

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir ni respirar el polvo o la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Estrobilurina + Triazoles**
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847  
CICOTOX: 0800-244471

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

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inútilcelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**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.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Amistrobin PLUS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Azoxystrobin..... 200 g/L  
Difenoconazole..... 125 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

**Reg. PQUA N° 1136-SENSA**

**Titular de Registro:**  
Sociedad Anónima Fausto Piaggio

**Formulador:**  
ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT  
AND EXPORT CORPORATION  
No. 37 Qing Chun Road, Hangzhou,  
Zhejiang Province, P.R. China.

**Importador y distribuidor:**  
SOCIEDAD ANÓNIMA **Fausto Piaggio**  
Av. Guillermo Dansey 2045  
Cercado de Lima, Perú  
Telf: 464-2222  
e-mail: ventas@piaggio.com.pe  
RUC: 2010024471



**Contenido Neto: 500 ml**

N° de Lote:  
Fecha de formulación:  
Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

AMISTROBIN PLUS es un fungicida sistémico y de contacto que contiene azoxystrobin y difenoconazole, por lo que actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que conlleva finalmente la muerte del hongo.

AMISTROBIN PLUS se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (g/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Alcachofa	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.35	-	7	5.0 1.0
Arándano	"Cabeza de clavo"	<i>Alternaria tenuissima</i>	0.5	-	21	5.0 4.0
	"Roya del arándano"	<i>Naohiomyces sp.</i>	-	0.15		
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.5	-	45	5.0 3.0
Café	"Roya del cafeto"	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.25	50	0.03 0.05
Cebolla	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.25	-	7	0.1 <sup>1</sup>
Espárrago	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.25	-	30	0.01 0.05 <sup>2</sup>
Mandarina	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.10	30	15 <sup>1</sup> 0.6
Mango	"Oidiosis"	<i>Oidium mangiferae</i>	0.4 - 0.5	-	25	0.7 0.07 <sup>2</sup>
Papa	"Tizón temprano"	<i>Alternaria Solani</i>	0.45	-	31	7 <sup>1</sup> 4 <sup>2</sup>
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.45 - 0.5	-	14	2.0 3 <sup>1</sup>
	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	14	2.0 3 <sup>1</sup>

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos: <sup>1</sup>Azoxystrobin, <sup>2</sup>Difenoconazole

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

- Aplicar previa evaluación y cuando se detectan los primeros síntomas de la enfermedad.
- Usar la dosis más alta a mayor presión de la enfermedad.
- Aplicaciones: máximo 2 aplicaciones por campaña/año; considerando 1 campaña/año y un intervalo de 15 a 20 días.
- En los cultivos de arándano y mandarina realizar solo 1 aplicación por campaña por año.
- En mandarina el gasto de agua referencial es 1500 Litros para una dosis única de 0.75 L/ha
- En arándanos el gasto de agua referencial es 500 Litros
- En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro fungicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia y el exceso de residuos.

**PERÍODO DE REINGRESO:** No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** AMISTROBIN PLUS es compatible con los agroquímicos y adyuvantes más comúnmente usados.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada 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.



Dimensiones: 235 mm x 128 mm