

AZOCY

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA

PRO

FICHA TÉCNICA



PROTIOCONAZOL 22% AZOXISTROBIN 23%

AZOCY PRO, es un fungicida sistémico de amplio espectro, compuesto por dos ingredientes activos con diferente modo de acción. El Protioconazol es un fungicida del grupo de los triazoles de última generación, que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol.

El Azoxistrobin es una molécula del grupo de las estrobirulinas, que tiene acción por contacto y propiedades sistémicas.

VENTAJAS:

- EXCELENTE HERRAMIENTA PARA CONTROLAR LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES DE ARROZ.
- COMBINA DOS FUNGICIDAS DE DEMOSTRADA EFICACIA LO QUE BRINDA UN AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL.
- DETIENE RÁPIDAMENTE EL AVANCE DE LAS ENFERMEDADES PERMITIENDO QUE EL CULTIVO SE DESARROLLE EN SU MÁXIMO POTENCIAL.
- BRINDA LA POSIBILIDAD DE INCORPORAR Y ROTAR ACTIVOS.



TAFIREL

AZOCY

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA

PRO

Principio Activo: PROTIOCONAZOL – AZOXISTROBIN

Formulación: SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Porcentaje: 22% – 23%

Grupo Químico: Protioconazol; Triazol; Azoxistrobin; Estrobirulina

Modo de acción:

Actúa bloqueando el proceso respiratorio de los hongos. Posee un largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fúngicas.



Cultivo	Enfermedades		Dosis (cc/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Soja	Roya asiática Septoriosis Cercosporiosis Antracnosis Oidio Tizon de la vaina y tallo Mancha Anillada	Phakopsora pachyrhizi Septoria glycine Cercospora Sojina Colletotricum truncatum Microsphaera diffusa Phomosis spp. Corynespora cassiicola	300-330
Arroz	Brusone Mancha foliar	Pyricularia oryzae Bipolaris oryzae	300-400
Trigo	Roya anaranjada Roya Mancha amarilla Helmintosporiosis Septoriosis	Puccinia recóndita Puccinia striiformis Drechslera tritici-repentis Bipolaris sorokiniana Septoria tritici, nodorum	280-320
Cebada	Ramularia	Ramularia collo-cygni	280-320
Girasol	Alternaria	Alternaria helianthi	250-300
Maíz	Cercosporiosis Roya Helmintosporiosis	Cercospora zeae-maydis Puccinia polysora Physopella zeae	300-350

ENSAYO EXACTO CON FUNGICIDA AZOCY PRO EN ARROZ ZAFRA 2017-18

Ubicación: Rincón de Ramírez – Treinta y Tres Productor: Hernán Zorrilla Variedad: 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 PRO es una herramienta muy efectiva 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	-	14,58	33,33	6652
2	Azocy Pro 300	-	6,67	5,00	7456
3	Azocy Pro 400	-	3,33	2,33	7403
4	Azocy Pro 500	-	2,92	2,00	7438
5	Azocy Pro 400	Bingo 300 + Escozate 400	3,33	1,67	7490
6	Azocy 400	-	7,08	3,67	7054
8	Azocy Pro 400	Experimental	3,75	0,33	7525

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 4 (AZOCY PRO 500) PRESENTO UNA MUY BUENA PERFORMANCE, ALCANZANDO UNA RESPUESTA PRODUCTIVA DEL 11% SOBRE EL TESTIGO ABSOLUTO. TAMBIÉN SE DESTACO POR LA MUY BUENA SANIDAD DE PANOJAS, CON MÍNIMA INCIDENCIA DE "BRUSSONE".