

## I. DISPOSICIÓN XERAIS

### CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

*Resolución do 15 de xuño de 2007, da Dirección Xeral de Producción, Industrias e Calidade Agroalimentaria, pola que se actualizan algunhas substancias activas incluídas no Regulamento técnico específico de produción integrada de viñedo.*

A Orde do 21 de xuño de 2005 (DOG nº 124, do 29 de xuño), pola que se aproba o Regulamento técnico específico da produción integrada no cultivo de viñedo, recolle no punto de control de pragas e enfermidades do anexo, a obriga de antepoñer os métodos culturais, biolóxicos, biotecnolóxicos, físicos e xenéticos aos métodos químicos.

No caso de resultar necesaria unha intervención química, as substancias activas que se vaian empregar serán seleccionadas de acordo cos criterios de menor perigo para humanos, fauna e ambiente, a efectividade; a selectividade; os residuos e o risco de aparición de resistencias, establecendo ademais unha listaxe de substancias activas nos apéndices III e IV, para o seu posible emprego en produción integrada, sobre a base da experiencia coñecida do seu impacto nos correspondentes organismos útiles e outros requisitos ambientais.

A continua actualización de substancias activas derivada da aplicación da Directiva 91/414/CEE do Consello, do 15 de xullo, relativa á comercialización de produtos fitosanitarios, a modificación dos usos destes produtos no Rexistro de produtos e material fitosanitario do Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación, así como o resultado de novos coñecementos técnicos, fan necesario unha revisión e posta ao día da listaxe de substancias activas establecida nos apéndices III e IV do Regulamento técnico específico de viñedo en produción integrada.

Tendo en conta a disposición segunda da antedita orde, en que se faculta o director xeral de Producción, Industrias e Calidade Agroalimentaria para ditar as instrucións necesarias de adaptación ou modificación dos anexos, como consecuencia de novos coñecementos e avances técnicos e científicos, ou para incorporar normativa de obrigado cumprimento, que ao respecto se estableza.

#### RESOLVO:

Primeiro.-Actualizar as substancias activas reflectidas, no punto de control químico do apéndice III e no apéndice IV, do Regulamento técnico específico de produción integrada de viñedo, segundo se establece no anexo desta resolución.

Segundo.-Estas substancias activas deberán seguir os condicionamentos fitoterapéuticos xerais e específicos, e os preventivos de riscos do Rexistro oficial de produtos e material fitosanitario, así como as restricións particulares establecidas no dito anexo.

Terceiro.-O contido incluído no apéndice III para cada praga ou enfermidade (mostraxe, límites e/ou criterios mínimos de intervención, axentes biolóxicos, outras medidas complementarias aplicables e recomendacións), permanece vixente salvo o relativo ao control químico.

#### Disposición derradeira

Única.-Esta resolución producirá efectos a partir do día seguinte ao da súa publicación no *Diario Oficial de Galicia*.

Antonio Oca Fernández

Director xeral de Producción, Industrias e Calidade Agroalimentaria

### ANEXO

#### APÉNDICE III. CONTROL INTEGRADO EN PRAGAS E ENFERMIDADES

MILDIU DA VIDE (*Plasmopara vitícola*)

CONTROL QUÍMICO
Azoxistrobin
Azoxistrobin+cimoxanilo
Benalaxil+cimoxanilo+folpet <sup>1</sup>
Benalaxil+cimoxanilo+mancozeb
Benalaxil+cobre
Benalaxil+folpet <sup>1</sup>
Benalaxil+mancozeb
Captan <sup>1</sup>
Ciazofamida
Cimoxanilo + folpet <sup>1</sup>
Cimoxanilo + folpet +mancozeb <sup>1</sup>
Cimoxanilo+folpet+oxicloruro de cobre <sup>1</sup>
Cimoxanilo + mancozeb
Cimoxanilo + metiram
Cimoxanilo+oxicloruro de cobre+mancozeb
Cimoxanilo + sulfato cuprocálcico
Cimoxanilo + sulfato cuprocálcico + oxicloruro de cobre
Cimoxanilo+sulfato cuprocálcico+oxicloruro de cobre+mancozeb
Dimetomorf
Dimetomorf + mancozeb
Famoxadone + cimoxanilo <sup>1</sup>
Famoxadona +mancozeb
Folpet <sup>1</sup>
Fosetil-al
Fosetil-al + cimoxanilo + folpet <sup>1</sup>
Fosetil-al + famoxadona
Fosetil-al + iprovalicarb+ mancozeb
Fosetil-al + mancozeb
Hidróxido cúprico
Iprovalicarb + folpet <sup>1</sup>
Mancozeb
Maneb
Metalaxil M (mefenoxan) + folpet <sup>1</sup>
Metalaxil M (mefenoxan) + mancozeb
Metalaxil M (mefenoxan)+oxicloruro de cobre
Metiram
Oxido cuproso
Oxicloruro de cobre
Oxicloruro de cobre +folpet <sup>1</sup>
Oxicloruro de cobre + mancozeb
Oxicloruro de cobre + sulfato cuprocálcico
Piraclostrobin+metiram
Sulfato cuprocálcico
Sulfato cuprocálcico + folpet <sup>1</sup>
Sulfato cuprocálcico + Mancozeb
Zoxamida+mancozeb
<b>RESTRICIÓN S ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS</b>
<sup>1</sup> Só ata o inicio da cora.
Os preparados con acción sistémica e/ou penetrante non se empregarán máis de 3 tratamentos por campaña coa excepción do Fosetil-Al e Cimoxanilo.
Deberán alternarse entre campañas.

