

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

RESOLUCIÓ de 27 d'abril de 2018, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual s'estableixen les normes per a la producció integrada en vinya, en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. [2018/4357]

La norma tècnica vigent a la Comunitat Valenciana sobre producció integrada en vinya va ser establida per la Resolució de 27 de febrer de 2017, del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca.

Els canvis que es produeixen contínuament entre els fitosanitaris autoritzats per la legislació obliga a revisar anualment l'annex V d'Estratègia de control integrat.

En conseqüència, i segons la disposició final primera, d'aplicació de l'Ordre 44/2010, de 14 de desembre, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, sobre reglamentació de les produccions obtingudes per tècniques d'agricultura integrada i de les condicions d'autorització de les entitats de control i certificació que facilita el director general competent en matèria de sanitat vegetal, per a dictar els actes, resolucions i instruccions que siguin necessaris per a l'aplicació de l'ordre esmentada, resolc:

Primer

Se substituïx l'annex V «Estratègia de control integrat» pel següent.

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

RESOLUCIÓN de 27 de abril de 2018, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen las normas para la producción integrada en vid, en el ámbito de la Comunitat Valenciana. [2018/4357]

La norma técnica vigente en la Comunitat Valenciana sobre producción integrada en viña fue establecida por la Resolución de 27 de febrero de 2017, del director general de Agricultura, Ganadería y Pesca.

Los cambios que se producen continuamente entre los fitosanitarios autorizados por la legislación obliga a revisar anualmente el anexo V de Estrategia de control integrado.

En consecuencia, y según la disposición final primera, de aplicación de la Orden 44/2010, de 14 de diciembre, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, sobre reglamentación de las producciones obtenidas por técnicas de agricultura integrada y de las condiciones de autorización de las entidades de control y certificación que facilita al director general competente en materia de sanidad vegetal, para dictar los actos, resoluciones e instrucciones que sean precisos para la aplicación de dicha orden, resuelvo:

Primer

Se sustituye el anexo V, «Estrategia de control integrado», por el siguiente

ANNEX V Estratègia de control integrat

Plaga	Metodologia seguiment (*)	Criteris d'intervenció: llindars	Control químic o biotècnic: matèries actives	Control biòlogic i fauna auxiliar	Mètodes culturals
Cuc del raïm <i>Lobesia botrana</i>	Captures d'adults en paranyos sexuals i/o alimentaris i observació d'ous i larves en 100 xanglots (4 xanglots/cep de distintes orientacions, en 25 ceps).	En la generació no es recomana intervindre. En 2a i 3a generació en raïm de taula intervindre en superar l'1 % de xanglots atacats. En raïm de vinificació cal intervindre quan se supere el 10 % de xanglots amb presència de plaga en 2.ª generació i el 5 % en 3a generació.	Azadiractin <i>Bacillus thuringiensis</i> Confisió sexual Clorantraniliprol Clorpirifòs (1) (3) Emamectina Fenoxicarb (10) Indoxacarb Metil-clorpirifòs (1) Metoxifenoide Spinetoram (3) Spinosad Tebufenocida Aplicació, si és possible, localitzada en els xanglots. Màxim 2 aplicacions contra cada una de les generacions carpòfagues.	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Dibrachys affinis</i> <i>Dibrachys cavus</i> <i>Campoplex capitator</i> <i>Crysopa mata</i> <i>Coccinell-lids</i>	Poda en verd (esfullament i escavallament) per a facilitar la ventilació i l'exposició dels xanglots.
Cotonet del taronger <i>Planococcus citri</i>	A l'hivern cal observar el percentatge de ceps amb presència de l'insecte. En vegetació cal observar el percentatge de brots i/o xanglots atacats a partir del quallat de fruits.	Cal intervindre només en raïm de taula. S'efectuarà el tractament hivernal quan se supere el 3 % de ceps atacats. En vegetació es tractarà quan se superen el 2 % de brots o l'1 % de xanglots atacats aprofitant el tractament contra la 2a generació de cucs de raïm.	Acetamiprid (2) Clorpirifòs (1) (3) Imidacloprid (1) (14) Metil-clorpirifòs (hivern) (1) (12) Spirotetramat (1) Es recomana, si és possible, l'aplicació a focus o rodals o només a les plantes afectades. Màxim 2 tractaments en vegetació.	<i>Crytolaemus montrouzieri</i> <i>Leptomastix dactiliopii</i> <i>Anagyrus pseudococci</i> <i>Leptomastoidea abnormis</i> <i>Prochiloneurus bolivari</i> <i>Signiphora conjugalis</i> <i>Coccinella septempunctata</i> <i>Chilocorus bipustulatus</i> <i>Scymus sp.</i>	Escorçament de troncs i braços durant l'hivern i crema posterior de les restes. Poda en verd per a afavorir l'aireig i impedir l'ombreig excessiu.

Escarabat pelut <i>Oxythyrea funesta</i>	Observació d'adults en primers estats fenològics	Aplicar a l'aparició de les primeres formes mòbils, especialment en primaveres seques	Indoxacarb Spinosad		Cal mantindre vegetació espontània en línies fins a floració.
---	--	---	------------------------	--	---

