

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:

Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 17 de enero de 2008, del director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, por la que se establecen las normas para la producción integrada en arroz, en el ámbito de la Comunidad Valenciana. [2008/4088]

Detectados dos errores en la resolución citada y publicada en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* número 5696, de 5 de febrero de 2008, se procede a realizar la correspondiente rectificación.

ANNEX II

ESTRATÈGIA DE CONTROL INTEGRAT (cont. 3)

PLAGA O MALALTIA	ESTIMACIÓ DEL RISC				ALTRES MÈTODES	CRITERIS D'INTERVENCIÓ		MÈTODES DE CONTROL			
	MÈTODE VISUAL			Fauna auxiliar autòctona		Solta de fauna auxiliar	QUÍMICS		ALTRES		
	Unitat mostral	Variable de densitat	Escala de valoració				Permes	Permes amb restriccions			
Element	Número			LLINDAR	ÈPOCA						
<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 captador d'espores.	Condicions favorables: ≥90% HR 22-29°C durant 8-14 hores. Varietats sensibles: presència d'espores. Varietats mitjanament resistents: presència de símptomes.	Des de l'inici de fillol fins a inici de gra dur.			PROCLORAC TEBUCONAZOL TRICICLAZOL		Ús de varietats resistents. 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				ALTRES MÈTODES	CRITERIS D'INTERVENCIÓ		MÈTODES DE CONTROL			
	MÈTODE VISUAL			Fauna auxiliar autòctona		Solta de fauna auxiliar	QUÍMICS		ALTRES		
	Unitat mostral	Variable de densitat	Escala de valoració				Permes	Permes amb restriccions			
Element	Número			LLINDAR	ÈPOCA						
<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 captador d'espores.	Condicions favorables: ≥90% HR 22-29°C durant 8-14 hores. Varietats sensibles: presència d'espores. Varietats mitjanament resistents: presència de símptomes.	Des de l'inici de fillol fins a inici de gra dur.			PROCLORAZ TEBUCONAZOL TRICICLAZOL PROPICONAZOL		Ús de varietats resistents. 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				OTROS MÉTODOS	CRITERIOS DE INTERVENCIÓN		MÉTODOS DE CONTROL				
	MÉTODO VISUAL					UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		QUÍMICOS		OTROS
	Unidad muestral	Variable de densidad	Escala de valoración	Elemento				Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	Permitido	Permitido con restricciones	
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 captador 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				OTROS MÉTODOS	CRITERIOS DE INTERVENCIÓN		MÉTODOS DE CONTROL				
	MÉTODO VISUAL					UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		QUÍMICOS		OTROS
	Unidad muestral	Variable de densidad	Escala de valoración	Elemento				Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	Permitido	Permitido con restricciones	
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 captador 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.