### 3. Otras disposiciones

#### CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

RESOLUCIÓN de 23 de julio de 2014, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se actualizan algunas sustancias activas fitosanitarias incluidas en el control integrado de los Reglamentos específicos de Producción Integrada de Algodón, Almendro, Cultivos Hortícolas Protegidos, Remolacha azucarera, Tomate para transformación industrial y Vid (uva para vinificación).

La Orden de 13 de diciembre de 2004, por la que se desarrolla el Decreto 245/2003, de 2 de septiembre, por el que se regula la producción integrada y su indicación en productos agrarios y sus transformados, modificado por el Decreto 7/2008, de 15 de enero, establece en el artículo 2.3 la posibilidad de revisión, en cualquier momento, de los Reglamentos Específicos que se elaboren para la obtención, manipulación, elaboración y transformación de productos agrarios, con objeto de recoger las modificaciones de la normativa aplicable o las innovaciones tecnológicas.

La adopción del Reglamento (CE) Núm. 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo, además de la aparición de nuevas plagas en nuestro cultivos, el desarrollo de nuevas estrategias de lucha contra plagas, así como la aparición de sustancias activas adaptadas a las mismas, ha propiciado la modificación del Registro de Productos Fitosanitarios con la incorporación de nuevas sustancias activas y nuevos usos para las ya existentes. Todo ello ha generado distintas peticiones por parte del sector productor, tanto de productos fitosanitarios como de productos vegetales, para poder utilizar las nuevas sustancias activas dentro de las estrategias de control integrado de los distintos Reglamentos Específicos de Producción Integrada publicados en la Comunidad Autónoma de Andalucía, lo que hace necesaria una revisión de algunas de las sustancias activas incluidas en los mismos.

Por su parte, la disposición final segunda de la Orden de 13 de diciembre de 2004, faculta a la persona titular de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera para llevar a cabo las modificaciones necesarias que conlleve la inclusión o eliminación de las sustancias activas incluidas en el control integrado de los Reglamentos Específicos de Producción Integrada; todo ello, con objeto de la adaptación de las referidas sustancias activas, a la situación actual del Registro de Productos Fitosanitarios.

Por todo ello, y en ejercicio de las facultades conferidas,

#### RESUELVO

Primero. Se actualizan las sustancias activas de acción fitosanitaria incluidas en las estrategias de control integrado de los siguientes Reglamentos Específicos de Producción Integrada, de acuerdo con el Anexo I de la presente Resolución:

- Reglamento Específico de Producción Integrada de Algodón, aprobado mediante Orden de 27 de noviembre de 2002.
- Reglamento Específico de Producción Integrada de Almendro, aprobado mediante Orden de 20 de marzo de 2012.
- Reglamento Específico de Producción Integrada de Cultivos Hortícolas Protegidos (tomate, pimiento, berenjena, judía, calabacín, pepino, melón y sandía), aprobado mediante Orden de 10 de octubre de 2007.

Segundo. Se actualizan las sustancias activas de acción fitosanitaria incluidas en las estrategias de control integrado de los siguientes Reglamentos Específicos de Producción Integrada, con expresión del Resultado final tras la inclusión o exclusión, de acuerdo con el Anexo II de la presente Resolución.

- Reglamento Específico de Producción Integrada de Remolacha azucarera para siembra otoñal, aprobado mediante Orden de 11 de mayo de 2009.
- Reglamento Específico de Producción Integrada de Tomate para transformación industrial, aprobado mediante Orden de 2 de octubre de 2008.
- Reglamento Específico de Producción Integrada de Vid (uva para vinificación) , aprobado mediante Orden de 19 de julio de 2005.

Tercero. La presente Resolución surtirá efectos a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Sevilla, 23 de julio de 2014.- El Director General, Rafael Olvera Porcel.

ANEXO I

Reglamento Específico de Producción Integrada de Algodón

DI / (	Método control químico			
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR		
Heliothis Helicoverpa armigera		Clorantraniliprol		
Araña roja Tetranychus urticae)		Clofentezin Etoxazol Hexitiazox Tebufenpirad		
Tratamiento de semillas	Tiametoxan			

### Reglamento Específico de Producción Integrada de Almendro

Dia ang Jangkannan da d	Método control quí	mico
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR
Anarsia Anarsia lineatella	Ciflutrin Deltametrin	
Mosquito verde Asymmetrasca decedens	Azadiractin	
Ácaros (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Bryobia rubrioculus)	Hexitiazox	
Caracoles y Babosas	Metiocarb Metaldehido	
Lepra o Abolladura Taphrina deformans	Dodina	
Cribado Stigmina carpophila	Dodina Mancozeb + Oxicloruro de Cobre	
Monilia Monili spp.	Boscalida + Piraclostrobin Iprodiona Maneb	

