

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 707/2014 AL COMISIEI**din 25 iunie 2014****de modificare a Regulamentului (CE) nr. 690/2008 de identificare a zonelor comunitare protejate, expuse la anumite riscuri fitosanitare**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2000/29/CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate ⁽¹⁾, în special articolul 2 alineatul (1) litera (h),

având în vedere solicitările formulate de Franța, Irlanda, Italia, Portugalia și Regatul Unit,

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 690/2008 al Comisiei ⁽²⁾ prevede că anumite state membre sau anumite zone ale statelor membre au fost recunoscute ca fiind zone protejate cu privire la anumite organisme dăunătoare. În anumite cazuri, recunoașterea a fost făcută pentru o perioadă limitată de timp, pentru a permite statului membru în cauză să furnizeze informațiile complete care să demonstreze că organismele dăunătoare în cauză nu sunt prezente în statul membru sau în regiunea respectivă sau pentru a finaliza eforturile de eradicare a organismului în cauză.
- (2) Anumite părți din teritoriul Portugaliei au fost identificate ca zone protejate cu privire la *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene). Portugalia a transmis informații care indică faptul că organismul dăunător *Bemisia tabaci* este stabilit în prezent în Madeira. Măsurile luate în 2013 în vederea eradicării organismului dăunător respectiv s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, Madeira nu ar mai trebui să fie considerată parte a zonei protejate din Portugalia cu privire la *Bemisia tabaci*.
- (3) Din informațiile furnizate de Grecia, se pare că teritoriul Greciei continuă să fie indemn de *Dendroctonus micans* Kugelan. Este totuși necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea zonei protejate din Grecia în ceea ce privește *Dendroctonus micans* ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2016.
- (4) Irlanda a solicitat ca teritoriul său să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește organismul dăunător *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Pe baza anchetelor desfășurate în perioada 2006-2013, Irlanda a furnizat elemente de probă care atestă că organismul dăunător în cauză nu este prezent pe teritoriul său, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestui organism. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Irlanda ar trebui să fie recunoscută ca zonă protejată cu privire la organismul dăunător *Dryocosmus kuriphilus* numai până la 30 aprilie 2016.
- (5) Portugalia a solicitat ca teritoriul său să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește organismul *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Pe baza anchetelor desfășurate în perioada 2010-2013, Portugalia a furnizat elemente de probă care atestă că organismul dăunător în cauză nu este prezent pe teritoriul său, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestui organism. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Portugalia ar trebui să fie recunoscută ca zonă protejată cu privire la organismul *Dryocosmus kuriphilus* numai până la 30 aprilie 2016.
- (6) Regatul Unit a solicitat ca teritoriul său să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește organismul *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Pe baza anchetelor desfășurate în perioada 2006-2013, Regatul Unit a furnizat elemente de probă care atestă că organismul dăunător în cauză nu este prezent pe teritoriul său, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestui organism. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Regatul Unit ar trebui să fie recunoscut ca zonă protejată cu privire la organismul *Dryocosmus kuriphilus* numai până la 30 aprilie 2016.

⁽¹⁾ JO L 169, 10.7.2000, p. 1.⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 690/2008 al Comisiei din 4 iulie 2008 de identificare a zonelor comunitare protejate, expuse la anumite riscuri fitosanitare (JO L 193, 22.7.2008, p. 1).

