

# PICOXCY

FUNGICIDA- SUSPENSION CONCENTRADA

FICHA TÉCNICA



## Características:

PICOXCY, es un fungicida con acción preventiva, curativa y antiesporulante. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial de las células de los hongos, interfiriendo en su ciclo de vida, principalmente en la germinación de esporas, infección y crecimiento de hifas.

## Ventajas:

- EXCELENTE BIOCINÉTICA LO QUE GENÉRA BUENA MOVILIDAD EN LA PLANTA.
- VERSATILIDAD DE USOS : SOJA / MAÍZ / TRIGO / CEBADA / ARROZ
- NUEVA ESTROBIRULINA, COMBINADA CON EL TRIAZOL DE MAYOR SISTEMÍA (PICOXISTROBIN 200 gr/tt + CIPROCONAZOL 80 gr/tt )
- DETIENE RÁPIDAMENTE EL AVANCE DE LA ENFERMEDAD PERMITIENDO QUE EL CULTIVO SE DESARROLLE EN SU MÁXIMO POTENCIAL.



# TAFIREL

# PICOXCY

**Principio Activo:** PICOXISTROBIN + CIPROCONAZOL  
**Formulación:** SUSPENSIÓN CONCENTRADA  
**Porcentaje:** 20 % - 8 %  
**Grupo Químico:** Picoxistrobin: Estrobirulina.  
 Ciproconazol: Triazol.

## Modo de acción:

PICOXCY es un fungicida con propiedades preventiva, curativa y antiesporulante. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial de las células de los hongos, interfiriendo en su ciclo de vida, principalmente en la germinación de esporas, infección y crecimiento de hifas.

## Momento de aplicación:

Cuando se observan los primeros síntomas o preventivamente a partir de comienzo del período reproductivo.

Cultivo	Enfermedades		Dosis (cc/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Soja	Mancha ojo de rana Tizon de la hoja y mancha púrpura de la semilla Septoriosis o Mancha marrón Roya de la soja	Cercospora sojina Cercospora Kikuchii  Septoria glycines Phakospora pachyrizi	300
Trigo Cebada	Mancha de la hoja Roya anaranjada Mancha amarilla Mancha en red	Septoria tritici Puccinia recondita Drechslera tritici repentis Drechslera teres	300 - 400
Arroz	Brusone	Pyricularia oryzae	350 - 400
Maíz	Roya común del maíz Tizon de la hoja	Puccinia sorghi Excerohilum turcicum	500 - 600



## ENSAYO EXACTO CON FUNGICIDA PICOXCY EN CONTROL DE ENFERMEDADE EN SOJA

**Ubicación:** Palmitas - Soriano **Variedad:** Soja de segunda DM 5.9i  
**Diseño:** Bloques al azar con tres repeticiones **Evaluación:** Severidad de roya de la soja en diferentes tratamientos

TRAT.	PRODUCTOS	PREVIO R5 +	% DE SEVERIDAD 10dda R5-R6	% DE SEVERIDAD 21dda R6+	Rendimiento Promedio
1	Testigo	25 (MODERADO)	35 (SEVERO)	58,3	2767
2	Picoxycy - 350 cc/ha	-	20 (MODERADO)	30	3376
3	Picoxycy - 400 cc/ha	-	18 (MODERADO)	24	3372
4	Song - 500 cc/ha	-	20 (MODERADO)	25	3071
7	Azoxycy - 400 cc/ha	-	15 (MODERADO)	26,7	600

\* Todos los tratamientos llevan 500 cc/ha de Adherex Oleo

El tratamiento 2 y 3 (Picoxycy) tuvo una performance destacada, alcanzada una respuesta productiva del 22% sobre el tratamiento 7. Muy buen control en otras enfermedades como Septoria Glycines (Septoria) y Cercospora Kikuchii (Cercospora)

Picoxycy es una excelente herramienta, gracias a su rápida absorción y su difusión en las ceras cuticulares. Además posee actividad traslaminar, movimiento sistémico acropétalo, redistribución en fase vapor lo que da protección a los nuevos órganos formados.

Esto brinda una protección uniforme de los tejidos vegetales tratados durante la fase de crecimiento de la planta.

- Posee un potente efecto inhibitor sobre la germinación de esporas e impide el crecimiento micelial.

- NO presenta resistencias cruzadas con otros fungicidas de diferentes modos de acción.

- Se degrada rápidamente en el suelo, con una vida media de 19-33 días.

- Posee un potencial muy bajo de movilidad en el suelo.



## TAFIREL

Ruta Nacional 101, Km 24,500.

Canelones, Uruguay. Tel.: 598 2683 8815

www.tafirel.com tafirel@tafirel.com |