

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”**

Nombre Comercial: AZTECA 750 WG

Nombre común:

Clase: Fungicida Agrícola

Azoxystrobin 250 g/kg + Tebuconazole 500 g/kg

Reg. PQUA N° SENASA

Composición química:

Fórmula química:

Azoxystrobin

C 22 H 17 N 3 O 5

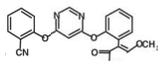
Peso molecular: 403.388 g/mol

Tebuconazole

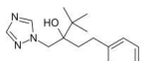
C 16 H 22 Cl N 3 O

Peso molecular: 307,82 g/mol

Fórmula estructural:



Azoxystrobin



Tebuconazole

Presentaciones:

100 g, 200 g, 1kg

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Apariencia: Gránulos sólidos

Color: Blanquecino

Olor: Olor característico

Estabilidad en almacenamiento: El producto AZTECA 750 WG es estable como mínimo 2 años si es almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

ATENCIÓN

CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGENICO

Nocivo en caso de ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

Causa irritación moderada a los ojos.

El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

No almacenar en casas de habitación.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Triazole +Strobirulin

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acudan inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
A&M NUTRITIVA SAC: 01 757-4665
INFOSALUD: 113

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

****Peligroso para organismos acuáticos**.**

****No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos**.**

****Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos 10 metros**.**

****Peligroso para los 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**.**

****El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables**.**

****En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas**.**



ATENCIÓN



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZTECA 750 WG es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos, azoxystrobin (sistémico y translamiar) y tebuconazole (sistémico y de amplio espectro), que no brindan un efecto protector y curativo a la planta. Se recomienda usar AZTECA 750 WG principalmente para el control de manchas foliares.

AZTECA 750 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Para una mejor eficacia del producto se recomienda usar ablandador de agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS		LMR (ppm)
			kg/200 L	kg /ha	
VID	Oidium	Erysiphe necator	0.100	0.3-0.4	2.00 (a) 6.00 (b)

PC: Período de Carencia (días) azoxystrobin
LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm; partes por millón)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año. Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

AZTECA 750 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes y aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

AZTECA 750 WG no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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.

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

**AZTECA
750 WG**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG



A&M NUTRITIVA
“Creando valor a sus cultivos”

Titular de Registro:

A&M Nutritiva S.A.C
Calle Linares 153 Mayorazgo IV
etapa Ate, Lima -Perú.

Formulado por:

Shaanxi Hengtian Biological Agriculture Co. LTD
48 Fengcheng San Lu, Xian City,
Shaanxi province, China



ATENCIÓN