

# Amistrobin PLUS

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

<b>CLASE</b>	Fungicida Agrícola
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	Azoxystrobin..... 200 g/L Difenoconazole..... 125 g/L
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Estrobilurina + Triazoles
<b>FORMULACIÓN</b>	Suspensión concentrada(SC)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
<b>Nº REGISTRO</b>	PQUA Nº 1136 – SENASA
<b>TITULAR DE REGISTRO</b>	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
<b>TOXICIDAD</b>	Etiqueta con franja de color <b>Azul</b> Ligeramente peligroso. Cuidado
<b>MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN</b>	<b>AMISTROBIN PLUS</b> 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 a la muerte del hongo.

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.35	7	5.0* 1.0**
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	45	5.0* 3.0**
Esparrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.25	30	0.01* 0.05**
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	31	7.0* 4.0**
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.45-0.5	14	2.0* 0.1**
	Moho gri	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3	14	2.0* 2.0**

**P.C.:** Período de carencia

**LMR:** Límite máximo de residuos

\*Azoxystrobin \*\* Difenconazole

<b>INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO</b>	<p>Se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde, sin viento fuerte ni rocío en la superficie de la planta.</li> <li>-Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.</li> <li>-Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.</li> <li>-Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.</li> </ul>
--------------------------------------	--

<b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar previa evaluación y cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.</li> <li>- Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 1 campaña al año.</li> <li>- De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 15 a 20 días.</li> <li>- Usar la dosis más alta a mayor presión de la enfermedad.</li> <li>- La dosis máxima es de 0.5 L/ha.</li> <li>- En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro fungicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.</li> </ul>
<b>PERIODO DE REINGRESO</b>	No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	Compatible con los agroquímicos y adyuvantes más comúnmente usados.
<b>FITOTOXICIDAD</b>	No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.
<b>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS</b>	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	<p>ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (opción 4)          CISPROQUIM: 0800-50847          SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222</p>