

**“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:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Tóxico por ingestión.
- Peligroso por inhalación, irritante, al tacto y vías respiratorias, utilizar equipo de protección respiratoria.
- Moderadamente irritante a los ojos, causa daños a los ojos, use protección ocular.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar en un lugar seco, con buena ventilación y en la sombra.

**Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.**

**Características del Equipo y Ropa de Protección:** Los operarios deberán llevar ropa protectora y equipos de aplicación en perfectas condiciones.

**Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No utilizar, derramar o almacenar el producto cerca de fuentes de calor o fuego.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**  
 Grupo Química: Estrobilurina

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 20 minutos y lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Consultar al médico.

**NOTA AL MÉDICO:**  
**ANTÍDOTO:** Tratamiento sintomático, no existe antídoto específico.  
**Teléfono de emergencia:**  
 SAMU: 106. CICOTOX: 328-7700.  
 AGRO KLINGE S.A.: (01) 641-0000.

**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.

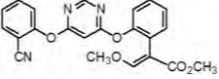
**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**  
 • Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
 • Peligroso para organismos acuáticos.  
 • No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques, arroyos, con los restos de la aplicación, sobrantes o envases vacíos.  
 • Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 freáticas superficiales.

**Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación:** Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, luego, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades. Limpie el área contaminada con agua, cuidando que el líquido no contamine las corrientes de agua.

**AMICAL® 50 WG**  
 PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
 GRANULOS DISPERSABLES (WG)  
 Registro PQUA N° 806-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Azoxystrobin ..... 500 g/kg  
 Nombre químico (IUPAC): Methyl (2 E)-2-(2-[[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy]phenyl)-3-ethoxyacrylate

Fórmula estructural:



**AZOXYSTROBIN**

Fórmula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>  
 Peso molecular: 403.40 g/mol  
**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**  
 Apariencia: Sólido  
 Color: Beige marrón  
 Olor: No tiene olor característico.  
 Densidad: 0.499 g/cc a 25 °C  
 pH: 5 - 8 a 25 °C  
 Inflamabilidad: No inflamable  
 Explosividad: No explosivo  
 Corrosividad: No es corrosivo  
 Contenido de otros componentes: Aditivos  
 Presentaciones: Bolsa de 1 Kg y 40 g.

Titular del Registro, Importador y Distribuidor: **AGRO KLINGE S.A.**  
 Av. El Derby 254. Int. 306.  
 Santiago de Surco, Lima-Perú  
 Telf.: (01) 641-0000

Formulado por: **BETA CHEMICAL LTD.**  
 Rm.707, Bk. A, Kingsound Center,  
 No. 116 Zizhuyuan Road,  
 Beijing 100097, China

**HOJA INFORMATIVA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA**

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	LMR (PPM)
	Nombre común	Nombre Científico	kg/200 L	kg/ha		
Espárrago	“Mancha púrpura”	<i>Stemphylium versicarium</i>	0.1	0.25	100	0.04
Vid	“Oidiois”	<i>Erysiphe necator</i>	0.1	-	14	2
Páprika	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	0.06 - 0.08	-	3	3

**P.C. = Período de carencia**      **L.M.R. = Límite máximo de residuos**

**Volumen de aplicación:** 400 L/ha para cultivo de vid y entre 200 - 500 L/ha para páprika.

**Frecuencia y época de aplicación:** Para una mayor eficiencia, debe ser aplicado de manera preventiva a la observación de los primeros síntomas de la enfermedad.

- Una (01) aplicación por campaña, considerando una (01) campaña por año para páprika.
- Máximo dos (02) aplicaciones por campaña, considerando una (01) campaña para vid y dos (02) campañas para espárrago.

**Instrucciones de uso y manejo:** El azoxystrobin es un fungicida sistémico de acción protectante, curativo y antiesporulante. El azoxystrobin inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo, tiene una sistemía lenta, actúa más localmente, es translaminar algo acropétalo. Azoxystrobin tiene óptima eficacia cuando se aplica preventiva o tempranamente en la aparición de síntomas por su control a la germinación de esporas.

**Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de los plaguicidas usados, sin embargo, se recomienda efectuar una prueba antes de la mezcla definitiva.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados.

**Efectos sobre otros cultivos:** Ninguno

**Efectos sobre cultivos sucesivos:** Ninguno

**Métodos de aplicación:** **AMICAL 50 WG** se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar con equipos de aspersión terrestre, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

**Equipo de aplicación y su calibración:** Lo equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegúrese que los equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos.

**Tamaño de gota:** fina.  
**Período de reingreso:** 24 horas  
**Intervalo anterior de la cosecha:** 100 días.

**“Peligroso para los organismos acuáticos; no contaminar las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes o envases vacíos”**

**“Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 freáticas superficiales”**

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto”.

©Marca Registrada

Uf: 25022020 V2



Alto: 14 cm  
 Ancho: 18,3 cm