- (7) Din informațiile furnizate de Grecia, se pare că teritoriul Greciei continuă să fie indemn de *Gilpinia hercyniae* (Hartig). Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea zonei protejate din Grecia în ceea ce privește *Gilpinia hercyniae* ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2016.
- (8) Din informațiile furnizate de Grecia, se pare că teritoriul Greciei continuă să fie indemn de *Gonipterus scutellatus* Gyll. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea zonei protejate din Grecia în ceea ce privește *Gonipterus scutellatus* ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2016.
- (9) Teritoriul din Corsica (Franța) a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Ips amitinus* Eichhof. Franța a solicitat revocarea statutului său de zonă protejată în ceea ce privește *Ips amitinus* având în vedere absența speciilor gazdă principale în Corsica. Prin urmare, teritoriul din Corsica (Franța) nu ar mai trebui recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Ips amitinus* Eichhof.
- (10) Din informațiile furnizate de Grecia, se pare că teritoriul Greciei continuă să fie indemn de *Ips amitinus* Eichhof. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea zonei protejate din Grecia în ceea ce privește *Ips amitinus* ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2016.
- (11) Din informațiile furnizate de Grecia, se pare că *Ips cembrae* Heer nu mai este prezent pe teritoriul său. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea zonei protejate din Grecia în ceea ce privește *Ips cembrae* ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2016.
- (12) Din informațiile furnizate de Grecia, se pare că teritoriul Greciei continuă să fie indemn de *Ips duplicatus* Sahlberg. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea zonei protejate din Grecia în ceea ce privește *Ips duplicatus* ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2016.
- (13) Irlanda a solicitat ca teritoriul său să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește organismul *Thaumetopoea processionea* L.. Pe baza anchetelor desfășurate în perioada 2011-2013, Irlanda a furnizat elemente de probă care atestă că organismul dăunător în cauză nu este prezent pe teritoriul său, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestui organism. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Irlanda ar trebui să fie recunoscută ca zonă protejată cu privire la organismul *Thaumetopoea processionea* numai până la 30 aprilie 2016.
- (14) Regatul Unit a solicitat ca teritoriul său să fie recunoscut ca zonă protejată cu privire la *Thaumetopoea processionea* L., cu excepția entităților administrative locale Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond upon Thames, Runnymede District, Slough, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth și West Berkshire. Pe baza anchetelor desfășurate în perioada 2007-2013, Regatul Unit a furnizat elemente de probă care atestă că organismul dăunător în cauză nu este prezent pe teritoriul său, cu excepția entităților administrative locale menționate mai sus, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestui organism. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Regatul Unit, cu excepția entităților administrative locale menționate mai sus, ar trebui să fie recunoscut ca zonă protejată cu privire la *Thaumetopoea processionea* numai până la 30 aprilie 2016.
- (15) Anumite părți din teritoriul Spaniei au fost identificate ca zone protejate cu privire la *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.. Spania a transmis informații care indică faptul că organismul *Erwinia amylovora* este stabilit în prezent în comunitățile autonome Aragón, Castilla la Mancha, Murcia, Navarra și La Rioja, provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), Comarcas de L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante și comunele Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana). Măsurile luate în 2013 în vederea eradicării organismului dăunător respectiv s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, comunitățile autonome Aragón, Castilla la Mancha, Murcia, Navarra și La Rioja, provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), Comarcas de L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante și comunele Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana) nu ar trebui să mai fie recunoscute ca parte din zona protejată din Spania în ceea ce privește *Erwinia amylovora*.

- (16) Anumite părți din teritoriul Italiei au fost identificate ca zone protejate cu privire la *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.. Italia a transmis informații care indică faptul că organismul *Erwinia amylovora* este stabilit în prezent în Friuli-Venezia Giulia, precum și în provincia Sondrio (Lombardia). Măsurile luate în 2013 în vederea eradicării organismului dăunător respectiv s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, Friuli-Venezia Giulia și provincia Sondrio (Lombardia) nu ar trebui să mai fie recunoscute ca parte din zona protejată din Italia în ceea ce privește *Erwinia amylovora*.
- (17) Întregul teritoriu al Irlandei a fost identificat ca zonă protejată în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.). Winsl. et al.. Irlanda a transmis informații care indică faptul că *Erwinia amylovora* este stabilit în prezent în orașul Galway. Măsurile luate în perioada 2005-2013 în vederea eradicării organismului dăunător respectiv s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, orașul Galway nu ar trebui să mai fie recunoscut ca parte din zona protejată din Irlanda în ceea ce privește *Erwinia amylovora*.
- (18) Întregul teritoriu al Lituaniei a fost identificat ca zonă protejată în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.). Winsl. et al.. Lituania a transmis informații care indică faptul că organismul *Erwinia amylovora* este stabilit în prezent în localitățile Kėdainiai și Babtai (regiunea Kaunas). Măsurile luate pentru o perioadă de doi ani consecutivi, 2012 și 2013, în vederea eradicării organismului dăunător respectiv, s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, localitățile Kėdainiai și Babtai (regiunea Kaunas) nu ar trebui să mai fie recunoscute ca parte din zona protejată din Lituania în ceea ce privește *Erwinia amylovora*.
- (19) Anumite părți din teritoriul Sloveniei au fost identificate ca zone protejate cu privire la *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.. Slovenia a transmis informații care indică faptul că organismul *Erwinia amylovora* este stabilit în prezent în comunele Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H 4) și Lendava. Măsurile luate pentru o perioadă de doi ani consecutivi, 2012 și 2013, în vederea eradicării organismului dăunător respectiv, s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, comunele Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H 4) și Lendava nu ar trebui să mai fie recunoscute ca parte din zona protejată din Slovenia în ceea ce privește *Erwinia amylovora*.
- (20) Anumite părți din teritoriul Slovaciei au fost identificate ca zone protejate cu privire la *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.. Slovacia a transmis informații care indică faptul că organismul *Erwinia amylovora* este stabilit în prezent în comunele Čenkovce, Topoľníky și Trhová Hradská (județul Dunajská Streda). Măsurile luate pentru o perioadă de doi ani consecutivi, 2012 și 2013, în vederea eradicării organismului dăunător respectiv, s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, comunele Čenkovce, Topoľníky and Trhová Hradská (județul Dunajská Streda) nu ar trebui să mai fie recunoscute ca parte din zona protejată din Slovacia în ceea ce privește *Erwinia amylovora*.
- (21) Regatul Unit a solicitat ca teritoriul său să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește organismul *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.. Pe baza anchetelor desfășurate în perioada 2010-2013, Regatul Unit a furnizat elemente de probă care atestă că organismele dăunătoare în cauză nu sunt prezente pe teritoriul său, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestora. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Regatul Unit ar trebui să fie recunoscut ca zonă protejată cu privire la organismul *Ceratocystis platani* numai până la 30 aprilie 2016.
- (22) Regatul Unit a solicitat ca întregul său teritoriu, inclusiv Insula Man, să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește organismul dăunător *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. Pe baza anchetelor desfășurate în perioada 2006-2013, Regatul Unit a furnizat elemente de probă care atestă că organismul dăunător în cauză nu este prezent pe teritoriul Insulei Man, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestui organism. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, zona protejată din Regatul Unit în ceea ce privește *Cryphonectria parasitica* ar trebui recunoscută cu privire la Insula Man numai până la 30 aprilie 2016.
- (23) Anumite părți din teritoriul Greciei au fost identificate ca zone protejate cu privire la virusul Citrus tristeza. Grecia a transmis informații care indică faptul că virusul Citrus tristeza este stabilit în prezent în unitatea regională Chania. Măsurile luate în 2013 în vederea eradicării organismului dăunător respectiv s-au dovedit a fi ineficiente. Prin urmare, unitatea regională Chania nu ar trebui să mai fie recunoscută ca parte din zona protejată din Grecia în ceea ce privește virusul Citrus tristeza.
- (24) Teritoriul din Corsica (Franța) a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește virusul Citrus tristeza (sușe europene). Franța a transmis informații care indică faptul că virusul Citrus tristeza (sușe europene) este în prezent stabilit în Corsica și nu poate fi eradicat. Prin urmare, teritoriul din Corsica (Franța) nu ar mai trebui recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește virusul Citrus tristeza (sușe europene).

