD.