### Reglamento Específico de Producción Integrada de Cultivos Hortícolas Protegidos

0 11:		Método control químico			
Cultivo	Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR		
Calabacín	Oidio	Armicarb	Krexosim metil Carbonato de hidrógeno de potasio		
Pepino	Oidio	Armicarb Krexosim metil Carbonato de hidrógeno de potas			
Berenjena	Oidio	Boscalida + piraclostrobin			
Melón	Oidio		Krexosim metil		
Sandía	Oidio		Krexosim metil		

ANEXO II

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

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

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)

Diago /anfarmadad /malas hiarhas	Método control químico			
Plaga/enfermedad/malas hierbas	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 mariaefranciscae			Deltametrin + Tiacloprid (2+8) Teflutrin (2)	

### Cuadro núm. 6 cont. (Resultado final)

Plaga/enfermedad/malas hierbas	Método control químico			
Flaga/efficitiedad/filalas filerbas	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)	

Diama (automa adad (araba biada a		Método	control químico
Plaga/enfermedad/malas hierbas	EXCLUIR INCLUIR		RESULTADO FINAL
Pulgón Aphis fabae Myzus persicae		Lambda cihalotrin	Deltametrin+Tiacloprid (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 + Tiacloprid (2+8) Esfenvalerato (2)		Bacillus thuringiensis Cipermetrin (2) Clorpirifos (1+2+4) Deltametrin (2) Deltametrin + Tiacloprid (2+8)
Caracoles y babosas			Metaldehido (3) Metiocarb (3+4)
Nematodo de quiste Heterodera schachtii			(ver otros métodos de control)
Oidio Erysiphe betae			1.° tratamiento: Azufre 2.° tratamiento y siguientes: Azufre Bupirimato (2) Carbendazima + flusilazol (5+6) Ciproconazol (6) Ciproconazol + trifloxistrobin (5+6) Epoxiconazol (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) Epoxiconazol (5+6)

### Cuadro núm. 6 cont. (Resultado final)

Diago (onformed ad /males hierhas	Método control químico			
Plaga/enfermedad/malas hierbas	EXCLUIR INCLUIR		RESULTADO FINAL	
Cercospora Cercospora beticola			Carbendazima + flusilazol (5+6) Ciproconazol + trifloxistrobin (5+6) Ciproconazol (6) Epoxiconazol (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 Específico 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
BRA	PRE-EMERGENCIA	Pulverizar a todo el terreno o rodales. Acción sobre malas hierbas de hoja ancha y estrecha.			Napropamida
PRE-SIEMBRA	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
PRE-TRAN	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
NTE	PRE-EMERGENCIA	Pulverizar a todo el terreno o sólo líneas de siembra o plantación			Metribuzina Napropamida Pendimetalina
SPLA		Tratamientos localizados entre líneas.			Diquat*
o POST-TRANSPLANTE		Pulverización a todo terreno o sólo líneas de siembra o plantación. Acción sobre malas hierbas de hoja estrecha			Cletodim Propaquizafop Quizalofop-p-etil
POST-SIEMBRA o	POST-EMERGENCIA	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.

# Cuadro núm. 5 (Resultado final)

Dia wa /a wfa waa a da d	Método control químico				
Plaga/enfermedad	EXCLUIR INCLUIR		RESULTADO FINAL		
Gusanos de alambre, doradillos Agriotes spp.			Clorpirifos (2+3+7) Etoprofos Teflutrin (2+7)		
Rosquillas, Gusanos grises Agrotis segetum y otros gusanos grises			Alfacipermetrina (2+6) Azadiractin Bacillus thuringiensis Ciflutrin (2+6) Cipermetrina (2+6) Clorpirifos (2+3+5) Clorantraniliprol (2+4) Deltametrin (2+6) Emamectina (2+18+19) Esfenvalerato (2+6) Etofenprox (2) Etoprofos Indoxacarb Lambda-cihalotrin (2+6) Metilclorpirifos (2+3) Tau-fluvalinato (2+6) Teflutrin (2+7) Zetacipermetrina (2+6)		
Araña Roja Tetranychus urticae			Abamectina (1+2+3+4) Acrinatrin Azadiractin Azufre clofentezin Fenpiroximato (2) Piridaben (8+11) Tebufenpirad (8)		

# Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

Dia no (austronia a da d	Método control químico			
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL	
Eriófidos, Ácaros del bronceado Aculops Iycopersici			Abamectina (1+2+3+4) Azadiractin Azufre	
Trips Frankiniella occidentalis		Tau-fluvalinato (2+6)	Acrinatrin Azadiractin Formetanato (3) Metilclorpirifos (2+3) Metiocarb (1+3) Spinosad Tau-fluvalinato (2+6)	
Mosca blanca Bemisia tabacci Trialeurodes vaporariorum		Tau-fluvalinato (2+6)	Acetamiprid (2) Azadiractin Beauveria bassiana Deltametrin + Tiacloprid (2+10) Pimetrozina Piridaben (8+11) Piriproxifen Tau-fluvalinato (2+6) Tiacloprid	
Pulgón Macrosiphum euphorbiae Aphis spp. Otros		Tau-fluvalinato (2+6)	Acetamiprid (2) Azadiractin Deltametrin + Tiacloprid (2+10) Flonicamid (10+14+17) Pimetrozina (2+8) Pirimicarb (3) Tau-fluvalinato (2+6) Tiacloprid (2)	

Heliothis Helicoverpa armigera		Alfacipermetrin (2+6) AzadiractinBacillus thuringiensis Ciflutrin (2+6) Cipermetrina (2+6) Clorantraniliprol (2+4) Clorpirifos (2+3+5) Deltametrin (2+6) Deltametrin + Tiacloprid (2+10) Emamectina (2+18+19) Esfenvalerato (2+6) Etofenprox (2+11) Indoxacarb Lambda-cihalotrin (2+6) Metaflumizona Metil clorpirifos (2+3) Spinosad Tau-fluvalinato (2+6) Zetacipermetrina (2+6)
-----------------------------------	--	--

# Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

DI / ( I I	Método control químico			
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL	
Tuta absoluta			Abamectina (10) Alfacipermetrin (2+6) Azadiractin Bacillus thuringiensis Aizawai Bacillus thuringiensis Kurstaki Ciflutrin (2+6) Cipermetrin (2+6+14) Clorantraniliprol (2+4) Clorpirifos (2+3+5+11) Deltametrin (2+6+14) Emamectina (2+18+19) Esfenvarelato (2+6+14) Etofenprox (2+11) Indoxacarb (2+14+15) Lambda cihalotrin (2+6) Metil clorpirifos (2+3+14) Spinosad (2+10) Tau-fluvalinato (2+6) Zeta cipermetrin (2+6+16)	
Orugas defoliadoras Spodoptera exigua Spodoptera littoralis			Alfacipermetrin (2+6) Azadiractin Bacillus thuringiensis Ciflutrin (2+6) Cipermetrina (2+6) Clorantraniliprol (2+4) Clorpirifos (2+3+5) Deltametrin (2+6) Deltametrin + Tiacloprid (2+10) Emamectina (2+18+19) Esfenvalerato (2+6) Etofenprox (2+11)I Indoxacarb Lambda-cihalotrin (2+6) Metil clorpirifos (2+3) SpinosadTau-fluvalinato (2+6) Tebufenocida Zetacipermetrina (2+6)	

# Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

Plaga /anformedad	Método control químico		
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Orugas medidoras			Alfacipermetrin (2+6) Azadiractin Bacillus thuringiensis Ciflutrin (2+6) Cipermetrina (2+6) Clorantraniliprol (2+4) Clorpirifos (2+3+5) Deltametrin (2+6) Deltametrin + Tiacloprid (2+14) Emamectina (2+18+19) Esfenvalerato (2+6) Etofenprox (2+11) Indoxacarb Lambda-cihalotrin (2+6) Metil clorpirifos (2+3) SpinosadTau-fluvalinato (2+6) Tebufenocida Zetacipermetrina (2+6)
Oidiopsis Leveillula taurica			Azoxistrobin Azufre Boscalida + piraclostrobin (2+10+18) Bupirimato Ciproconazol (1) Flutriafol (10+11) Kresoxim-metil Metiltiofanato (4) Miclobutanil (1+4) Penconazol (14) Tebuconazol (1) Tetraconazol (8) Triadimenol
Midiu Phytophthora infestans			Azoxistrobin Benalaxil + Oxicloruro de cobre Captan (4) Ciazofamida Cimoxanilo (4) Dimetoforf + Piraclostrobin Famoxadona (mezclas aut.) Metalaxil-M (mezclas aut.) Metiram (4) Propineb Compuestos de Cobre aut.
Alternariosis Alternaria solani			Benalaxil (mezclas aut.) Captan (4) Cimoxanilo (mezclas aut.) Clortalonil (4) Famoxadona (mezclas aut.) Difenoconazol Propineb Compuestos de Cobre aut.

#### Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

Dia see /a sefa suna a da d	Método control químico		
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Podredumbre gris Botrytis cinerea			Boscalida + PiraclostrobinCaptan (4) Ciprodini I+ Fludioxonil (1+9) Clortalonil (4) Dietofencarb (4) Iprodiona Mepanipirim (4) Metiltiofanato (4) Pirimetanil Tebuconazol (1)
Podredumbre de cuello y raíces Phytophthora spp.			Propamocarb (11) Propamocarb + Fosetil
Podredumbre de cuello y raícesRhizoctonia solani			-
Podredumbre de raíces Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici			-
Enfermedades vasculares Fusarium oxysporum f. sp. lycopersiciVerticillium dahliae			-
Mancha negra del tomate Pseudomonas syringae pv. tomato			Compuestos de Cobre autorizados
Nematodos Meloidogyne spp.			Etoprofos Fenamifos Metampotasio Metamsodio Oxamilo

#### Restricciones.

- (1) Dejar en la parcela zonas de refugio sin tratar.
- (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) No utilizar en Espacios Naturales Protegidos.
- (4) Máximo dos aplicaciones por campaña.
- (5) Utilizar preferentemente la aplicación al suelo en forma de cebos.
- (6) Utilizar sólo en ausencia de araña roja.
- (7) Utilizar solo aplicado al suelo.
- (8) Una sola aplicación por temporada.
- (9) Sólo cuando las materias activas sin restricciones no hayan sido efectivas.
- (10) Máximo tres aplicaciones por campaña.
- (11) No utilizar en horas de actividad de las abejas (amanecer y atardecer).
- (12) Respetar una banda de seguridad de 15 metros hasta la zona no cultivada.
- (13) No aplicar durante la floración del cultivo.
- (14) No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.
- (15) Máximo de seis aplicaciones por campaña, espaciadas un mínimo de 10-14 días.
- (16) No tratar en áreas ni épocas de actividad de abejas.
- (17) No aplicar antes de la floración.
- (18) Dosis: 100-150 g/hl con un máximo de 2 kg/ha.
- (19) Respetar sin tratar una banda de seguridad para proteger a los artrópodos 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 10 metros.

# Reglamento Específico de Producción Integrada de Vid (uva para vinificación)

# Cuadro núm. 1 (Resultado final)

Malas hierbas	Método control químico			
Ividias filerdas	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL	
Herbicidas Preemergencia			Napromida Orizalina	
HerbicidasPree y postmergencia temprana			Diflufenican+ glifosato Isoxaben Pendimetalina	
Herbicidas Postemergencia			Amitrol Cicloxidim Glifosato Glufosinato amónico Oxifluorfen Piraflufen-etil + glifosato Quizalofop-p-etil	

## Cuadro núm. 6 (Resultado final)

Plaga/enfermedad	Método control químico			
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL	
Polilla del racimo Lobesia botrana			Bacillus thuringiensis Clorpirifos (1+2) Clorantraniliprol Emamectina Fenoxicarb Indoxacarb (2+5+15) Metil-Clorpirifos (2+15) Metoxifenocida (2+13+14) Spinosad (1+2+5) Tebufenocida	
Piral Sparganothis Pilleriana			Clorpirifos (1+2) Emamectina Indoxacarb (2+5+15) Metoxifenocida (2+13+14) Spinosad (2+5) Tebufenocida	
Gusanos grises Agrotis spp.			Clorpirifos (1+2)	
Melazo, cochinilla algodonosa Pseudococcus citri			Clorpirifos (1+2) Metil clorpirifos (2+15)	
Eulecanio Eulecanium corni			Clorpirifos (1+2) Metil clorpirifos (2+15) Piriproxifen	
Mosquito verde Empoasca spp. Jacobiasca spp.			AcrinatrinClorpirifos (1+2) Fenpiroximato (2+15) Indoxacarb (2+5+15)	
Trips Frankliniella occidentalis			Acrinatrin Metiocarb (2+15+17+18) Spinosad (2+5)	
Altica Haltica ampelophaga			Clorpirifos (1+2+8) Spinosad (2+5)	
Termitas			_	

