

# AZOCY TRIPLE

FICHA TÉCNICA

FUNGICIDA - SUSPO-EMULSION



**AZOXISTROBIN 12,5 %**  
**CIPROCONAZOL 5 %**  
**PROPICONAZOL 20 %**

AZOCY TRIPLE, es un fungicida compuesto por tres ingredientes activos, con diferente modo de acción. Estos componentes, inhiben la respiración mitocondrial en los hongos y la síntesis de ergosterol.

## VENTAJAS:

- EXCELENTE HERRAMIENTA PARA CONTROLAR LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES DE ARROZ.
- COMBINA TRES FUNGICIDAS LO QUE LE BRINDA UN AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL.
- DETIENE RÁPIDAMENTE EL AVANCE DE LA ENFERMEDAD PERMITIENDO QUE EL CULTIVO SE DESARROLLE EN SU MÁXIMO POTENCIAL.



TAFIREL

# AZOCY TRIPLE

**Principio Activo:** AZOXISTROBIN - CIPROCONAZOL - PROPICONAZOL  
**Formulación:** SUSPO EMULSION  
**Porcentaje:** 12,5 % - 5 % - 20 %  
**Grupo Químico:** Azoxistrobin: Estrobirulina tipo metoxiacrilato.  
 Ciproconazol: Triazol. Propiconazol: Triazol.

## FUNGICIDA - SUSPO-EMULSION

### Modo de acción:

Esto resulta en un amplio espectro de control, durante un período prolongado, reduciendo también el riesgo de aparición de cepas resistentes.

Su efecto sistémico y de larga residualidad, brinda una alta protección del follaje y una excelente redistribución dentro de la planta.

Cultivo	Nombre de Malezas		Dosis (cc/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Soja	Roya asiática Mancha en ojo de rana Mancha púrpura Septoriosis o mancha marrón	Phakopsora pachyrhizi Cercospora soja Cercospora kikuchii Septoria glycines	400-500
Arroz	Mancha foliar Brusone	Bypolarys oryzae Pyricularia oryzae	500 - 600
Trigo	Mancha parda Septoriosis Roya amarilla Roya anaranjada Mancha marrón	Dreschlera tritici-repentis Septoria tritici Puccinia striiformis Puccinia recondita Cochliobolus sativus	400 - 500
Cebada	Roya enana Mancha en red	Puccinia hordei Dreschlera teres	400 - 500
Maíz	Roya común del maíz Tizón de la hoja	Puccinia sorghi Excerohilum turcicum	500



## ENSAYO EXACTO CON FUNGICIDA AZOCY TRIPLE EN ARROZ ZAFRA 2017-18

**Ubicación:** Rincón de Ramírez – Treinta y Tres **Productor:** Hernán Zorrilla **Varietal:** El Paso 144  
**Diseño:** Bloques al azar con tres repeticiones **Equipo:** Mochila experimental R&D SPRAYERS, modelo D-201-s, con tanque de CO2

-AZOCY TRIPLE es una excelente herramienta para utilizar en el control de las principales enfermedades del cultivo de arroz.

-Aplicado solo o en secuencia con otros fungicidas logra que las enfermedades se mantengan con muy baja incidencia.

-No se observó fitotoxicidad en las condiciones de este ensayo en ninguno de los productos evaluados.

TRAT.	1 – EMBARRIGADO / INICIO FLORACIÓN	2 – 15 DÍAS DESPUÉS	% ISD Sclerotium Oryzae 30dda	% Panojas Pyricularia Oryzae 30dda	Rendimiento Promedio
1	Testigo	-	15,42	36,67	6722
2	Azocy Triple 500	-	6,33	3,00	7089
3	Azocy Triple 700	-	4,17	1,67	7298
4	Notorio 800	Azocy Triple 500	3,33	1,00	7421
7	Azocy 400	Bingo 300 + Escozate 400	4,58	2,33	7246
8	Azocy 400	Experimental 1000	6,25	2,00	7194

Todos los tratamientos llevan 500 cc/ha de Adherex MSN  
 Adherex MSN: Esteres metílicos de ácidos grasos de origen vegetal 80% + Metil siloxano 15%



## TAFIREL

Ruta Nacional 101, Km 24,500.

Canelones, Uruguay. Tel.: 598 2683 8815

www.tafirel.com tafirel@tafirel.com |  

EL TESTIGO ABSOLUTO PREVIO A COSECHA, SE OBSERVO EL MAYOR NÚMERO DE PANOJAS AFECTADAS, PRINCIPALMENTE EN LOS CUELLOS, POR LA ENFERMEDAD OCASIONADA POR EL HONGO PYRICULARIA ORYZAE.

EL TRATAMIENTO 3 (AZOCY TRIPLE 700) TUVO UNA PERFORMANCE DESTACADA, ALCANZANDO UNA RESPUESTA PRODUCTIVA DEL 9% SOBRE EL TESTIGO ABSOLUTO Y UN MUY BUEN CONTROL DE PYRICULARIA ORYZAE, PRESENTANDO UN MÍNIMO PORCENTAJE DE PANOJAS AFECTADAS POR ESTA ENFERMEDAD.