

FICHA TÉCNICA

A. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTES ACTIVOS:

11VOS: % EN PESO

azoxistrobin: metil(E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin

17.96

-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato

(Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C).

difenoconazole: 3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1*H*-1.2.4-triazol-1-ilmetil)-1.3-dioxolan-2-illfenil4-clorofenil éter

11.23

(Equivalente a 125 g de i.a./L a 20°C).

INGREDIENTES INERTES:

Dispersante, antiespumante, conservador, espesante, humectante y diluyente.

70.81 **100.00**

REG.: RSCO-MEZC-1301R-301-064-029

[®]Marca Registrada de una Compañía del Grupo Syngenta.

B. CARACTERÍSTICAS

Amistar Gold es un fungicida sistémico que combina la acción de azoxistrobin y difenoconazol que pertenecen al grupo químico Estrobilurinas y de los Triazoles respectivamente.

La combinación de estos ingredientes activos permite tener control en las diferentes etapas de desarrollo de los siguientes patógenos como es la germinación de esporas, la penetración y el desarrollo micelial.

C. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Ingrediente activo: Azoxistrobin (17.96%); Equivalente a 200 g de i.a./L

Difeconazole (11.23%); Equivalente a 125 g de i.a./L

Estado Físico: Suspensión concentrada

Color: Claro a amarillo

Olor: Débil

pH: 5 - 9 (1% p/v) Propiedades de oxidación: No es oxidante

Propiedades explosivas: -

Densidad: $1.11 \text{ g/m}^3 \text{ a } 20^{\circ}\text{C}$

Solubilidad en agua: Azoxistrobin 6 mg/L en agua a 20°C

Difeconazole 15 mg/L a 25°C

Presión de vapor: Azoxistrobin 8.25X10⁻¹³ mmHg a 20°C

Difeconazole 2.5X10⁻¹⁰ mmHg a 25°C

Producto: Amistar Gold Versión: 1 Fecha: 29 de Agosto, 2017 Página 1 de 4





D. RECOMENDACIONES

ENFERMEDAD				
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS mL/Ha	RECOMENDACIONES
Pepino Melón Sandia Calabacita Calabaza (1)*	Cenicilla Mancha foliar	Erysiphe chichoracearum Alternaria cucumerina	375 - 750	Realice 2 aplicaciones foliares, a intervalos de 7 días, al detectar los primeros síntomas de la enfermedad.
Jitomate Chile Berenjena (S/L)*	Tizón temprano Cenicilla	Alternaria solani Leveillula taurica	375 - 750	Realice 2 aplicaciones foliares, a intervalos de 7 días, al detectar los primeros síntomas de la enfermedad.
	Mancha plateada de la hoja	Cercospora Capsici	400 - 600	Realice 1 aspersión al follaje, de ser el caso realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 500 - 700 L de agua por hectárea.
	Mancha gris de la hoja	Stemphylium solani	375 - 750	Realice 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 1050 -1150 L de agua por hectárea.
Tomate de cáscara (S/L)	Cenicilla	Leveillula taurica	375 - 750	Realice 2 aplicaciones foliares, a intervalos de 7 días, al detectar los primeros síntomas de la enfermedad.
	Mancha plateada de la hoja	Cercospora Capsici	400 - 600	Realice 1 aspersión al follaje, de ser el caso realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 500 - 700 L de agua por hectárea.
Papa (14)	Tizón temprano Cenicilla	Alternaria solani Leveillula taurica	375 - 750	Realice 2 aplicaciones foliares, a intervalos de 7 días, al detectar los primeros síntomas de la enfermedad.
	Costra negra Sarna polvorienta	Rhizoctonia solani Spongospora subterránea f. sp. subterranea	2000 - 3000 2000 - 3000	Realice 1 aplicación al tubérculo al fondo del surco. Realice 1 aplicación a la semilla en banda. Al fondo del surco al momento de la siembra; volumen de aplicación 600 - 700 L de agua por hectárea.
	Paño	Helminthosporium sp.	2000 - 3000	Realice 1 aplicación en banda al fondo del surco, al momento de la siembra; volumen de aplicación 650 L de agua por hectárea.
	Mancha plateada de la hoja	Cercospora Capsici	400 - 600	Realice 1 aspersión al follaje, de ser el caso realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 500 - 700 L de agua por hectárea.
Cebolla Cebollin Ajo (7)*	Mildiú	Peronospora destructor	375 - 750	Realice 2 aplicaciones foliares, a intervalos de 7 días, al detectar los primeros síntomas de la enfermedad.
Maíz (30)	Mancha de asfalto	Phyllachora maydis	300 - 500	Realice 1 aplicación al follaje, volumen de aplicación de 570 - 670 L de agua por hectárea.
Vid (8)	Cenicilla	Uncinula necator	400 a-600	Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 750-850 L de agua por hectárea.
Zarzamora Frambuesa Grosella Arándano Fresa (S/L)*	Cenicilla Peca de la hoja	Oidium fragariae Ramularia tulasnei	375 - 750	Realice 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 280 - 380 L de agua por hectárea. "Cultivo en condiciones de agricultura protegida"
Fresa (S/L)	Antracnosis	Colletotrichum acutatum	400 - 600	Realice 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 14 días; volumen de aplicación 400 - 500 L de agua por hectárea.
Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor (1)*	Pudrición del florete	Alternaria alternata	500 - 750	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, asegurando una buena cobertura al inicio de la formación del florete y cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad.

