

# AMISTAR TOP

Fungicida

Principio Activo: Azoxystrobin - Difenconazole

Formulación: Suspensión concentrada

Escala de toxicidad: Categoría IV (cuatro)

Registro M.G.A.P. N° 3317

## 1. Características

Amistar Top es un fungicida preventivo, curativo y antiesporulante, que incluye en su fórmula dos ingredientes activos de acción complementaria. Azoxystrobin tiene acción por contacto y propiedades sistémicas. Actúa bloqueando el proceso respiratorio de los hongos. Posee un largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fungosas. Difenconazole es un fungicida sistémico de amplio espectro del grupo de los triazoles. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol. Ambos componentes tienen alto nivel de actividad en las enfermedades cuyo control se recomienda. Su mezcla resulta en una acción combinada que asegura protección durante un periodo prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
ARROZ	Podredumbre del tallo Mancha agregada	Sclerotium oryzae Rhizoctonia oryzae-sativae	400 a 500 cc/Há	Aplicar al comienzo de la floración o cuando se detecta la enfermedad en el cultivo

Agregar Nimbus en mezcla de tanque a razón de 500 cc por 100 lts de agua. En aplicaciones aéreas usar el Nimbus a razón de 500 cc /Ha.-

## 2. Época de aplicación

Se recomienda comenzar las aplicaciones de AmistarTop cuando las condiciones ambientales y el estado del cultivo son favorables para el desarrollo de las enfermedades, o al detectarse los primeros síntomas.

## 3. Tiempo de espera

Arroz 45 días

## 4. Modo de preparación y técnica de aplicación

Agitar bien antes de abrir el envase. Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, comenzar la agitación y agregar AmistarTop. Una vez que la suspensión sea uniforme, añadir Nimbus y completar la cantidad de agua calculada.

## 5. Método de aplicación

Se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. Para reducir las pérdidas por evaporación y deriva se recomienda aplicar con vientos inferiores a 10 kph, temperaturas menores a 30°C, o humedad relativa mayor a 60%. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 mts de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado.

## 6. Compatibilidad

No mezclar con preparados alcalinos.

## **7. Riesgo ambiental**

**Toxicidad en aves:** ligeramente tóxico.

**Toxicidad en peces:** muy tóxico.

**Toxicidad en abejas:** ligeramente tóxico.