Plaga	Metodologia seguiment (*)	Criteris d'intervenció: llindars	Control químic o biotècnic: matèries actives	Control biològic i fauna auxiliar	Mètodes culturals
Mosquit verd <i>Empoasca sp..</i> <i>Jacobiasca sp..</i>	Paranys cromatròpics grocs. S'observarà el nombre d'insectes per fulla (en 100 fulles de la zona intermèdia del sarment) abans de tractar la 2a i 3a generació de cucs del raïm.	En detectar augmentos importants de captures en paranys i quan se supere 2 insecte/fulla en 2a gen. d'arna i 1 insecte/fulla en 3a gen. d'arna.	Acetamiprid Acrinatrín (9) Azadiractina Cipermetrina (2) Clorpirifós (1) (3) Deltametrin Fenpiroximat Imidacloprid (1) (14) Indoxacarb Tiametoxam (14) Màxim 2 aplicacions./ any llevat de casos excepcionals.	Anagrus atomus	
Trips de Califòrnia <i>Frankliniella occidentalis</i>	S'observarà el nombre de formes mòbils després de colpejar 100 xanglots des de l'inici de la floració fins a una setmana després de finalitzada la dita floració. Paranys cromotròpics blaus.	Només es tractarà en raïm de taula amb un llindar de 0,25 formes mòbils per xanglot.	Spinosad (R) Abamectina (9) Acrinatrín (9) Lambda cihalotrin Metil clorpirifós Spinetoram (3) Màxim 1 aplicació/any.	<i>Orius sp..</i> <i>Crysopa sp..</i>	Eliminar les males herbes abans de l'estat fenològic D-E (eixida i extensió de fulls), però no durant el període de floració-quallat.
Cucs grisos <i>Agrotis sp..</i> i altres	Observació de ceps durant el desborratament, observació dels primers danys en la brotada.	Sí s'hi observen gemmes mossegades.	Clorpirifós (1) (3) Clorpirifos esquer Deltametrín	Apanteles ruflorus Ichneumon sarcitorius Amblyteles armatarius Campolethis annylata Entomophthora megasperma Meteorus rubens	Cal mantindre les males herbes a la primavera fins a l'estat E, almenys en la filera i eliminar-les a l'estiu.
Hàltica <i>Haltica ampelophaga</i>	Observació d'adults i postes en brots i fulles des de l'inici de la brotada fins a la floració.	Normalment no requereix intervenció pel control biològic natural.	Spinosad (R) Clorpirifós (1) (3) Alfa cipermetrín	Zicrona caerulea	
Mosca de la fruita <i>Ceratitis capitata</i> i altres dipters	Captures en paranys alimentaris i/o sexuals. Observació del percentatge de xanglots atacats.	Només en raïm de taula a primeres captures i/o quan se supere l'1 % de xanglots atacats.	Captura massiva d'adults en paranys alimentaris i/o sexuals. Paranys esterilitzants Betaciflutrín		Cal eliminar fruites afectades. Control de fruiters pròxims.

Plaga	Metodologia seguiment (*)	Criteris d'intervenció: llindars	Control químic o biotècnic: matèries actives	Control biològic i fauna auxiliar	Mètodes culturals
Castanyola <i>Vesperus xatarti</i>	Paranys lluminosos i/o sexuals de captura d'adults. S'observarà el percentatge % d'eclosió d'ous en ceps ocupats o paranys de posta.	On s'observen símptomes de dany cal realitzar un tractament a l'eclosió de primers ous. El tractament serà localitzat a terra al voltant del cep.	Clorpirifós (1) (3) Clorpirifos esquer Metil-clorpirifos (1)	Nematodes Steinernema	Paranys de posta a la tardor i retirada a l'hivern. Cal eliminar els ceps molt atacats.
Pugons	Observació de 100 brots i 100 xanglots des de prefloració (estat G) fins gra grandària pésol. Màxima sensibilitat en floració-quallat.	Quan se sobrepassen el 5-10 % de xanglots amb presència de pugó.	Acetamiprid (2) Betaciflutrín Deltametrina Imidacloprid (14) (fins a grandària pésol) Lambda cihalotrin	Coccinèl·lids Crisòpids	Poda en verd.

Brevipalp <i>Brevipalpus lewisi</i>	Observació del percentatge de brots o xanglots afectats en prefloració.	No superar l'1 % en raïm de taula o el 5 % en raïm de vi de brots o xanglots afectats.	Sofre en empolvorament Màxim 1 aplicació/any.		
Acariosi de la vinya <i>Calipitrimerus vitis</i>	Observació de 100 fulles terminals a contrallum en vegetació. Observació de 100 gemmes després de la poda hivernal.	50-100 àcar/full en vegetació o 1-3 àcar/gemma a l'hivern.	En vegetació: Azadiractina Sofre en empolvorament Spirodiclofen (2) Màxim 1 aplicació/any.	Typhlodromus pyri	Cal cremar les restes de poda. No s'han d'empeltar sarments de parcel·les atacades.
Erinosi de la vinya <i>Eriophyes vitis</i>	Observació del % percentatge de brots o xanglots afectats en prefloració.	Síntomes notables en brotada en el cas de l'erinosi.			

Plaga	Metodologia seguiment (*)	Criteris d'intervenció: llindars	Control químic o biotècnic: matèries actives	Control biològic i fauna auxiliar	Mètodes culturals
Aranya groga <i>Tetranychus urticae</i>	Observació del percentatge de ceps amb síntomes i complementàriament la presència de formes móbils en fulles des d'inici de floració fins a inici del verolament.	<ul style="list-style-type: none"> – En raïm de taula cal tractar en observar-ne els primers focus, preferiblement de forma localitzada. Si l'atac és generalitzat s'actuarà en tota la parcel·la. – En raïm de vinificació cal actuar només quan se sobrepassen aquests llindars: Inici de floració: 5 % de ceps amb síntomes. Tractament 2a generació de cucs del raïm: 25 % de ceps amb síntomes. 2-3 setmanes més tard: 40 % de ceps amb síntomes. 	Abamectina Oli de parafina Azadiractina Sofre (4) Clofentecin (2) (3) Etoxazol (2) Fenpiroximat (2) Hexitiazox Spirodiclofen Cal procurar realitzar el tractament només als focus inicials. Màxim 2 aplicacions/any.	En general, important i suficient: <i>Typhlodromus phialatus</i> <i>Euseius scutalis</i> <i>Euseius stipulatus</i> <i>Amblyseius californicus</i> <i>Amblyseilla setosa</i> <i>Typhlodromus piri</i> <i>Typhlodromus rhenanoides</i> <i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Anthoseius rhenanoides</i> <i>Amblyseius isotrichus</i> <i>Typhlodromus carmonae</i> <i>Stethorus punctillum</i> <i>Crisòpids</i>	Cal eliminar les males herbes abans de l'inici de la brotada. Cal triar els plaguicides contra altres plagues menys perjudicials per als fitoseids útils.
Aranya roja <i>Panonychus ulmi</i>	A l'hivern cal observar el percentatge de brocades ocupades per postes. En vegetació cal observar % el percentatge de fulles ocupades per formes móbils.	S'actuarà quan se sobrepassen aquests nivells: Hivern: 20 % brocades ocupades. Vegetació: Estats E/F fins a estiu: 20-25 % fulles ocupades. Parada estiu: 15-20 % fulles ocupades.	Abamectina Oli de parafina Acrinatrín (2) (9) Azadiractina Sofre Clofentecin (2) (3) Etoxazol (2) Hexitiazox (2) Fenpiroximat (2) Spirodiclofen (2) Màxim 2 aplicacions/any.	La mateixa que l'aranya groga tacada, que sol controlar de forma natural la plaga.	Cal cremar la fusta de poda. Cal triar els plaguicides contra altres plagues menys perjudicials per als seus enemics naturals (fitoseids).