^{() =} Intervalo de seguridad días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. S/L = Sin límite.

Producto: Amistar Gold Versión: 1 Fecha: 29 de Agosto, 2017 Página 2 de 4



^{* =} Aplica para el grupo botánico, aquí descrito.



E. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, gire la tapa hasta romper el arillo de plástico, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girando la tapa para romper totalmente el sello.

Vierta agua a la mitad de la capacidad del tanque de aspersión. Agregue la dosis recomendada en esta etiqueta y agite. Continúe la agitación y llene el tanque con agua. Durante la aplicación mantener una agitación constante.

Este producto debe ser aplicado con equipo terrestre se recomiendan de 600 L de agua por hectárea. Haga una buena aplicación distribuyendo bien el producto.

USO DE EQUIPO PERSONAL

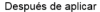
Al preparar o mezclar

















PRECAUCIÓN

Banda toxicológica color Azul

F. CONTRAINDICACIONES

No aplique con vientos superiores a los 8 Km/Hora evitando el acarreo hacia otros cultivos vecinos. No aplique cuando el cultivo esté estresado por condiciones sequía, exceso de humedad, falta de fertilización y salinidad.

No aplique en el sistema de riego por goteo.

G. FITOTOXICIDAD

Este producto no presenta ninguna fitotoxicidad si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta en los cultivos y dosis aquí recomendadas.

H. INCOMPATIBILIDAD

Amistar Gold no ha presentado problemas de incompatibilidad cuando se mezcla con productos con los siguientes tipos de formulación: gránulos dispersables en agua, polvos mojables y suspensiones concentradas.

Para realizar mezclas con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para los cultivos aquí recomendados y hacer una prueba de compatibilidad.

Producto: Amistar Gold

Versión: 1

Fecha: 29 de Agosto, 2017

Página 3 de 4





"MANEJO DE RESISTENCIA"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFE RENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

I. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- "DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS".
- "MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".
- "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".
- "EN CASO DE DERRAMES SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO".
- "REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN".

"ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA PECES E INVERTEBRADOS ACUÁTICOS, ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ALGAS Y ES ALTAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS VASCULARES ACUÁTICAS".

Preguntas referentes al manejo seguro del producto se deben dirigir a:

Syngenta Agro, S.A. de C.V Insurgentes Sur 1431 Piso 12 Col. Insurgentes Mixcoac, 03920 Ciudad de México

Tel: (55) 9183 9100

Para mayores informes en caso de intoxicación llame a:



syngenta

Producto: Amistar Gold Versión: 1 Fecha: 29 de Agosto, 2017 Página 4 de 4