

**FOWLER<sup>®</sup> ISO**

250 EW

**FUNGICIDA**

# ASEGURE LA SALUD DE SU CULTIVO

**Follaje sano,  
espiga protegida**

**FOWLER<sup>®</sup> ISO 250EW**, el novedoso fungicida preventivo, curativo y de choque, que da Sanidad Foliar Completa.

- Disminución de pérdidas económicas por *Pyricularia* y *Rynchosporium*.
- Menores costos de producción.
- Menos cantidad de productos en la mezcla.
- Menor carga química en la aplicación.



## QUÉ ES?

Novedoso fungicida de acción de mantenimiento, curativo y de choque, con una mezcla única en el mercado colombiano, que brinda Sanidad Foliar Completa, y previene pérdidas económicas por *Piricularia* y *Rynchosporium*.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Isoprothiolane es un inhibidor de la síntesis de fosfolípidos a nivel de la methyltransferasa. Inhibe la penetración y elongación de la hifa de infección al inhibir la formación del gancho de infección o secreción de celulasa. Pyraclostrobin inhibe la respiración mitocondrial al bloquear la transferencia de electrones en el complejo citocromo bc1.

## CARACTERÍSTICAS

La mezcla del producto es única y los ingredientes activos se complementan óptimamente en el control en campo.

Entrega menor carga química al ambiente, contiene menos inertes en el formulado, genera menores costos y excelente producción.

## MODO DE ACCIÓN

Isoprothiolane es un fungicida de acción por contacto y curativa, que se absorbe por hojas y raíces con traslocación acropétala y basipétala, Pyraclostrobin es un fungicida de acción por contacto y curativo translaminar. También genera efectos como senescencia lenta, hojas más verdes, mayor tolerancia al estrés biótico y abiótico, y uso más eficiente del agua y del nitrógeno.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C	P.R
Arroz	Piricularia <i>Piricularia oryzae</i>	2 L/ha	14 días	12 horas

P.C: PERIODO DE CARENIA o tiempo entre la última aplicación y cosecha.

P.R: PERIODO DE REENTRADA o intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

AMPLIACIÓN DE USO PARA *RYNCHOSPORIUM* EN CURSO

## VENTANA DE APLICACIÓN