Malaltia	Metodologia seguiment (*)	Estratègia d'intervenció	Control químic o biotècnic: matèries actives	Mètodes culturals
Mildiu <i>Plasmopara viticola</i>	Control de temperatura, pluges, humitat relativa i fenologia, si és possible de forma automàtica per a aplicació de modelització. Observació de símptomes en fulles per a la valoració del risc.	<p>Cal actuar segons les indicacions del model.</p> <p>És aconsellable el primer tractament preventiu quan es complisca la regla dels «3 deus», encara que en raïm de vinificació pot esperar-se a primeres taques.</p> <p>Els tractaments posteriors es donaran en funció del període d'incubació, persistència dels fungicides utilitzats i risc segons factors climàtics.</p> <p>És aconsellable un tractament preventiu a l'inici de floració amb un fungicida sistèmic.</p>	Oli de taronja Azoxistrobín (R) (pen) Productes cùprics (R) Piraclostrobin (13) (R) (pen) Benalaxil (sist) (5) Benalaxil M (kiralaxil) (5) Bentivallicarb (pen) (5) Ciazofamida (7) Cimoxanil (pen) Dimetomorf (pen) Famoxadona (5) Folpet (3) (4) Fosetyl-Al (sist) Fosfonato potàssic Fluopicolida (5) (7) Iprovalicarb (sist) (3) (5) Mancozeb Mandipropamid (5) Maneb (5) Metalalxil (sist) Metalalxil-M (mefenoxam) (sist) (5) Metiram Piraclostrobin Propineb (5) Valifenalato (5) Zoxamida (5)	<p>Poda en verd per a afavorir l'aireig.</p> <p>Cal eliminar rebrots del tronc.</p> <p>Cal limitar l'adobament per a evitar un vigor excessiu.</p>

<i>Malaltia</i>	<i>Metodologia seguiment (*)</i>	<i>Estratègia d'intervenció</i>	<i>Control químic o biotècnic: matèries actives</i>	<i>Mètodes culturals</i>
Oïdi Uncinula necator	Observació de brots i xanglots per a la detecció de símptomes. Utilització d'estacions meteorològiques automàtiques per a la valoració del risc.	Malaltia endèmica que requereix tractaments preventius. El període de màxim risc es localitza entre floració i verolament. Com a mínim es recomanen 3 aplicacions (inici floració, grans de la grandària del pésol i abans del verol), encara que aquest nombre pot incrementar-se en el cas de condicions climàtiques favorables i sensibilitat varietal, respectant la persistència dels productes utilitzats. Es recomana l'ús d'estacions meteorològiques avisadores automàtiques. Es recomana no tractar a partir del verolament.	Oli de taronja Ampelomyces quisqualis Azoxistrobín (R) (7) Sofre (R) Boscalida Bupirimato Carbonat d'hidrogen de potassi Ciflufenamida (5) Ciproconazol Difeniconazol Dimetomorf (5) Eugenol (5) Fenbuconazol (3) Fluopiram Folpet (5) Geraniol (5) Kresoxim-metil (R) (7) Laminarin Mepitildinocap Metil-tiofanato (3) Metrafenona (7) Myclobutanil Penconazol Piraclostrobin (R) (7) (13) Propiconazol Proquinazid (6) Quinoxifen Spiroxamina (3) (5) Tebuconazol Tetraconazol Timol (5) Triadimenol Trifloxistrobin (R) (7)	Podes en verd per a afavorir l'aireig i la penetració dels fungicides. Sistemes de formació que afavorisquen l'aireig. Crema de restes de poda afectades. Cal limitar l'adobament per a evitar un vigor excessiu.
Podredumbre grisa <i>Botrytis cinerea</i>	Control de factors climàtics per a estimar el risc. Si és possible, cal utilitzar estacions meteorològiques automàtiques. Observació de xanglots per a detecció de símptomes des de l'inici de la floració al quallat i des de l'inici de la maduració a la recol·lecció.	En maduració de raïm de taula són aconsellables tractaments preventius en períodes de risc (regla 15-15), especialment en floració, a l'inici del verol i 3-4 setmanes abans de la verema. En el cas de raïm de taula embossat es realitzarà un tractament preventiu fix abans d'embossar. Si es disposa d'estacions meteorològiques automàtiques, cal seguir les indicacions de risc del model.	Aereobasidium pullulans Bacillus subtilis Boscalida Carbonat d'hidrogen de potassi Ciprodinil (5) Dietofencarb Eugenol (5) Fenhexamida Fenpirazamina Fludioxonol (5) Fluopiram Folpet (3) (4) Geraniol (5) Iprodiona Mepanipirim (8) Metil-tiofanato (3) Pirimetanil Tebuconazol Tiram (3) Timol (5) Màxim 3 – 4 aplicacions/any sense repetir productes de la mateixa família més de 2 vegades.	Ús de portaempelts poc vigorosos. Ús de varietats poc sensibles. Cal evitar cultius molt vigorosos. Poda equilibrada i esfullament o escavallament per a facilitar l'aireig. Cal evitar tota classe de ferides en les baies. Cal evitar, si és possible, estrès hídric.