# Cuadro núm. 6 cont. (Resultado final)

Diago (suferme de d	Método control químico			
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL	
Araña amarilla Tetranychus urticae	Propargita		Abamectina Acrinatrin Clofentezin Etoxazol (2+10+14) Fenpiroximato (2+15) Hexitiazox (15) Spirodiclofen (2+16+17+19)	
Araña roja Panonychus ulmi	Fenbutestan		Abamectina Acrinatrin Clofentezin Etoxazol (2+10+14) Fenpiroximato (2+15) Hexitiazox (15) Piridaben (10) Spirodiclofen (2+16+17+19)	
Acariosis Calepitrimerus vitis			Azufre (8- sólo espolvoreo) Spirodiclofen (2+16+17+19)	
Erinosis Eriophyes viti			Azufre (sólo espolvoreo) Spirodiclofen (2+16+17+19)	
Caracoles			Metiocarb (3)	
Roedores (conejos, liebres)			-	
Mildiu Plasmopara viticola	Fosetil-AI + mancozeb + iprovalicarb		Azoxistrobin (2+5) Azoxistrobin + Folpet (2+8) Benalaxil (2+6+7) Benalaxil-M + Mancozeb Bentialicarb isopropil + Mancozeb (2+9) Ciazofamida (5+6) Cimoxanilo (2+7) Compuestos cúpricos Dimetomorf (2) Dimetomorf + Piraclostrobin (2) Famoxadona + cimoxanilo (2+8) Folpet (2+8) Folpet + Iprovalicarb (2+5+8) Folpet + Mandipropamid Fosetil-Al (5) Fluopicolida + Fosetil-Al Mancozeb Mancozeb + Mandipropamid Mancozeb + Zoxamida (2+9) Maneb Metalaxil (6+7) Metalaxil-M (6+7) MetiramMetiram + Piraclostrobim (3+4) Valifenalato + Folpet (17)	

Cuadro núm. 6 cont. (Resultado final)

Dlaga /aufawaa da d	Método control químico			
Plaga/enfermedad	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL	
Oidio Uncinula necator			Azoxistrobin (2+5) Azoxistrobin + Folpet (2+9) Azufre Boscalida + Kresoxim-metil (2+5+8) Ciproconazol (9) Dimetomorf + Piraclostrobin (2) Fenbuconazol (10+19) Fluopiram + Tebuconazol Fluquinconazol (8) Flusilazol (8+9) Kresoxim-metil (2+5+8) Meptildonocap (2+9+14) Metiram + Piraclostrobim (3+4+19) Metrafenona (5) Miclobutanil (8+9) Penconazol (8+9) Proquinazid (2+19+20) Quinoxifen Tebuconazol (8+9) Tebuconazol + Spiroxamina Tebuconazol + Trifloxistrobin Tetraconazol Triadimenol (8+9) Trifloxistrobin (2+5+8)	
Podredumbre gris Botrytis cinerea		Tebuconazol + Trifloxistrobin	Boscalida (2+9) Ciprodinil (9) Ciprodinil + fludioxonil (9) Dietofencarb (9) Fenhexamida (9) Folpet (2) IprodionaMepanipirim (19) Metil-tiofanato (2+9) Pirimetanil Tebuconazol + Trifloxistrobin	
Podredumbre ácida Levaduras y bacterias			-	
Podredumbres secundarias Black-rot (Guignardia bidwellii)		Tebuconazol + Trifloxistrobin	Mancozeb + Mandipropamid Tebuconazol + Trifloxistrobin	
Podredumbres de la raíz				
Complejo hongos de madera			Tebuconazol + resina sintética (para cortes de madera (8+9)	
Excoriosis Phomopsis viticola			MancozebMetiram Folpet (2+8)	

#### Restricciones.

- (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 a las masas de agua superficial 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) Aplicación al suelo de cebos.
- (4) Utilizar sólo cuando existan daños en la campaña anterior.
- (5) Máximo tres aplicaciones por campaña, sobre la misma parcela.
- (6) Máximo tres aplicaciones por campaña, sobre la misma parcela, con uno o con los distintos productos que tienen esta restricción.
- (7) Utilizar, únicamente, en mezclas autorizadas.
- (8) Hasta el inicio del envero (M1)
- (9) Máximo dos aplicaciones por campaña, sobre la misma parcela.
- (10) Efectuar un solo tratamiento por periodo vegetativo.

- (11) Aplicar mediante tractor, utilizando en parral y espaldera un mínimo volumen de caldo de 1.000 l/Ha.
- (12) Respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en aplicación temprana y 10 m. en aplicación tardía, hasta la zona no cultivada.
- (13) Máximo de 2 aplicaciones/generación, espaciadas 14-21 días.
- (14) Respetar la banda de seguridad de distancia hasta la zona no cultivada 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 5 metros.
- (15) No aplicar cuando haya abejas en pecoreo activo.
- (16) No aplicar durante la floración del cultivo.
- (17) Máximo una aplicación por campaña.
- (18) Tratamientos previos a floración.
- (19) No autorizado para el sistema de conducción en parral.
- (20) Máximo cuatro aplicaciones por campaña. Alternar con funguicidas de distinto modo de acción.