

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-tefuri 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 mariaefranciscas			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.