

# ODISEO

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**Composición:**

Myclobutanil..... 400 g/Kg  
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg

**Reg. PQUA N° 2447 - SENASA**

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
Calle Las Castañas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:



**SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC**  
AV. Nicolás de Ayllón N° 2941 Dpto. 7A,  
Zona Industrial. El Agustino - Lima.  
Teléfono: +511 644 - 9297  
Correo : contacto@silvestreshanghai.com

Formulado por:  
**SHARDA CROP CHEM LIMITED**  
**CHINA OFFICE**  
Room 1803, B Zone,  
Yunting building, No. 216  
Qingguoxiang, Changzhou,  
Jiangsu, CHINA  
Telf: 0519-88172050

**Contenido Neto: 250 g**

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:



**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

## “LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es altamente Peligroso. No ingerir.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las 24 horas siguientes a su aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazoles
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y corriente, durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar y desechar la ropa contaminada. Lavarse con abundante agua durante 15-20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: no hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático

**TÉLEFONOS DE EMERGENCIA**  
SAMU: 106  
SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y/o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No aplicar el producto cuando haya la posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- Evitar el uso del producto en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ODISEO es un fungicida sistémico con movimiento a través del xilema, con poder protectante y curativo. Inhibe la esporulación del hongo una vez que este ha ingresado a la planta, evitando su propagación y reproducción.

ODISEO controla la "oidiosis" *Erysiphe necator* en el cultivo de vid..

ODISEO puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochila o palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Para preparar el caldo de aspersión, agite el producto antes de utilizarlo. Llene el tanque del equipo de aplicación con agua limpia hasta la mitad y añada la cantidad de producto según la dosis de la etiqueta; luego agite y complete con el volumen de agua a emplear, continúe agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número máximo de aplicaciones de **GROSSO** son dos aplicaciones por campaña, 1 campaña al año.

### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

ODISEO es compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente usados en agricultura, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad en caso que exista duda. No es compatible con agentes fuertemente oxidantes.

### FITOTOXICIDAD

ODISEO no ha provocado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada y siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.25	14	1

P.C. = Período de carencia

LMR = Límite máximo de residuos

