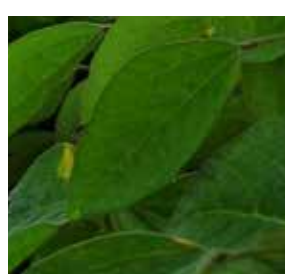


Azoxcy TOP

FICHA TÉCNICA



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 TOP

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

FORMULACIÓN: Suspensión concentrada

GRUPO QUÍMICO: Estrobilurina / Triazol

MODO DE ACCIÓN:

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 resistencia.

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.

TIEMPOS DE ESPERA:

Arroz: 45 días

Soja: 21 días

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	<i>Septoria glycines</i> <i>Cercospora sojina</i> <i>Cercospora kikuchii</i>	400 - 500 cc/ha
ARROZ (Oryza sativa)	Mancha de la vaina del arroz Podredumbre de tallo del arroz	<i>Rhizoctonia oryzae sativae</i> <i>Sclerotium oryzae</i>	

TAMBIÉN
CONFÍE EN:

NOTORI 

Escozate

PYRIZATE