*OÍDIO DA VIDE (Uncinula necator)*

CONTROL QUÍMICO
Azoxistrobin Xofre (só pulverización) Ciproconazol <sup>1</sup> Ciproconazol +xofre <sup>1</sup> Dinocap Fenbuconazol + dinocap <sup>1</sup> Fluquinconazol <sup>1</sup> Fluxilazol <sup>1</sup> Kresoxim-metil Myclobutanil <sup>1</sup> Myclobutanil + xofre <sup>1</sup> Myclobutanil + dinocap <sup>1</sup> Penconazol <sup>1</sup> Permanganato potásico Piraclostrobin+metiram Quinoxifen Tebuconazol <sup>1</sup> Tetraconazol <sup>1</sup> Triadimenol Trifloxistrobin <sup>1</sup>
<b>RESTRICIÓN ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS</b>
<sup>1</sup> Só ata o inicio da cora Coa excepción dos preparados con acción de contacto, os demais non se deberán aplicar máis de 3 tratamentos por campaña da mesma substancia activa ou familia.

*PODREMIA GRIS (Botrytis cinerea)*

CONTROL QUÍMICO
Ciprodinil + fludioxinil Fenhexamid Folpet <sup>1</sup> Iprodiona Mepanipirim Metil-tiofanato Penconazol Permanganato potásico Piraclostrobin+metiram Pirimetanil
<b>RESTRICIÓN ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS</b>
<sup>(1)</sup> Só ata o inicio da cora.

*EXCORIOSE (Phomopsis viticola)*

CONTROL QUÍMICO
Mancozeb Metiram

**COMPLEXO DE FUNGOS DA MADEIRA (*Sphaeropsis malorum*, *Cylindrocarpon destructans*, *Phaeoacremonium aleophilum*, *Phaeoaniella chlamidospora*, *Fomitiporia punctata*, *Stereum hirsutum*, *Eutypa latae* e outros)**

CONTROL QUÍMICO
Cubiet <sup>2</sup> Quinosol <sup>2</sup> Tebuconazol+resinas sintéticas <sup>3</sup>
<b>RESTRICIÓN ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS</b>
<sup>(2)</sup> Aplicado despois da poda sobre os cortes en pulverización. <sup>(3)</sup> Aplicado despois da poda sobre os cortes con pincel.

**INSECTOS E ÁCAROS**

*COUZA OU AVELAÑA (Lobesia botrana e Clysia ambiguella)*

CONTROL QUÍMICO
Bacillus thuringiensis <sup>4</sup> Clorpirifos <sup>5</sup> Fenoxicarb <sup>6</sup> Flufenoxuron <sup>7</sup> Indoxacarb <sup>7</sup> Lufeneron+fenoxicarb <sup>7</sup> Metoxifenocide Spinosad Tebufenocide <sup>4</sup>
<b>RESTRICIÓN ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS</b>
<sup>4</sup> Ao inicio da eclosión. <sup>5</sup> Só se coinciden con limiar de intervención en mosquito verde. <sup>6</sup> Ao inicio do voo. <sup>7</sup> Entre inicio do voo e inicio da eclosión.

*ARAÑA AMARELA-VERMELLA (Tetranychus urticae Koch, Panonychus ulmi)*

CONTROL QUÍMICO
Aceite mineral Dicofol Dicofol + hexitiazos Fenbutestan Fenpiroximato Hexitiazos Piridaben Propargita

*ACARIOSE (Calceptrimerus vitis)*

CONTROL QUÍMICO
Dicofol Xofre <sup>2</sup>
<b>RESTRICIÓN ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS</b>
<sup>(2)</sup> Só en pulverización.

*TRYPES (Frankliniella occid. Drepanotrips reuteri)*

CONTROL QUÍMICO
Metiocarb <sup>9</sup> Spinosad
<b>RESTRICIÓN ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS</b>
<sup>(9)</sup> Máximo unha aplicación ao ano, ata a floración.

*MOSQUITO VERDE (Empoasca flavescens)*

CONTROL QUÍMICO
Clorpirifos Flufenoxuron Imidacloprid

*MELAZO (Pseudococcus c.)*

CONTROL QUÍMICO
Aceite mineral Clorpirifos

*PIRAL (Sparganothis pilleriana)*

CONTROL QUÍMICO
Clorpirifos Flufenoxuron Lufeneron Tebufenocide

**BACTERIAS**

*NECROSE BACTERIANA (Xylophilus a)*

CONTROL QUÍMICO
Hidróxido cúprico Oxícloruro de cobre Óxido cuproso Sulfato cuprocálcico

**APÉNDICE IV. SUBSTANCIAS ACTIVAS AUTORIZADAS EN HERBICIDAS**

TIPO DE ACCIÓN	PRODUTOS
FOLIARES	
	Glifosato Cicloxiidim Haloxifop Oxadiazon Quizalofop
REMANENTES	
	Napropamida Orizalina Diflufenican+Glifosato