

25.0 cm

"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. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306
La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297**Contenido Neto: 1 kg**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**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 productos 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

Aplicar **SIL-ODIN® 750 WG** cuando se observen los primeros síntomas o de manera preventiva cuando las condiciones climáticas predisponen el inicio de la enfermedad. De persistir la plaga, usar otro fungicida de diferente modo de acción. Para el cultivo de espárrago se recomienda como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas/año. Para el cultivo de alcachofa se recomienda 2 aplicaciones por campaña 1 campaña al año, aplicar en inducción floral y en etapa de cosecha, con gasto de agua de 400 L/ha. La dosis máxima a aplicar es de 0.3 kg/ha en ambos cultivos. Para el cultivo de maíz y cebolla se recomienda 1 aplicación por campaña, 1 campaña al año. Para el cultivo de arroz se recomienda 2 aplicaciones por campaña 1 campaña al año.

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		
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	-	21	a)0.6 b)5
ARROZ	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.15-0.2	-	21	a)1.5 b)5
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
MAÍZ	Mancha negra	<i>Phyllachora maydis</i>	0.1	-	21	a)0.6 b)0.02
VID	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.25	14	a)0.5 b)3

P.C.: Período de Carencia

a) Tebuconazole b) Azoxystrobin

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



39.0 cm

5.9 cm