

# Amistrobin

FUNGICIDA AGRÍCOLA

<b>CLASE</b>	Fungicida Agrícola
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Azoxystrobin..... 500 g/Kg
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Estrobilurina
<b>FORMULACIÓN</b>	Gránulos dispersables(WG)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
<b>Nº REGISTRO</b>	PQUA Nº 622 – 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</b> es un fungicida sistémico y translaminar del grupo de las estrobilurinas. Posee propiedades protectantes, curativas y erradicantes. Inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio, también muestra actividad antiesporulante.

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.* (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/ha		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.06	-	0	5
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.08	0.2	7	0.01
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.1		0	10
Palto	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.04-0.055	0.15 – 0.2	n/d.	0.05
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.08	-	7	7
Mandarina	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.04-0.045	-	0	15
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.05	0.2	14	2
	Podredumbre gris/Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.04-0.06	0.142-0.225	14	2

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

\* Última aplicación antes de la cosecha **n/d.:** No determinado

<b>INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO</b>	<p>Agregar lentamente los gránulos en el tanque y mantenerlo en agitación mientras se está aplicando. No pre-mezclar el producto.</p> <p>-Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde, sin viento fuerte no rocío en la superficie de la planta.</p> <p>-Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.</p> <p>-Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.</p> <p>-Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.</p>
<b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>	<p>Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña/año. El intervalo entre aplicaciones de <b>AMISTROBIN</b> es de 20 días. Aplicar cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo; el nivel de daño dependerá de la interacción enfermedad-cultivo. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.</p>
<b>PERIODO DE REINGRESO</b>	<p>No ingrese a las áreas tratadas durante 24 horas, después de la aplicación.</p>
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<p>Compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con productos de reacción alcalina. Evitar agentes oxidantes. En caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad a la dosis recomendada.</p>
<b>FITOTOXICIDAD</b>	<p>No es fitotóxico si es usado a la dosis y uso recomendados.</p>
<b>MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS</b>	<p>Después de usar el contenido destruya el envase y déjelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p>
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	<p>ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (opción 4)          CISPROQUIM: 0800-50847          SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222          CETOX: 080071911 (línea gratuita)</p>