

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: CUMPA 750 WG

Nombre común: AZOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLE

Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

Composición:

Azoxystrobin 250 g/Kg

Tebuconazole 500 g/Kg

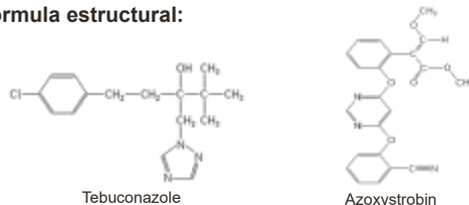
Aditivos c.s.p. 1Kg

Fórmula empírica ; Peso molecular:

Azoxystrobin: $C_{22}H_{17}N_3O_5$; 403.5 g/mol

Tebuconazole: $C_{16}H_{22}ClN_3O$; 307.8 g/mol

Fórmula estructural:



Tebuconazole

Azoxystrobin

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Gránulos dispersables
- Color: Blanquecino
- Olor: Ligero
- Estabilidad en almacenamiento: **CUMPA 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
INHAS S.A.C.: 959168770**

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

CUMPA 750 WG es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción complementaria, 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.

CUMPA 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 **CUMPA 750 WG**.

Se recomienda como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

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 COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	Kg/cil		
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 Carencia

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

CUMPA 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.

CUMPA 750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Titular de Registro: INHAS S.A.C.
Calle Los Talladores N° 175,
Urb. Industrial del Artesano.
Ate. Lima - Perú.
Telf: 959168770

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
N° 7 Huanyang East Road,
Jixi County, Anhui Province, China.

Importado y Distribuido por: INHAS S.A.C.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**