<i>Malaltia</i>	<i>Metodologia seguiment (*)</i>	<i>Estratègia d'intervenció</i>	<i>Control químic o biotècnic: matèries actives</i>	<i>Mètodes culturals</i>
Podridura àcida <i>Acetobacter</i> sp., <i>Kloeoclera apiculata</i> , <i>Saccharomyces</i> viti i secundàries <i>Aspergillus niger</i> , <i>Alternaria</i> sp., <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium</i> sp.	Cal observar la presència de danys en xanglots des de l'inici de la maduresa.			Les indicades per a la podridura grisa. Cal suprimir els rebugis de cellers o restes de xanglots.

Excoriosi <i>Phomopsis viticola</i>	Observació de símptomes en brotada i durant la poda per a detectar els danys en la base dels brots i els xanglots.	Són preferibles les pràctiques culturals, però en cas de danys d'una certa consideració poden efectuar-se tractaments després del desborrament, protegint especialment els estats fenològics D i E, quan les condicions meteorològiques siguen les adequades.	Azoxistrobin (5) Fluopicolida (5) Folpet (3) (4) Fosetyl-Al (5) Mancozeb Maneb Metalaxil (5) Metiram Propineb (5) Productes cùprics (5) Màxim 2 aplicacions/any.	Cal eliminar fusta amb símptomes durant la poda. Cal cremar les restes de poda. No s'ha d'agafar material per a empeltar de plantes afectades.
Podridura negra (black-rot) <i>Guignardia bidwelii</i>	Observació de primeres taques en fulles i posteriorment atacs en xanglot. Control de temperatures i pluges.	Aplicacions preventives en cas de condicions favorables (temperatures superiors a 10º C i pluges), des del desborrament, en zones on s'han observat danys en anys anteriors.	Ametoctradin (5) Azoxistrobín Benalaxil-M (5) Cimoxanil (5) Ciflufenamida (5) Difeconazol Dimetomorf (5) Folpet (4) (5) Fosetyl-Al (5) Fluopicolida (5) Mancozeb Metalaxil (5) Metíram Miclobutanol Productes cùprics (5) Prpiconazol Propineb (5) Tebuconazol (3) (5) Trifloxistrobin (5) Aquestes matèries actives poden utilitzar-se soles o en mesclades segons la seua autorització, en les condicions d'ús pròpies de cada formulació Màxim 2 aplicacions/any.	Eliminar vinyes abandonades. Cal cremar les restes de poda. En el treball mecànic és preferible una llaurada primerenca a la primavera per a soterrar l'inòcul.

<i>Malaltia</i>	<i>Metodologia seguiment (*)</i>	<i>Estratègia d'intervenció</i>	<i>Control químic o biotècnic: matèries actives</i>	<i>Mètodes culturals</i>
Fongs de la fusta (llampat dels ceps, eutipiosi i altres)	Observació de símptomes i en cas de dubte diagnòstic de laboratori. Marcatge de ceps per a intervindre de forma específica sobre aquests durant la parada vegetativa.	Només pràctiques culturals.		Cal utilitzar material de plantació o reproducció sa. Cal retardar la poda hivernal i realitzar-la en temps sec i s'han de desinfectar els estris de poda entre planta i planta. Cal començar la poda per plantes sense símptomes. Cal procurar fer els talls de poda verticals. S'han d'evitar grans talls de poda. Si se'n fan, cal aplicar un màstic protector/cicatrítzant. Cal cremar les restes de poda de ceps afectades. En el cas de ceps molt afectats s'han d'arrancar i cremar. En el cas particular d'atacs d'eutipiosi es pot realitzar una poda severa fins a aconseguir fusta sana per a forçar el rebrot del cep. En cas d'atacs de llampat amb ceps parcialment afectats, es pot eliminar per mitjà de poda la part afectada, desinfectant les tisores de podar, i aplicar màstic protector a la ferida. També és útil el mètode tradicional d'obrir el tronc amb una destral, impedint que es tanque col·locant una pedra (el fong no pot sobreuir en presència d'aire). En les noves plantacions evitar les situacions d'estrés.

(*) Sistema de mostratge: excepte en els casos en què s'especifique el contrari, les observacions s'efectuaran en 100 ceps per unitat cultural homogènia.

- (1) Màxim 2 aplicacions a l'any, independentment del paràsit que combaten.
- (2) Màxim 1 aplicació a l'any, independentment del paràsit que combaten.
- (3) Només en raïm de vinificació
- (4) Només fins a l'inici de verolament.
- (5) Només en mesclades autoritzades.
- (6) En parrals de vinya i raïm de taula només en mesclades autoritzades.
- (7) Màxim 3 aplicacions a l'any.
- (8) No autoritzat en parrals de vinya
- (9) Només en parrals de vinya i en raïm de taula.

- (10) Cal aplicar a l'inici del vol
- (11) Fins a la floració
- (12) En raïm de taula, només tractament a l'hivern.
- (13) En raïm de taula, només en mescles autoritzades.
- (14) Només després de la floració.
- (R) Producte recomanat.
- (pen) Producte penetrant.
- (sist) Producte sistèmic.

