

## Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

*RESOLUCIÓ de 28 d'abril de 2010, del director general d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària, per la qual es modifiquen les normes per a la producció integrada en arròs en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. [2010/5052]*

En la Resolució de 17 de gener de 2008, del director general d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària, es van establir les normes per a la producció integrada en arròs en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, que actualment estan en vigor (DOGV núm. 5696, de 5 de febrer de 2008).

L'experiència adquirida i l'adequació de la normativa a l'evolució del cultiu de l'arròs aconsellen actualitzar les esmentades normes tècniques, en particular, la llista de matèries actives permeses per al control de larves de cucs de sang.

Atés que les normes tècniques complixen, en general, els requisits exigits en el Reial Decret 1201/2002, de 20 de novembre, pel qual es regula la producció integrada de productes agrícoles, en especial, en allò que es disposa en els articles 3 a 8 i en els annexos, on s'establixen les exigències comunes o mínimes de la producció integrada.

Atés allò que es disposa en l'article 2 de l'Orde de 23 de maig de 1997, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, sobre reglamentació de les produccions obtingudes per tècniques d'agricultura integrada, que faculta el director general d'Investigació i Tecnologia Agroalimentària per a dictar les disposicions de desplegament necessàries per a l'aplicació d'allò que s'ha disposat en l'esmentada orde, resolc:

Modificar la Resolució de 17 de gener de 2008, que estableix les normes per a la producció integrada d'arròs a la Comunitat Valenciana, de la manera següent:

*Primer*

En l'annex II, Estratègia de Control Integrat,

## Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

*RESOLUCIÓN de 28 de abril de 2010, del director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, por la que se modifican las normas para la producción integrada en arroz, en el ámbito de la Comunitat Valenciana. [2010/5052]*

La Resolución de 17 de enero de 2008, del director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, estableció las normas para la producción integrada en arroz en el ámbito de la Comunitat Valenciana, que actualmente están en vigor (DOCV nº 5696 de 5 de febrero de 2008).

La experiencia adquirida, así como la adecuación de la normativa a la evolución del cultivo del arroz, aconsejan actualizar dichas normas técnicas, en particular el listado de materias activas permitidas para el control de larvas de gusanos rojos.

Considerando que las normas técnicas cumplen, en general, con los requisitos exigidos en el Real Decreto 1201/2002, de 20 de noviembre, por el que se regula la producción integrada de productos agrícolas, en especial en lo dispuesto en los artículos 3 a 8 y en los anexos, donde se establecen las exigencias comunes o mínimas de la producción integrada.

Considerando lo dispuesto en el artículo 2 de la Orden de 23 de mayo de 1997, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, sobre reglamentación de las producciones obtenidas por técnicas de agricultura integrada, que faculta al director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria para dictar las disposiciones de desarrollo necesarias para la aplicación de lo dispuesto en dicha orden, resuelvo:

Modificar la Resolución de 17 de enero de 2008, que establece las normas para la producción integrada de arroz en la Comunitat Valenciana de la siguiente manera:

*Primero*

En el anejo II, Estrategia de Control Integrado,



I on diu:

PLAGA O MALALTIA	ESTIMACIÓ DEL RISC				CRITERIS D'INTERVENCIÓ		MÈTODES DE CONTROL				
	MÈTODE VISUAL				LLINDAR	ÈPOCA	BIOLÒGICS		QUÍMICS		ALTRES
	Unitat mostral	Variable de densitat	Escala de valoració				Fauna auxiliar autòctona	Soleta de fauna auxiliar	Permes	Permes amb restriccions	
	Element	Nombre									
<i>Piricularia oryzae</i>	Observació directa dels primers símptomes en camp. Estat fenològic del cultiu (inici panicula, aparició de les primeres espigues). Seguiment de condicions climàtiques. Avisos de risc del Servei de Sanitat Vegetal i Protecció Fitosanitària.				Condicions favorables: ≥90% HR 22-29°C Durant 8-14 hores. Variatats sensibles: presència d'espores. Variatats 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.

Debe decir:

PLAGA O ENFERMEDAD	ESTIMACIÓN DEL RIESGO				CRITERIOS DE INTERVENCIÓN		MÉTODOS DE CONTROL				
	MÉTODO VISUAL				UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		QUÍMICOS		
	Unidad muestral Elemento	Número	Variable de densidad	Escala de valoración			Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	Permitido	Permitido con restricciones	OTROS
<b>Piricularia</b> <i>Piricularia 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.				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		Uso de variedades resistentes. Reducción de las dosis de siembra. Reducción de las dosis de abonado nitrogenado.

Valencia, 28 de abril de 2010.- El director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria



Y donde dice:

PLAGA O ENFERMEDAD	ESTIMACIÓN DEL RIESGO					CRITERIOS DE INTERVENCIÓN			MÉTODOS DE CONTROL			
	MÉTODO VISUAL					UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		QUÍMICOS		OTROS
								Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	Permitido	Permitido con restricciones	
	Elemento	Número	Variable de densidad	Escala de valoración		OTROS MÉTODOS	Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	PROCLORAC TEBUCONAZOL TRICICLAZOL	Permitido con restricciones	OTROS	
Unidad muestral	Variable de densidad		Escala de valoración									
<b>Piricularia</b> <i>Pyricularia oryzae</i>	Observación directa de los primeros síntomas en campo. Estado fenológico del cultivo (inicio pánico, 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.	Desde comienzo de ahijado hasta inicio de grano duro.					Uso de variedades resistentes. Reducción de las dosis de siembra. Reducción de las dosis de abonado nitrogenado.

Debe decir:

PLAGA O ENFERMEDAD	ESTIMACIÓN DEL RIESGO				CRITERIOS DE INTERVENCIÓN		MÉTODOS DE CONTROL			
	MÉTODO VISUAL		OTROS MÉTODOS	UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		QUÍMICOS		
	Unidad muestral	Variable de densidad				Escala de valoración	Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar	Permitido	Permitido con restricciones
<b>Piricularia</b> <i>Piricularia oryzae</i>	Observación directa de los primeros síntomas en campo.	Variable de densidad	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		<b>OTROS</b> Uso de variedades resistentes. Reducción de las dosis de siembra. Reducción de las dosis de abonado nitrogenado.

Valencia, 28 de abril de 2010.- El director general de Investigación y Tecnología Agroalimentaria