

AMISTAR® 50 WG

FUNGICIDA
Gránulado Dispersable (WG)

Composición:

Azoxistrobina* 50 % p/p (500 g/kg)
Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/p (1 kg)

* (E)-2-[2-[6-(2-(cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo.

NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

AMISTAR 50 WG es un fungicida sistémico y de contacto, de origen natural, con amplio espectro de control. Presenta "triple acción", con actividad preventiva, curativa y antiesporulante, dependiendo de la enfermedad. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial en los hongos. Se mueve vía xilema (movimiento acropétalo) y tiene sistemicidad y movimiento translaminar, protegiendo completamente las hojas y brotes nuevos. **AMISTAR 50 WG** está especialmente indicado para el control de un amplio espectro de enfermedades en Papas, Tomates y otras hortalizas (de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso). Su efecto sistémico y de contacto y su larga residualidad, aseguran la protección de las hojas y su redistribución dentro de la planta, retardando su senescencia y manteniéndolas verdes por más tiempo.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2508

Fabricado por:
Gowan Milling, LLC., 12300 East County Eighth Street, Yuma, Arizona 85365, Estados Unidos
Importado y Distribuido por:
Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201, Santiago, Chile

Lote de fabricación:
Fecha de vencimiento:
©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



13.09.19

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar **AMISTAR 50 WG** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis		Observaciones
		g/100 L de agua	g/ha	
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	30	150-200	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	40	200-250	
Tomate, Pimiento	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>)	30-40	150-200	Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	40	200-250	
Ajo, Cebolla, Bunching	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>)	50-60	250-350	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades
	Roya (<i>Puccinia allii</i>)	60	300-350	
Cucurbitáceas (Melón, Sandía, Zapallo, Pepino)	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> ; <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	40	200-250	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i> ; <i>Alternaria cucumerina</i>)	50-60	250-350	
	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)			
Alcachofa	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	40	200-250	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
	Alternariosis (<i>Alternaria cinerariae</i>)			
Apio	Septoriosis (<i>Septoria apii</i>)	60	350	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Para el control de Esclerotiniosis se pueden realizar aplicaciones al follaje o bien a inicio de temporada al suelo, cubriendo totalmente la superficie. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50-60	250-350 (foliar) ó 750 (al suelo)	
Poroto, Arveja, Garbanzo, Haba, Lenteja	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>)	40	200-250	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. Para el control de Esclerotiniosis se pueden realizar aplicaciones al follaje o bien a inicio de temporada al suelo, cubriendo totalmente la superficie.
	Royas (<i>Uromyces betae</i> ; <i>Uromyces phaseoli</i> ; <i>Uromyces fabae</i>)			
	Tizón de la arveja (<i>Ascochyta pisi</i>)			
	Mildiu de la arveja (<i>Peronospora pisi</i>)	50-60	250-350	
	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50-60	250-350 (foliar) ó 750 (al suelo)	
	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	40	200-250	

Precauciones y Advertencias

Grupo químico: el ingrediente activo Azoxistrobina pertenece al grupo químico metoxiacrilatos.
- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla, usar guantes impermeables, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el polvo del producto ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Durante la preparación de la mezcla, trabajar en áreas bien ventiladas. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura de la mezcla o pulverización. Si ocurre algún problema, detener el trabajo de inmediato, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados.

Instrucciones para el Triple Lavado: Una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forrajes. Evitar almacenar por debajo de 0°C y por encima de 35°C.

Síntomas de intoxicación: en caso de abundante ingestión pueden presentarse náuseas, vómitos y diarrea.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo de inmediato y llamar a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. **En caso de contacto con la piel,** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consultar a un médico. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un médico o CITUC. **En caso de inhalación,** traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. **En caso de ingestión,** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Buscar asistencia médica de inmediato y llevar la etiqueta del producto.

