

18,0 ± 0,3

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# SIL-ODIN

## 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**

Tebuconazole ..... 500 g/kg  
 Azoxystrobin ..... 250 g/kg  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 2803 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto. 7A Z.I.  
 El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 500 g  
 N° de Lote:  
 F. de Form.:  
 F. de Venc.:

Formulado por:  
**JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.**  
 No. 7 Huanyang East Road,  
 Jixi County Anhui Province. China.

NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

26,0 ± 0,3

3.9

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Peligroso si es inhalado, evite respirar el vapor o la aspersión.
- Utilice el equipo de protección personal durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado. Nunca junto a alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico: Estrobilurina + Triazol.**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito sin supervisión médica, ni dar agua a la persona si está inconsciente o convulsiona.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 min. Lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón por 15 minutos.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
 SAMU: 106      SICSAC.: (01) 644-9297

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice 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 peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**SIL-ODIN® 750 WG** es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementarios, el azoxystrobin inhibe la germinación de las esporas y crecimiento micelial mientras que el tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las membranas celulares del hongo, lo que conlleva a sus muerte.

**SIL-ODIN® 750 WG** se emplea en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una premezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido y lograr una mezcla homogénea. Aplicar con equipo en buen estado y debidamente calibrado, usando boquillas de cono hueco que produzcan gotas finas.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se deberá evaluar la incidencia y severidad de la enfermedad y las condiciones óptimas de desarrollo de estas, para proceder a la aplicación de **SIL-ODIN® 750 WG**. Se recomienda como máximo 1 aplicación por campaña/año en los cultivos de espárrago, café, vid y cebolla. La dosis máxima a aplicar es de 0.3 kg/ha. De persistir la plaga, usar otro fungicida de diferente modo de acción.

**PERÍODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

**SIL-ODIN® 750 WG** es incompatible con agentes oxidantes. En caso de duda, hacer una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
CAFÉ	Roya Amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	30	a)0.15 b)0.03
CEBOLLA	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.1-0.15	-	14	a)0.1 b)1
ESPÁRRAGO	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0.3	40	a)0.05 b)0.04
VID	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>		0.25	14	a)0.5 b)3

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos  
 a)Tebuconazole b) Azoxystrobin



Etiqueta Adhesiva