

Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 17 de gener de 2008, del director general d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària, per la qual s'establixen les normes per a la producció integrada en arròs, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. [2008/4088]

S'han advertit dos errades en la resolució esmentada i publicada en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, número 5696, de 5 de febrer de 2008, es procedix a realitzar la corresponent rectificació.

En l'annex II, on diu:

ANNEX II

ESTRATÈGIA DE CONTROL INTEGRAT (cont. 3)

PLAGA O MALALTIA	ESTIMACIÓ DEL RISC				CRITERIS D'INTERVENCIÓ		MÉTODES DE CONTROL				
	MÉTODE VISUAL			ALTRES MÉTODES	LLINDAR	ÉPOCA	BIOLÒGICS		QUÍMICS		ALTRES
	Unitat mostra	Variable de densitat	Escala de valoració				Fauna auxiliar autòctona	Solta de fauna auxiliar	Permés	Permés amb restriccions	
<i>Piricularia</i> <i>Pyricularia oryzae</i>	Observació directa dels primers símptomes en camp. Estat fenològic del cultiu (inici panícula, aparició de les primeres espigues). Seguiment de condicions climàtiques. Avisos de risc del Servei de Sanitat Vegetal i Protecció Fitosanitària.	Col·locació de capturador d'esporas.	Condicions favorables: ≥90% HR 22-29°C durant 8-14 hores. Varietats sensibles: presència d'esporas. Varietats mitjanament resistentes: presència de símptomes.		Des de l'inici de filiol fins a inici de gra dur.				PROCLORAC TEBUCONAZOL TRICICLAZOL		Ús de varietats resistentes. Reducció de les dosis de sembra. Reducció de les dosis d'adobament nitrogenat.

Ha de dir:

ANNEX II

ESTRATÈGIA DE CONTROL INTEGRAT (cont. 3)

PLAGA O MALALTIA	ESTIMACIÓ DEL RISC				CRITERIS D'INTERVENCIÓ		MÉTODES DE CONTROL				
	MÉTODE VISUAL			ALTRES MÉTODES	LLINDAR	ÉPOCA	BIOLÒGICS		QUÍMICS		ALTRES
	Unitat mostra	Variable de densitat	Escala de valoració				Fauna auxiliar autòctona	Solta de fauna auxiliar	Permés	Permés amb restriccions	
<i>Piricularia</i> <i>Pyricularia oryzae</i>	Observació directa dels primers símptomes en camp. Estat fenològic del cultiu (inici panícula, aparició de les primeres espigues). Seguiment de condicions climàtiques. Avisos de risc del Servei de Sanitat Vegetal i Protecció Fitosanitària.	Col·locació de capturador d'esporas.	Condicions favorables: ≥90% HR 22-29°C durant 8-14 hores. Varietats sensibles: presència d'esporas. Varietats mitjanament resistentes: presència de símptomes.		Des de l'inici de filiol fins a inici de gra dur.				PROCLORAZ TEBUCONAZOL TRICICLAZOL PROPICONAZOL		Ús de varietats resistentes. Reducció de les dosis de sembra. Reducció de les dosis d'adobament nitrogenat.

En el anexo II, donde dice:

ANEJO II

ESTRATEGIA DE CONTROL INTEGRADO (Cont. 3)

PLAGA O ENFERMEDAD	ESTIMACIÓN DEL RIESGO			CRITERIOS DE INTERVENCIÓN		MÉTODOS DE CONTROL				
	MÉTODO VISUAL			OTROS MÉTODOS	UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		QUÍMICOS	OTROS
	Unidad muestral	Variable de densidad	Escala de valoración				Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	Permitido	
Piricularia <i>Pyricularia oryzae</i>	Observación directa de los primeros síntomas en campo. Estado fenológico del cultivo (inicio panícula, aparición de las primeras espigas). Seguimiento de condiciones climáticas. Avisos de Riesgo del Servicio de Sanidad Vegetal y Protección Fitosanitaria.	Colocación de capturador de esporas.	Condiciones favorables: ≥90% HR 22-29°C durante 8-14 horas. Variedades sensibles: presencia de esporas. Variedades medianamente resistentes: presencia de síntomas.		Desde comienzo de ahijado hasta inicio de grano duro.			PROCLORAC TEBUCONAZOL TRICICLAZOL		Uso de variedades resistentes. Reducción de las dosis de siembra. Reducción de las dosis de abonado nitrogenado.

Debe decir:

ANEJO II

ESTRATEGIA DE CONTROL INTEGRADO (Cont. 3)

PLAGA O ENFERMEDAD	ESTIMACIÓN DEL RIESGO			CRITERIOS DE INTERVENCIÓN		MÉTODOS DE CONTROL				
	MÉTODO VISUAL			OTROS MÉTODOS	UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		QUÍMICOS	OTROS
	Unidad muestral	Variable de densidad	Escala de valoración				Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	Permitido	
Piricularia <i>Pyricularia oryzae</i>	Observación directa de los primeros síntomas en campo. Estado fenológico del cultivo (inicio panícula, aparición de las primeras espigas). Seguimiento de condiciones climáticas. Avisos de Riesgo del Servicio de Sanidad Vegetal y Protección Fitosanitaria.	Colocación de capturador de esporas.	Condiciones favorables: ≥90% HR 22-29°C durante 8-14 horas. Variedades sensibles: presencia de esporas. Variedades medianamente resistentes: presencia de síntomas.		Desde comienzo de ahijado hasta inicio de grano duro.			PROCLORAZ TEBUCONAZOL TRICICLAZOL PROPICONAZOL		Uso de variedades resistentes. Reducción de las dosis de siembra. Reducción de las dosis de abonado nitrogenado.

València, 11 de març de 2008.– El director general d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària, p. s. (art. 3, Decret 121/2007, del Consell), el secretari autonòmic d'Agricultura, Pesca i Alimentació:

Valencia, 11 de marzo de 2008.– El director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, p. s. (Art. 3 Decreto 121/2007, del Consell), el secretario autonómico de Agricultura, Pesca y Alimentación: Vicente Riera Balbastre.