Antídoto: no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información ecotoxicológica: prácticamente no tóxico para abejas y aves. Tóxico para organismos acuáticos.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“ REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS U OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de INTOXICACION llamar al ☎: 2 2635 3800

En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO, llamar al ☎: 2 2247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago – Chile.



CUIDADO

Cultivos	Enfermedades	Dosis		Observaciones
		g/100 L de agua	g/ha	
Lechuga	Mildíu (<i>Bremia lactucae</i>) Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50-60	250-350 (foliar) ó 750 (al suelo)	Se pueden realizar aplicaciones al follaje o bien a inicio de temporada al suelo, cubriendo totalmente la superficie. Al follaje: se recomienda aplicar, dependiendo de la presión de las enfermedades, a intervalos de 15-30 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
Repollo, Repollito de Bruselas, Brócoli, Coliflor	Mildíu o Polvillo (<i>Peronospora parasitica</i>)	50-60	250-350	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50-60	250-350 (foliar) ó 750 (al suelo)	Para el control de Esclerotiniosis se pueden realizar aplicaciones al follaje o bien a inicio de temporada al suelo, cubriendo totalmente la superficie. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
	Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>)	40	200-250	
Zanahoria	Alternariosis (<i>Alternaria dauci</i>)	40	200-250	

NOTAS IMPORTANTES:

- 1.- PAPAS, TOMATE, PIMIENTO:** alternar con productos de diferente modo de acción como **SCORE® 250 EC** y **BRAVO® 720** en el control de Tizón temprano o **SCORE 250 EC** y **TOPAS® 200 EW**, en el caso de Oidio.
- 2.- AJO, CEBOLLA, BUNCHING:** alternar con productos de diferente modo de acción como **BRAVO 720** y **RIDOMIL® GOLD MZ 68 WP** en el control de Mildíu y **ALTO® 100 SL** y **PRIORI® XTRA** en el control de roya
- 3.- CUCURBITÁCEAS (MELÓN, SANDÍA, ZAPALLO, PEPINO):** alternar con productos de diferente modo de acción como **TOPAS 200 EW**, en el control de Oidio.
- 4.- POROTO, ARVEJA, GARBANZO, HABA, LENTEJA:** alternar con productos de diferente modo de acción como **TOPAS 200 EW**, en el control de Oidio.

En aplicaciones con bajos volúmenes de agua, respetar las dosis mínimas por hectárea. Con alta presión de enfermedad, utilizar la dosis máxima por hectárea.

Método de preparar la mezcla: agregar la cantidad necesaria de **AMISTAR 50 WG** al estanque parcialmente lleno de agua y con el agitador en funcionamiento. Luego, agregar el resto de agua hasta completar el volumen deseado.

Compatibilidad: **AMISTAR 50 WG** es compatible con productos fitosanitarios de uso corriente.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **AMISTAR 50 WG** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. Se recomienda hacer una prueba previa, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Advertencia: **AMISTAR 50 WG** puede ser fitotóxico a algunas variedades de manzano, por lo cual no se recomienda aplicarlo en predios donde existan áreas vecinas con manzanos. Evitar la deriva de **AMISTAR 50 WG** a plantaciones de manzanos. Bajo ninguna circunstancia se debe utilizar el equipo con que se ha aplicado **AMISTAR 50 WG** para realizar aplicaciones en manzanos, para evitar riesgos de una posible fitotoxicidad.

Período de carencia (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): cebolla, bunching, ajo, cucurbitáceas, zanahoria, poroto y coliflor: 1 día; apio, arveja, garbanzo, haba y lenteja: 6 días; alcachofa: 10 días; repollo, repollito de Bruselas y brócoli: 7 días; lechuga, tomate, pimiento: 3 días; papa: 7 días. En los cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada hasta 1 hora después de la aplicación o bien hasta que se haya secado completamente, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

PROPIEDAD DE SYNGENTA

USO EXCLUSIVO OFICIAL SAG