

14.5 x 21.0 cm

16/05/2019

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# AZOO 50 WG<sup>®</sup>



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

## COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Azoxystrobin..... 500 g/Kg

Aditivos..... csp1Kg

**Registro PQUA N° 590 - SENASA**

Nombre químico:

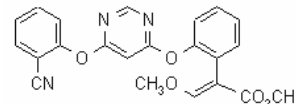
(CAS): methyl(αE)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-α-(methoxymethylene) benzeneacetate

(IUPAC): methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

Fórmula Empírica:

C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

Fórmula Estructural:



**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www .agrynova.com

**FORMULADOR:**

**TRUSTCHEM CO.LTD.**

D2 23 Floor Golden Eagle, International Plaza, 89 Hanzhong Rd Nanjing, 210029 . R.P.China  
Telf: 86-25-84726577 . www.trustchem.com

**IMPORTADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330 . ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 . info@agrynova.com, www .agrynova.com

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

14.5 x 21.0 cm

16/05/2019

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Tóxico por ingestión.
- Ligeramente peligroso por inhalación. Evite exponerse al polvo o aspersión.
- Ligeramente irritante a las vías respiratorias.
- Causa irritación a los ojos. Puede causar compromiso de la cornea e irritación.
- Ligeramente irritante a la piel. Evitar la exposición directa del producto en la piel.
- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Estrobilurina.
- En caso de intoxicación por ingestión no producir el vómito. Llevar al afectado al médico.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua durante 10 minutos y cambiarse la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación: Mover al afectado a un ambiente fresco con abundante aire. Mantenerlo en reposo, proporcionar respiración artificial limpiando primero la boca o nariz contaminada con el producto.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas) o  
ESSALUD EN LINEA:0801-10200 o CISPROQUIM:080-050-847**

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

Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fráticas 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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**AZOO 50 WG**® es un fungicida sistémico que se absorbe a través de las raíces y es translocado por el xilema de los tallos y las hojas o a través de la superficie de las hojas. **AZOO 50 WG**® inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento micelial.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- 1-Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	g/200 L	g/Ha		
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	80 - 100	200 - 250	31	0.01

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar **AZOO 50 WG**® (Azoxytrobin) máximo dos aplicaciones por campaña, considerando dos campañas al año. Aplicar en presencia de la plaga.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

**COMPATIBILIDAD**

**AZOO 50 WG**® (Azoxytrobin) es incompatible con productos que contengan Aluminio y con aquellos de pH mayor a 11 y menor a 2.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**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.