Notes:

a) Les matèries actives indicades en aquest annex V contra cada plaga, podran excepcionalment ser utilitzades contra altres plagues, sempre que estiguin registrades contra aquestes altres i es respecten les restriccions establides en el reglament de producció integrada.

b) En situacions molt excepcionals podran autoritzar-se altres matèries actives no previstes en aquesta norma tècnica sempre que estiga el seu ús registrat en el cultiu i en siga autoritzat per escrit l'ús per a la producció integrada en vinya per la Direcció General de Producció Agrària i Ramaderia, amb les condicions i limitacions que assenyalen l'autorització.

c) El fet que un organisme aparega esmentat en l'annex V no obliga l'operador a realitzar-ne el seguiment. No obstant això, el no-seguiment d'alguns d'aquests organismes, com que no constitueix plaga en la zona de cultiu, ha d'estar ben justificat.

d) No obstant la previsió de matèries actives admeses en l'annex V en el cultiu de la vinya, i ateses les freqüents renovacions o canvis en les condicions d'ús, el responsable de l'explotació ha de verificar abans del seu ús la vigència de l'autorització del formulat comercial i de l'ús i cultiu per al qual l'haja d'utilitzar, per mitjà de la corresponent consulta al Registre Oficial de Productes Fitosanitaris del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació (adreça web: <http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>).

* * * * *

ANEJO V
Estrategia de control integrado

Plaga	Metodología seguimiento (*)	Criterios de intervención: umbrales	Control químico o biotécnico: materias activas	Control biológico y fauna auxiliar	Métodos culturales
Polilla del racimo <i>Lobesia botrana</i>	Capturas de adultos en trampas sexuales y/o alimenticias y observación de huevos y larvas en 100 racimos (4 racimos/cepa de distintas orientaciones, en 25 cepas).	En 1. ^a generación no se recomienda intervenir. En 2. ^a y 3. ^a generación en uva de mesa intervenir al superar el 1 % de racimos atacados. En uva de vinificación intervenir cuando se superen el 10 % de racimos con presencia de plaga en 2. ^a generación y el 5 % en 3. ^a generación.	<i>Azadirachtin</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> Confusión sexual Clorantraniliprol Clorpirifos (1) (3) Emamectina Fenoxicarb (10) Indoxacarb Metil clorpirifos (1) Metoxfenodeide Spinetoram (3) Spinosad Tebufenocida Aplicación, si es posible, localizada en los racimos. Máximo 2 aplicaciones contra cada una de las generaciones carpófagas.	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Dibrachys affinis</i> <i>Dibrachys cavus</i> <i>Camponotus capitator</i> <i>Crysopa carnea</i> <i>Coccinélidos</i>	Poda en verde (deshojado y desnielado) para facilitar la ventilación y exposición de los racimos.
Cotonet o melazo <i>Planococcus citri</i>	En invierno observar el % de cepas con presencia del insecto. En vegetación observar el % de brotes y/o racimos atacados a partir del cuajado de frutos.	Intervenir solo en uva de mesa. Se efectuará el tratamiento invernal cuando se supere el 3 % de cepas atacadas. En vegetación se tratará cuando se superen el 2 % de brotes o el 1 % de racimos atacados aprovechando el tratamiento contra la 2. ^a generación de polilla.	Acetamiprid (2) Clorpirifos (1) (3) Imidacloprid (1) (14) Metil clorpirifos (invierno) (1) (12) Spirotetramat (1) Se recomienda, si es posible, la aplicación a focos o rodales o solo a las plantas afectadas. Máximo 2 tratamientos en vegetación.	<i>Crytolaemus montrouzieri</i> <i>Leptomastix dactylopis</i> <i>Anagyrus pseudococcii</i> <i>Leptomastoidea abnormis</i> <i>Prochiloneurus bolivari</i> <i>Signiphora conjugalis</i> <i>Coccinella septempunctata</i> <i>Chilocorus bipustulatus</i> <i>Scymus sp.</i>	Descortezado de troncos y brazos durante el invierno y quema posterior de los restos. Poda en verde para favorecer la aireación e impedir el excesivo sombreado.

Escarabajo del sudario <i>Oxythyrea funesta</i>	Observación de adultos en primeros estados fenológicos	Aplicar a la aparición de las primeras formas móviles, especialmente en primaveras secas	Indoxacarb Spinosad		Mantener vegetación espontánea en líneas hasta floración.
--	--	--	------------------------	--	---

