

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 arros 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 arros 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'adecuació de la normativa a l'evolució del cultiu de l'arròs aconsellen actualitzar les esmentades normes tècniques, en particular, la llista de matèries actives permetides per al control de larves de cucs de sang.

Atés que les normes tècniques compleixen, 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 anexo II, Estrategia de Control Integrado,

On diu:

Ha de dir:

I on diu:

PLAGA O MALALTIA	ESTIMACIÓ DEL RISC				CRITERIS D'INTERVENCIÓ		MÈTODES DE CONTROL			
	MÈTODE VISUAL		ALTRES MÈTODES	LLINDAR	ÈPOCA	BIOLÒGICS		QUÍMICOS		ALTRES
	Element	Nombre				Fauna auxiliar autòctona	Solta de fauna auxiliar	Permés	Permés amb restriccions	
<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 Fitossanitària.	Collocació de capturador d'espores.	Condicions favorables: ≥90% HR 22-29°C Durant 8-14 hores. Varietats sensibles: presència d'espores. Varietats mitjanament resistentes: presència de símptomes.	Des de l'inici de fillo fins a inici de gra dur.	PROCLORAC TEBUCONAZOL TRICICLAZOL	Us de varietats resistentes. 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		OTROS MÉTODOS	UMbral		BIOLÓGICOS	Permitido con restricciones	OTROS	
	Unidad muestral	Variable de densidad				Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar		
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.	Condición favorable: ≥90% HR 22-29°C durante 8-14 horas.	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.	

Donde dice:

Debe decir

Y donde dice:

PLAGA O ENFERMEDAD	ESTIMACIÓN DEL RIESGO				CRITERIOS DE INTERVENCIÓN			MÉTODOS DE CONTROL			
	MÉTODO VISUAL		OTROS MÉTODOS	UMBRAL	ÉPOCA	BIOLÓGICOS		Suelta de fauna auxiliar	Permitido con restricciones	OTROS	
	Elemento	Número				Permitido					
Piricularia <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.	Colocación de capturador de esporas.	Condición de favorable: ≥90% HR 22-29°C durante 8-14 horas.	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:

PLAGA O ENFERMEDAD	ESTIMACIÓN DEL RIESGO				CRITERIOS DE INTERVENCIÓN	MÉTODOS DE CONTROL			
	MÉTODO VISUAL		OTROS MÉTODOS	UMbral		BIOLÓGICOS	Permitido con restricciones	OTROS	
	Unidad muestral	Variable de densidad				Fauna auxiliar autóctona	Suelta de fauna auxiliar		
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.	Condición favorable: ≥90% HR 22-29°C durante 8-14 horas.	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.	