



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL



Sanitat Vegetal

Arroz

Aviso de tratamiento Piricularia y Helminthosporium

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 bordes 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)



Helminthosporium (*Bipolaris oryzae*)



Se detecta por la aparición de lesiones de forma ovalada de color oscuro y rodeadas de un halo amarillento que se extienden por toda la hoja y son de menor tamaño que las de piricularia.

Ya se han detectado los primeros síntomas en hoja. Tratar en caso de que se observen ataques intensos (manchas en hojas). En su caso, elegir un fungicida que presente control de ambas enfermedades.

PRODUCTOS AUTORIZADOS:

MATERIA ACTIVA	Plazo 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 pánica
TEBUCONAZOL 20% EW	35 días	Helminthosporium Piricularia	IBE	
TEBUCONAZOL 25% EW	35 días	Helminthosporium Piricularia	IBE	
TRICICLAZOL	49 días	Helminthosporium Piricularia	IBM	Ver condiciones autorizacion excepcional

Familia/Modo de acción:

Qol: Inhibidor síntesis de quinona

IBE: Inhibidor de la síntesis de esterol

IBM: inhibidos 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), 19 de julio de 2016

