

31,2 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: SIL-ODIN 750 WG

Nombre común: AZOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLE

Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° 2803-SENASA

Composición:

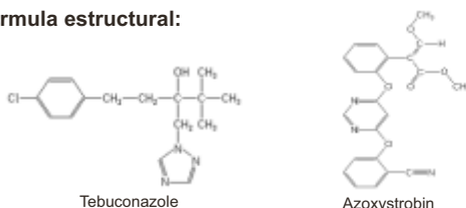
Azoxystrobin 250 g/Kg
 Tebuconazole 500 g/Kg
 Aditivos c.s.p. 1Kg

Fórmula empírica ; Peso molecular:

Azoxystrobin: C₂₂H₁₇N₃O₅ ; 403.5 g/mol

Tebuconazole: C₁₆H₂₂ClN₃O ; 307.8 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Gránulos dispersables
- Color: Blanquecino
- Olor: Ligero
- Estabilidad en almacenamiento: **SIL-ODIN 750 WG** es estable bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original sellado hasta por 2 años.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado, evite respirar el vapor o la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original. Etiquetado y cerrado.

- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado. Nunca junto a alimentos, bebidas, medicinas o forrajes.
- No usar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol**
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provocar 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 minutos. 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.
- En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- 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 para 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 de 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 derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



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 la 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 al 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 y vid. La dosis máxima a aplicar es de 0.3 Kg/ha. De persistir la plaga, usar otro fungicida de diferente modo de acción.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200L	Kg/ha		
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3	40	*0.04 **0.05
CAFÉ	"Roya Amarilla"	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	30	*0.03 **0.15
VID	"Oidium"	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.25	14	*3 **0.5

PC: Período de Carenacia

LMR: Límite Máximo de Residuos
 *LMR Azoxystrobin **LMR Tebuconazole

PERIODO 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

No se han observado síntomas de fitotoxicidad, de acuerdo a 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

SIL-ODIN
750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Titular del Registro:
SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.
 Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I.
 El Agustino. Lima - Perú.
 Telf.: (01) 644-9297

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

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

13,0 ± 0,3

2,0