

ANEXO II

Reglamento Específico de Producción Integrada de Remolacha azucarera para siembra otoñal:
cuadro núm. 1 (Resultado final)

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Malas Hierbas			Cicloxdim Cletodim Clopiralida Cloridazona Desmedifan Diquat Etofumesato Fenmedifam Fluazifop-p-butil Glifosato Glifosato + Piraflufen etil Glufosinato amónico Lenacilo Metamitrona Metil triflusalifuron Propaquizafop Quizalofop-p-etil Quizalofop-p-tefural Tepaloxymid

Nota: En las aplicaciones se tendrán en cuenta, para cada uno de los productos, las especificaciones establecidas en los condicionamientos fitoterapéuticos, así como la mitigación de riesgos medioambientales contemplada en los condicionamientos preventivos de riesgos, en su correspondiente Hoja de Registro.

Cuadro núm. 6 (Resultado final)

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Mosca Pegomyia betae			Dimetoato Deltametrin + Tiacloprid (2+8)
Lixus Lixus junci Lixus scabricollis			Deltametrin + Tiacloprid (2+8) Zeta-cipermetrin (2)
Cásida Cassida vittata		Lambda cihalotrin	Alfa cipermetrin (2) Clorpirifos (1+2+4) Deltametrin + Tiacloprid (2+8) Lambda cihalotrin Metil clorpirifos + cipermetrin (1+2+4) (sobre larvas) Zeta-cipermetrin (2)
Cleonus Temnorhinus mendicus			Deltametrin + Tiacloprid (2+8) Zeta-cipermetrin (2)
Maripaca Aubeonymus mariaefrancisciae			Deltametrin + Tiacloprid (2+8) Teflutrin (2)

Cuadro núm. 6 cont. (Resultado final)

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Plagas de suelo Gusanos grises Agrotis sp. y otras			Alfacipermetrin (2) Betaciflutrin (2) Ciflutrin (2) Cipermetrin (2) Clorpirifos (1+2+4) Deltametrin (2) Esfenvalerato (2) Zeta-cipermetrin (2)
Gusanos de alambre			Clorpirifos (2+7) Teflutrin (2+7)

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Pulgón Aphis fabae Myzus persicae		Lambda cihalotrin	Deltametrin+Tiaclopid (2+8) Esfenvalerato (2) Lambda cihalotrin Metil clorpirifos + cipermetrin (1+2+4) Pirimicarb (4)
Noctuidos Spodoptera spp.			Alfacipermetrin (2) Bacillus thuringiensis Cipermetrin (2) Clorpirifos (1+2+4) Deltametrin (2) Deltametrin + Tiaclopid (2+8) Esfenvalerato (2) Zeta-cipermetrin (2)
Caracoles y babosas			Metaldehido (3) Metiocarb (3+4)
Nematodo de quiste Heterodera schachtii			(ver otros métodos de control)
Oidio Erysiphe betae			1.º tratamiento: Azufre 2.º tratamiento y siguientes: Azufre Bupirimato (2) Carbendazima + flusilazol (5+6) Ciproconazol (6) Ciproconazol + trifloxistrobin (5+6) Epoconazol (5+6) Difenoconazol (2+8) Difenoconazol + fenpropidin (5+6) Flutriafol (5+6) Miclobutanil Procloraz + propiconazol (5+6) Propiconazol (9) Procloraz Tetraconazol Triadimenol
Roya Uromyces beticola			Difenoconazol + fenpropidin (5+6) Flutriafol (5+6) Ciproconazol + trifloxistrobin (5+6) Epoconazol (5+6)

Cuadro núm. 6 cont. (Resultado final)

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Cercospora Cercospora beticola			Carbendazima + flusilazol (5+6) Ciproconazol + trifloxistrobin (5+6) Ciproconazol (6) Epoconazol (5+6) Difenoconazol + fenpropidin (5+6) Difenoconazol (2+8) Flutriafol (5+6) Maneb Mancoceb Procloraz Tetraconazol
Podredumbre blanca o esclerocio Althelia rolfsii			(ver otros métodos de control)
Lepra o verruga Physoderma leproides			(ver otros métodos de control)

Restricciones de uso:

- (1) Utilizar sólo cuando, con el uso de otras materias activas de menor impacto ambiental, no sea posible el control de la plaga o enfermedad.

- (2) Respetar la banda de seguridad de distancia a los cursos de agua contemplada en los condicionamientos preventivos de riesgos (mitigación de riesgos medioambientales) del Registro de Productos Fitosanitarios; en su defecto, se respetará una banda de seguridad de 20 metros.
- (3) Utilizar solamente como cebo en granulado.
- (4) No utilizar en Espacios Naturales Protegidos ni en sus zonas de influencia, oficialmente declaradas.
- (5) Máximo tres aplicaciones por campaña, sobre la misma parcela.
- (6) Alternar con otras materias activas, preferentemente de otros grupos químicos no IBS.
- (7) Utilizar solo aplicado al suelo.
- (8) No aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.
- (9) Máximo dos aplicaciones por campaña.

