

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,

R E S U E L V O

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 Especifico de Producción Integrada de Algodón

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

Reglamento Especifico de Producción Integrada de Almendro

Plaga/enfermedad	Método control químico	
	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 Especifico de Producción Integrada de Cultivos Hortícolas Protegidos

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

ANEXO II

Reglamento Especifico 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 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.

Cuadro núm. 5 (Resultado final)

Plaga/enfermedad	Método control químico		
	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) Acrinatrín Azadiractin Azufre clofentezin Fenproximoato (2) Piridaben (8+11) Tebufenpirad (8)

Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

Plaga/enfermedad	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Eriófidos, Ácaros del bronceado Aculops lycopersici			Abamectina (1+2+3+4) Azadiractin Azufre
Trips Frankiniella occidentalis		Tau-fluvalinato (2+6)	Acrinatrín 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)

<p>Heliothis Helicoverpa armigera</p>		<p>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)</p>
---	--	---

Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

Plaga/enfermedad	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
<p>Tuta absoluta</p>			<p>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)</p>
<p>Orugas defoliadoras Spodoptera exigua Spodoptera littoralis</p>			<p>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) Indoxacarb Lambda-cihalotrin (2+6) Metil clorpirifos (2+3) SpinosadTau-fluvalinato (2+6) Tebufenocida Zetacipermetrina (2+6)</p>

Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

Plaga/enfermedad	Método control químico		RESULTADO FINAL
	EXCLUIR	INCLUIR	
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) Bupirimate 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) Dimetofor + 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.) Difenconazol Propineb Compuestos de Cobre aut.

Cuadro núm. 5 cont. (Resultado final)

Plaga/enfermedad	Método control químico		
	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 Meloiodogyne 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 Especifico de Producción Integrada de Vid (uva para vinificación)

Cuadro núm. 1 (Resultado final)

Malas hierbas	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Herbicidas Preemergencia			Napromida Orizalina
HerbicidasPree y postemergencia temprana			Diflufenican+ glifosato Isoxaben Pendimetalina
Herbicidas Postemergencia			Amitrol Cicloxiidim 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.			AcinatrínClorpirifos (1+2) Fenpiroximato (2+15) Indoxacarb (2+5+15)
Trips Frankliniella occidentalis			Acinatrín 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)

Plaga/enfermedad	Método control químico		
	EXCLUIR	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Araña amarilla Tetranychus urticae	Propargita		Abamectina Acrinatrín Clofentezín Etoxazol (2+10+14) Fenpiroximato (2+15) Hexitiazox (15) Spirodiclofen (2+16+17+19)
Araña roja Panonychus ulmi	Fenbutestan		Abamectina Acrinatrín Clofentezín 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-AI (5) Fluopicolida + Fosetil-AI 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)

Plaga/enfermedad	Método control químico		
	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.