Plaga	Metodología seguimiento (*)	Criterios de intervención: umbrales	Control químico o biotécnico: materias activas	Control biológico y fauna auxiliar	Métodos culturales
Mosquito verde <i>Empoasca sp.</i> <i>Jacobiasca sp.</i>	Trampas cromatópicas amarillas. Se observará el número de insectos por hoja (en 100 hojas de la zona intermedia del sarmiento) antes de tratar la 2. ^a y 3. ^a generación de polilla.	Al detectar aumentos importantes de capturas en trampas y cuando se supere 2 insecto/hoja en 2. ^a gen. de polilla y 1 insectos/hoja en 3. ^a gen. de polilla.	Acetamiprid Acrinatrin (9) Azadiractina Cipermetrina (2) Clorpirifos (1) (3) Deltametrin Fenpiroximato Imidacloprid (1) (14) Indoxacarb Tiametoxam (14) Máximo 2 aplicac./ año salvo casos excepcionales.	Anagrus atomus	
Trips de las flores <i>Frankliniella occidentalis</i>	Se observará el número de formas móviles tras golpeo de 100 racimos desde el inicio de la floración hasta una semana después de finalizada dicha floración. Trampas cromatópicas azules.	Sólo se tratará en uva de mesa con un umbral de 0,25 formas móviles por racimo.	Spinosad (R) Abamectina (9) Acrinatrin (9) Lambda cihalotrin Metil clorpirifos Spinetoram (3) Máximo 1 aplicación/año.	<i>Orius sp.</i> <i>Crysopa sp.</i>	Eliminar las malas hierbas antes del estado fenológico D-E (salida y extensión de hojas), pero no durante el periodo de floración-cuajado.
Gusanos grises <i>Agrotis sp.</i> y otros	Observación de cepas durante el desborre, observando los primeros daños en la brotación.	Si se observan yemas mordidas.	Clorpirifos (1) (3) Clropirifos cebo Deltametrina	Apanteles ruflorus Ichneumon sarcitorius Amblyteles armatrix Campolepis annylata Entomophthora megasperma Meteorus rubens	Mantener las malas hierbas en primavera hasta el estado E, al menos en la hilera y eliminarlas en verano.
Altica <i>Haltica ampelophaga</i>	Observación de adultos y puestas en brotes y hojas desde el inicio de la brotación hasta la floración.	Normalmente no requiere intervención por el control biológico natural.	Spinosad (R) Clorpirifos (1) (3) Alfa cipermetrin	Zicrona caerulea	
Mosca de la fruta <i>Ceratitis capitata</i> y otros dípteros	Capturas en trampas alimenticias y/o sexuales. Observación del % de racimos atacados.	Sólo en uva de mesa a primeras capturas y/o cuando se supere el 1 % de racimos atacados.	Captura masiva de adultos en trampas alimenticias y/o sexuales. Trampas esterilizantes Betaciflutrin		Eliminar frutas afectadas. Control de frutales próximos.
Plaga	Metodología seguimiento (*)	Criterios de intervención: umbrales	Control químico o biotécnico: materias activas	Control biológico y fauna auxiliar	Métodos culturales
Castañeta <i>Vesperus xatarti</i>	Trampas luminosas y/o sexuales de captura de adultos. Se observará del % de eclosión de huevos en cepas ocupadas o trampas de puesta.	Donde se observen síntomas de daño realizar un tratamiento a la eclosión de primeros huevos. El tratamiento será localizado en el suelo alrededor de la cepa.	Clorpirifos (1) (3) Clorpírifos cebo Metil-clorpirifos (1)	Nemátodos <i>Steinerma</i>	Trampas de puesta en otoño y retirada en invierno. Eliminar las cepas muy atacadas.

Pulgones <i>Brevipalpus lewisi</i>	Observación de 100 brotes y 100 racimos desde prefloración (estado G) hasta grano tamaño guisante. Máxima sensibilidad en floración-cuajado.	Cuando se sobrepase el 5-10 % de racimos con presencia de pulgón.	Acetamiprid (2) Betaciflutrín Deltametrina Imidacloprid (14) (hasta tamaño guisante) Lambda cihalotrin	Coccinelidos Crisópidos	Poda en verde.
Acaro de la roña <i>Brevipalpus lewisi</i>	Observación del % de brotes o racimos afectados en prefloración.	No superar el 1 % en uva de mesa o el 5 % en uva de vino de brotes o racimos afectados.	Azufre en espolvoreo Máximo 1 aplicación/año.		
Acariosis <i>Calipitrimerus vitis</i>	Observación de 100 hojas terminales al trasluz en vegetación. Observación de 100 yemas después de la poda invernal.	50-100 acaros/hoja en vegetación o 1-3 acaros/yema en invierno.	En vegetación: Azadiractina Azufre en espolvoreo Spirodiclofen (2) Máximo 1 aplicación/año.	Typhlodromus pyri	Quemar restos de poda. No injertar sarmientos de parcelas atacadas.
Erinosis <i>Eriophyes vitis</i>	Observación del % de brotes o racimos afectados en prefloración.	Síntomas notables en brotación en el caso de la eriosis.			

Plaga	Metodología seguimiento (*)	Criterios de intervención: umbrales	Control químico o biotécnico: materias activas	Control biológico y fauna auxiliar	Métodos culturales
Araña amarilla <i>Tetranychus urticae</i>	Observación del % de cepas con síntomas y complementariamente la presencia de formas móviles en hojas desde inicio de floración hasta inicio de envero.	<ul style="list-style-type: none"> - En uva de mesa tratar al observar los primeros focos, preferiblemente de forma localizada. Si el ataque es generalizado actuará en toda la parcela. - En uva de vinificación actuar solo cuando se sobreponen estos umbrales: Inicio de floración: 5 % de cepas con síntomas. Trat. 2.ª gen. de polilla del racimo: 25 % de cepas con síntomas. 2-3 semanas más tarde: 40 % de cepas con síntomas. 	Abamectina Aceite de parafina Azadiractina Azufre (4) Clofentecin (2) (3) Etoxazol (2) Fenpiroximato (2) Hexitiazox Spirodiclofen Procurar realizar el tratamiento solo a los focos iniciales. Máximo 2 aplicac./año.	<i>Typhlodromus phialatus</i> <i>Euseius scutalis</i> <i>Euseius stipulatus</i> <i>Amblyseius californicus</i> <i>Amblyseilla setosa</i> <i>Typhlodromus piri</i> <i>Typhlodromus rhenanoides</i> <i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Anthocoris rhenanoides</i> <i>Amblyseius isotrichus</i> <i>Typhlodromus carmonae</i> <i>Stethorus punctillum</i> Crisópidos	Eliminar las malas hierbas antes del inicio de la brotación. Elegir los plaguicidas contra otras plagas menos perjudiciales para los fitoseídos útiles.
Araña roja <i>Panonychus ulmi</i>	En invierno observar el % de pulgares ocupados por puestas. En vegetación observar el % de hojas ocupadas por formas móviles.	Se actuará cuando se sobreponen estos niveles: Invierno: 20 % pulgares ocupados. Vegetación: Estados E/F hasta verano: 20-25 % hojas ocupadas. Parada verano: 15-20 % hojas ocupadas.	Abamectina Aceite de parafina Acrinatrín (2) (9) Azadiractina Azufre Clofentecin (2) (3) Etoxazol (2) Hexitiazox (2) Fenpiroximato (2) Spirodiclofen (2) Máximo 2 aplicac./año.	La misma que la araña amarilla, que suele controlar de forma natural a la plaga.	Quemar la madera de poda. Elegir los plaguicidas contra otras plagas menos perjudiciales para sus enemigos naturales (fitoseídos).