Reglamento Especifico de Producción Integrada de Tomate para transformación industrial:

Cuadro núm. 3 (Resultado final)

ESTADO DEL CULTIVO	ESTADO DE LAS MALAS HIERBAS	OBSERVACIONES	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
PRE-SIEMBRA	PRE-EMERGENCIA	Pulverizar a todo el terreno o rodales. Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha.			Napropamida
	POST-EMERGENCIA	Pulverizar a todo el terreno o rodales. Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha			Diquat* Glifosato
PRE-TRANSPLANTE	PRE-EMERGENCIA	Pulverización a todo el terreno o sólo líneas de siembra o plantación. Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha.			Aclonifen+Oxadiargil Metribuzina Napropamida Pendimetalina
	POST-EMERGENCIA	Pulverizar a todo terreno o rodales. Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha			Diquat Metribuzina

Cuadro núm. 3 cont. (Resultado final)

ESTADO DEL CULTIVO	ESTADO DE LAS MALAS HIERBAS	OBSERVACIONES	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
POST-SIEMBRA o POST-TRANSPLANTE	PRE-EMERGENCIA	Pulverizar a todo el terreno o sólo líneas de siembra o plantación			Metribuzina Napropamida Pendimetalina
	POST-EMERGENCIA	Tratamientos localizados entre líneas.			Diquat*
		Pulverización a todo terreno o sólo líneas de siembra o plantación. Acción sobre malas hierbas de hoja estrecha			Cletodim Propaquizafop Quizalofop-p-etil
		Pulverizar a todo el terreno o sólo líneas de siembra o plantación			Metribuzina Rimsulfuron

- Diquat: Autorizado en cultivos en línea dicotiledóneas en postemergencia con pulverizadores provistos de pantalla protectora adecuada y en todas las especies vegetales contra dicotiledóneas en presiembra.

Reglamento Especifico de Producción Integrada de Remolacha azucarera:

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico	
	EXCLUIR	INCLUIR
Malas Hierbas		Cloridazona + Metamitrona Desmedifan + Etofumesato + Fenmedifam Desmedifan + Etofumesato + Fenmedifam + Metamitrona Desmedifan + Fenmedifam S-Metalacloro
Cásida		Cipermetrin
Pulgones Aphis fabae		Cipermetrin + Metil Clorpirifos (1+2+4+10+11)
Plagas del suelo Gusanos grises Agrotis sp. y otras	Ciflutrin	
Noctuidos Spodoptera spp.	Bacillus thuringiensis	
Oidio	Propiconazol	
Cercospora		Epoiconazol + Piraclostrobin
Oidio		
Roya		

Restricciones de uso:

- (1) Utilizar sólo cuando, con el uso de otras materias activas de menor impacto ambiental, no sea posible el control de la plaga o enfermedad.
- (2) Respetar la banda de seguridad de distancia a los cursos de agua contemplada en los condicionamientos preventivos de riesgos (mitigación de riesgos medioambientales) del Registro de Productos Fitosanitarios; en su defecto, se respetará una banda de seguridad de 20 metros.
- (4) No utilizar en Espacios Naturales Protegidos ni en sus zonas de influencia, oficialmente declaradas.
- (10) Excepto Myzus persicae
- (11) Hasta el estado de 10 -12 hojas de la remolacha.

Reglamento Especifico de Producción Integrada de Tomate para transformación industrial:

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico	
	EXCLUIR	INCLUIR
Mildiu		Amisulbrom
Oidio		Ciflufenamid
Oidio		Ciflufenamid + Difenconazol
Altenaria		
Gusano de alambre		Lambda-cihalotrin

Reglamento Especifico de Producción Integrada de Trigo Duro:

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico	
	EXCLUIR	INCLUIR
Malas hierbas		Clopiralida + Fluroxipir + MCPA
Malas hierbas		MCPA + Clopiralida
Calamobius filum		Lambda-cihalotrin Deltametrin
Helmintosporium		Epoiconazol + Piraclostrobin
Oidio		
Roya		
Septoria		

Reglamento Específico de Producción Integrada de Olivar:

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico	
	EXCLUIR	INCLUIR
Cicada		Deltametrin
Mosca del olivo		Lambda Cihalotrin (OL1) Lambda Cihalotrin + Tiametoxam (OL1)
Prays oleae antófaga	Alfa Cipermetrin	
Prays oleae carpófaga		Deltametrin
Repilo Repilo plumizo	Dodina + Oxicloruro de Cobre Maneb Propineb	Kresoxim-Metil (OL2)
Saissetia		Aceite de parafina
Malas hierbas	Tiocianato Amónico	Carfentrazona-Etil
Malas hierbas (Gramíneas y rebrotes de cereales)		Propaquizafop

(OL1) Emplear solamente contra la generación de otoño de la mosca del olivo y siempre antes del 31 de octubre.

(OL2) En olivar de verdeo finalizar el tratamiento antes de la floración, dando como máximo 2 aplicaciones. En olivar de almazara, máximo 2 aplicaciones antes de la floración y 1 después de la misma, a más tardar 30 días antes de la recolección.

Reglamento Específico de Producción Integrada de Patata:

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico	
	EXCLUIR	INCLUIR
Alternariosis	Captan	Fenamidona + Propamocarb-HCl
Desecante		Carfentrazona-Etil
Mildiu	Benalaxil Captan Dimetomorf Fosetil-AI Mancozeb+Propamocarb	Fenamidona + Propamocarb-HCl Dimetomorf + Piraclostrobin Ametoctradin + Dimetomorf
Oídio	Azufre	
Pulgones	Pirimicarb	

Reglamento Específico de Producción Integrada de Remolacha Azucarera para siembra otoñal:

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico	
	EXCLUIR	INCLUIR
Caracoles y Babosas	Metiocarb	
Cercospora	Carbendazima + Flusilazol	
Desinfección de semillas		Clotianidina Imidacloprid Tiametoxam
Oídio	Carbendazima + Flusilazol	
Roya	Bitertanol	
Malas hierbas	Cloridazona + Metamitrona Tepaloxymid	