

# **CARACTERÍSTICAS:**

AZOXCY Top, es un fungicida que combina la acción preventiva, antiesporulante de azoxistrobina, con el efecto curativo y erradicante de difenoconazole.

## **VENTAJAS:**

- COMBINACIÓN DE DOS MODOS DE ACCIÓN DIFERENTES, REDUCIENDO EL RIESGO DE RESISTENCIAS.
- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN.
- ACCIÓN PREVENTIVA, CURATIVA Y ERRADICANTE.
- ALTA RESIDUALIDAD DADA POR LA ESTROBIRULINA Y ALTA VELOCIDAD DE ABSORCIÓN DEBIDO A EL TRIAZOL.
- ✓ IDEAL PARA ENFERMEDAD DE TALLOS Y VAINAS.





# Azoxcy TûP

**MODO DE ACCION:** 

Es un fungicida de acción sistémica y de contacto. Ataca al patógeno a dos niveles: bloquea el nivel respiratorio e inhibe la síntesis del ergosterol. Mejora el control y reduce el riesgo de la generación de resis-

#### **MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Arroz: al comienzo de la floración o cuando se detecta la enfermedad en el cultivo.

Soja: A partir de R3 (comienzo de fructificación) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.

PRINCIPIO ACTIVO: Azoxystrobin 200 g/L + Difenoconazol 125 g/L

FORMULACIÓN: Suspensión concentrada **GRUPO QUÍMICO: Estrobilurina / Triazol** 

### **TABLA DE USOS**

CUADRO DE USOS			
Cultivos	Enfermedad		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
SOJA (Glycine max.)	Mancha marrón Mancha ojo de rana Tizón de la hoja y mancha púrpura	Septoria glycines Cercospora sojina Cercospora kikuchii	400 - 500 cc/ha
ARROZ (Oryza sativa)	Mancha de la vaina del arroz Podredumbre de tallo del arroz	Rhizoctonia oryzae sativae Sclerotium oryzae	