Enfermedad	Metodología seguimiento (*)	Estrategia de intervención	Control químico o biotécnico: materias activas	Métodos culturales
Mildiu <i>Plasmopara vitícola</i>	<p>Control de temperatura, lluvias, humedad relativa y fenología, a ser posible de forma automática para aplicación de modelización.</p> <p>Observación de síntomas en hojas para la valoración del riesgo.</p>	<p>Actuar según las indicaciones del modelo.</p> <p>Es aconsejable el primer tratamiento preventivo cuando se cumpla la regla de los «3 dieces», aunque en uva de vinificación puede esperarse a primeras manchas.</p> <p>Los posteriores tratamientos se darán en función del periodo de incubación, persistencia de los fungicidas empleados y riesgo según factores climáticos.</p> <p>Es aconsejable un tratamiento preventivo al inicio de floración con un fungicida sistémico.</p>	<p>Aceite de naranja Azoxistrobin (R) (pen) Productos cípricos (R) Piraclostrobin (13) (R) (pen) Benalaxil (sist) (5) Benalaxil M (kiralaxil) (5) Bentiavalicarb (pen) (5) Ciazofamida (7) Cimoxanilo (pen) Dimetomorf (pen) Ditianona (5) Famoxadona (5) Folpet (3) (4) Fosetyl-Al (sist) Fosfonato potásico Fluopicolida (5) (7) Iprovalicarb (sist) (3) (5) Mancozeb Mandipropamid (5) Maneb (5) Metalaxil (sist) Metalaxil-M (mefenoxam) (sist) (5) Metiram Piraclostrobin Propineb (5) Valifenalato (5) Zoxamida (5)</p> <p>Estas materias activas pueden utilizarse solas o en mezclas según su autorización, en las condiciones de uso propias de cada formulación</p> <p>Alternar materias activas. En productos penetrantes o sistémicos no realizar más de 3 aplicaciones con el mismo fungicida</p>	<p>Poda en verde para favorecer la aireación. Eliminar rebrotos del tronco. Limitar el abonado para evitar excesivo vigor.</p>

Enfermedad	Metodología seguimiento (*)	Estrategia de intervención	Control químico o biotécnico: materias activas	Métodos culturales
Oidio <i>Uncinula necator</i>	Observación de brotes y racimos para la detección de síntomas. Utilización de estaciones meteorológicas automáticas para la valoración del riesgo.	Enfermedad endémica que requiere tratamientos preventivos. El periodo de máximo riesgo se localiza entre floración y envero. Como mínimo se recomiendan 3 aplicaciones (inicio floración, granos tamaño guisante y antes del envero), aunque este número puede incrementarse en el caso de condiciones climáticas favorables y sensibilidad varietal, respetando la persistencia de los productos utilizados. Se recomienda el empleo de estaciones meteorológicas avisadoras automáticas. Se recomienda no tratar a partir del envero.	Aceite de naranja Ampelomyces quisqualis Azoxistrobin (R) (7) Azufre (R) Boscalida Bupirimato Carbonato de hidrógeno de potasio Ciflufenamida (5) Ciproconazol Difenoconazol Dimetomorf (5) Eugenol (5) Fenbuconazol (3) Fluopiram Folpet (5) Geraniol (5) Kresoxim-metil (R) (7) Laminarin Meptildinocap Metil-tiofanato (3) Metrafenona (7) Myclobutanil Penconazol Piraclostrobin (R) (7) (13) Propiconazol Proquinazid (6) Quinoxifen Spiroxamina (3) (5) Tebuconazol Tetraconazol Timol (5) Triadimenol Trifloxistrobin (R) (7)	Podas en verde para favorecer la aireación y la penetración de los fungicidas. Sistemas de formación que favorezcan la aireación. Quema de restos de poda afectados. Limitar el abonado para evitar excesivo vigor.
Podredumbre gris <i>Botrytis cinerea</i>	Control de factores climáticos para estimar el riesgo. A ser posible utilizar estaciones meteorológicas automáticas. Observación de racimos para detección de síntomas desde el inicio de la floración al cuajado y desde el inicio de la maduración a la recolección.	En maduración de uva de mesa son aconsejables tratamientos preventivos en períodos de riesgo (regla 15-15), especialmente en floración, a inicio del envero y 3-4 semanas antes de la vendimia. En el caso de uva de mesa embolsada se realizará un tratamiento preventivo fijo antes de embolsar. Si se dispone de estaciones meteorológicas automáticas, seguir las indicaciones de riesgo del modelo.	Aereobasidium pullulans Bacillus subtilis Boscalida Carbonato de hidrógeno de potasio Ciprodinil (5) Dietofencarb Eugeniol (5) Fenhexamida Fenpirazamina (2) Fludioxonil (5) Fluopiram Folpet (3) (4) Geraniol (5) Iprodiona Mepanipirim (8) Metil-tiofanato (3) Tebuconazol Tiram (3) Timol (5) Trifloxistrobin (5) Máximo 3 – 4 aplicac./año, no repitiendo productos de la misma familia más de 2 veces.	Empleo de portainjertos poco vigorosos. Empleo de variedades poco sensibles. Evitar cultivos muy vigorosos. Poda equilibrada y deshojado o desnietado para facilitar la aireación. Evitar todo tipo de heridas en las bayas. Evitar, si es posible, estrés hídrico.

