



Sanitat Vegetal

## Arroz Aviso tratamiento Piricularia

### Piricularia (*Magnaporthe oryzae*)

La enfermedad se detecta por la aparición de manchas necróticas en las hojas, el tallo o la espiga; estas tienen forma oval con los márgenes marrones y el centro grisáceo. En general, los momentos de tratamiento que se consideran más eficaces vienen determinados por la fenología del cultivo. A este respecto los estadios fenológicos críticos serán:

- Fase vegetativa: final ahijado (afillolat) / inicio formación espiga (inici ventrellat)
- Fase reproductiva: aparición de primeras espigas
- Fase de maduración: grano lechoso (grà lletos)

Algunas variedades se encuentran al inicio del segundo periodo de riesgo por lo que se recomienda vigilar la fenología y mantener protegido el cultivo con tratamientos fungicidas

### PRODUCTOS AUTORIZADOS:

MATERIA ACTIVA	Plazo de seguridad	CONTROL	FAM	OTROS
AZOXISTROBIN 25% SC	28 días	Helminthosporium Piricularia	Qol	No utilizar dos campañas seguidas
PICOXISTROBIN	35 días	Helminthosporium Piricularia	Qol	
PROCLORAZ 26,7% + TEBUCONAZOL 13,3% EW	No procede	Helminthosporium Piricularia	IBE	Aplicar antes del inicio del espigado
PROCLORAZ 40% EC	No procede	Helminthosporium Piricularia	IBE	Aplicar antes del inicio del espigado
PROCLORAZ 45% EW	No procede	Helminthosporium Piricularia	IBE	Aplicar antes del inicio del espigado
PROCLORAZ 46% WP	No procede	Helminthosporium Piricularia	IBE	Aplicar antes del inicio del espigado
PROCLORAZ 40% + PROPICONAZOL 9% EC	No procede	Helminthosporium Piricularia	IBE	Aplicar antes de emergencia panícula
TEBUCONAZOL 20% EW	No procede	Helminthosporium Piricularia	IBE	
TEBUCONAZOL 25% EW	35 días	Helminthosporium Piricularia	IBE	
TRICICLAZOL	49 días	Helminthosporium Piricularia	IBM	Ver condiciones autorización excepcional

Família/Modo de acción:

Qol: Inhibidor síntesis de quinona

IBE: Inhibidor de la síntesis de esterol

IBM: Inhibidor síntesis melanina

Evitar tratar con viento excesivo y emplear boquillas de baja deriva. Las máquinas deben estar correctamente calibradas y garantizar un adecuado reparto del producto.

- Para reducir el riesgo de aparición de resistencias, no se recomienda realizar mas de dos aplicaciones seguidas con fungicidas del mismo modo de acción.
- Es muy importante respetar los plazos de seguridad, así como leer detenidamente y seguir las indicaciones de la etiqueta.

Se pueden consultar los condicionantes y toda la información de uso de los productos autorizados en el cultivo del arroz en: <http://goo.gl/nO0gVg>

Silla (Valencia), 28 de julio de 2016