Enfermedad	Metodología seguimiento (*)	Estrategia de intervención	Control químico o biotécnico: materias activas	Métodos culturales
Podredumbre ácida <i>Acetobacter sp.</i> , <i>Kloeoclera apiculata</i> , <i>Saccharomyces viti</i> y secundarias <i>Aspergillus niger</i> , <i>Alternaria sp.</i> , <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium sp.</i>	Observar la presencia de daños en racimos desde el inicio de la madurez.			Las indicadas para la podredumbre gris. Suprimir los desechos de bodegas o restos de racimos.
Excoriosis <i>Phomopsis viticola</i>	Observación de síntomas en brotación y durante la poda para detectar los daños en la base de los brotes y los racimos.	Son preferibles las prácticas culturales, pero en caso de daños de cierta consideración pueden efectuarse tratamientos después el desborre, protegiendo especialmente los estados fenológicos D y E, cuando las condiciones meteorológicas sean las adecuadas.	Azoxistrobin (5) Cimoxanilo (5) Fluopicolida (5) Folpet (3) (4) Fosetyl-Al (5) Mancozeb Metalaxil (5) Metiram Propineb (5) Productos cúpricos (5) Máximo 2 aplicac./año.	Eliminar madera con síntomas durante la poda. Quemar restos de poda. No tomar material para injertar de plantas afectadas.
Black-rot <i>Guignardia bidwellii</i>	Observación de primeras manchas en hojas y posteriormente ataques en racimo. Control de temperaturas y lluvias.	Aplicaciones preventivas en caso de condiciones favorables (temperaturas superiores a 10 °C y lluvias), desde el desborre, en zonas donde se hayan observado daños en años anteriores.	Ametoctradin (5) Azoxistrobin Benalaxil-M (5) Cimoxanilo (5) Ciflufenamida (5) Difeconazol Dimetomorf (5) Folpet (4) (5) Fosetyl-Al (5) Fluopicolida (5) Mancozeb Metalaxil (5) Metiram Miclobutanol Productos cúpricos (5) Priconazol Propineb (5) Tebuconazol (3) (5) Trifloxistrobin (5) Estas materias activas pueden utilizarse solas o en mezclas según su autorización, en las condiciones de uso propias de cada formulación Máximo 2 aplic./año.	Eliminar viñas abandonadas. Quemar restos de poda. En el laboreo mecánico es preferible una labor temprana en primavera para enterrar el inóculo.

Enfermedad	Metodología seguimiento (*)	Estrategia de intervención	Control químico o biotécnico: materias activas	Métodos culturales
Hongos de la madera (yesca, eutipiosis y otros)	Observación de síntomas y en caso de duda diagnostico de laboratorio. Marcaje de cepas para intervenir de forma específica sobre ellas durante la parada vegetativa.	Sólo prácticas culturales.		Utilizar material de plantación o reproducción sano. Retrasar la poda invernal y realizarla en tiempo seco desinfectando los útiles de poda entre planta y planta. Comenzar la poda por plantas sin síntomas. Procurar hacer los cortes de poda verticales. Evitar grandes cortes de poda. Caso de efectuarse aplicar un mastic protector/cicatrizante. Quemar los restos de poda de cepas afectadas. En caso de cepas muy afectadas se deben arrancar y quemar. En el caso particular de ataques de eutipiosis se puede realizar una poda severa hasta alcanzar madera sana para forzar el rebrote de la cepa. En caso de ataques de yesca con cepas parcialmente afectadas, se puede eliminar mediante poda la parte afectada, desinfectando las tijeras de podar y aplicar mástic protector a la herida. También es útil el método tradicional de abrir el tronco con un hacha, impidiendo que se cierre colocando una piedra (el hongo no puede sobrevivir en presencia de aire). En las nuevas plantaciones evitar las situaciones de estrés.

(*) Sistema de muestreo: salvo en los casos en que se especifique lo contrario, las observaciones se efectuarán en 100 cepas por unidad cultural homogénea.

- (1) Máximo 2 aplicaciones al año, independientemente del parásito que combatan.
- (2) Máximo 1 aplicación al año, independientemente del parásito que combatan.
- (3) Sólo en uva de vinificación
- (4) Sólo hasta inicio de envero.
- (5) Sólo en mezclas autorizadas.
- (6) En parrales de vid y uva de mesa solo en mezclas autorizadas.
- (7) Máximo 3 aplicaciones al año.
- (8) No autorizado en parrales de vid
- (9) Sólo en parrales de vid y en uva de mesa
- (10) Aplicar al inicio del vuelo
- (11) Hasta floración
- (12) En uva de mesa, solo tratamiento en invierno
- (13) En uva de mesa solo en mezclas autorizadas
- (14) Sólo después de floración.
- (R) Producto recomendado.
- (pen) Producto penetrante.
- (sist) Producto sistémico.

Notas:

a) Las materias activas indicadas en este anexo V contra cada plaga, podrán excepcionalmente ser utilizadas contra otras plagas, siempre que estén registradas contra las mismas y se respeten las restricciones establecidas en el reglamento de producción integrada.

b) En situaciones muy excepcionales podrán autorizarse otras materias activas no contempladas en esta norma técnica siempre que, estando su uso registrado en el cultivo, sea autorizada por escrito su utilización para la producción integrada en vid por la Dirección General de Producción Agraria y Ganadería, con las condiciones y limitaciones que señale dicha autorización.

c) El hecho de que un organismo aparezca citado en el anexo V no obliga al operador a realizar su seguimiento. No obstante, el no seguimiento de alguno de estos organismos, al no constituir plaga en dicha zona de cultivo, deberá estar debidamente justificado.

d) No obstante la previsión de materias activas admitidas en el anexo V en el cultivo de la vid, y dados las frecuentes renovaciones o cambios en las condiciones de uso, el responsable de la explotación deberá verificar antes de su uso la vigencia de la autorización del formulado comercial y del uso y cultivo para el que lo vaya a emplear, mediante la correspondiente consulta al Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (dirección web: <http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>).

Segon

Aquesta resolució entrarà en vigor als 15 dies de la seu publicació.

València, 27 d'abril de 2018.– El director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: Rogelio Llanes Ribas.

Segundo

Esta resolución entrará en vigor a los 15 días de su publicación

València, 27 de abril de 2018.– El director general de Agricultura, Ganadería y Pesca: Rogelio Llanes Ribas.