- (25) Franța a solicitat ca anumite părți din „vignoble Champenois”, și anume Picardie (departamentul Aisne) și Île de France (comunele Citry, Nanteuil-sur-Marne și Saâcy-sur-Marne), să fie recunoscute ca parte din zona protejată din Franța în ceea ce privește organismul dăunător Grapevine flavescence dorée MLO. Aceste părți au fost acoperite de anchetele din „vignoble Champenois” cu privire la Grapevine Flavescence dorée MLO, fără să fi fost menționate ca parte a zonei protejate, deoarece ele nu fac parte *stricto sensu* din teritoriul administrativ al departamentului Champagne. Prin urmare, zona protejată din Franța în ceea ce privește Grapevine flavescence dorée MLO ar trebui să fie recunoscută și cu privire la Picardie (departamentul Aisne) și Île de France (comunele Citry, Nanteuil-sur-Marne și Saâcy-sur-Marne).
- (26) Italia a solicitat ca regiunea Apulia să fie recunoscută drept zonă protejată în ceea ce privește organismul dăunător Grapevine flavescence dorée MLO. Pe baza anchetelor desfășurate în 2013, Italia a furnizat elemente de probă care atestă că organismul dăunător în cauză nu este prezent în regiunea Apulia, în pofida condițiilor favorabile prezentate de această regiune pentru instalarea acestui organism. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Apulia ar trebui să fie recunoscută ca parte din zona protejată din Italia în ceea ce privește Grapevine flavescence dorée MLO doar până la 30 aprilie 2016.
- (27) Din informațiile furnizate de Italia, se pare că teritoriul Sardiniei continuă să fie indemn de Grapevine flavescence dorée MLO. Este, totuși, necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate de către experți sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea teritoriului Sardiniei ca parte din zona protejată din Italia în ceea ce privește Grapevine flavescence dorée MLO ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2016.
- (28) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 690/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (29) Pentru a asigura continuitatea în ceea ce privește zonele protejate recunoscute până la 31 martie 2014, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la 1 aprilie 2014.
- (30) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului fitosanitar permanent,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 690/2008 se modifică după cum urmează:

1. Poziția (a) se modifică după cum urmează:

(a) punctul 2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene)	Irlanda, Portugalia [Azore, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madère, Ribatejo e Oeste (comunele Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche și Torres Vedras) și Trás-os-Montes], Finlanda, Suedia, Regatul Unit”;
--	---

(b) punctele 4 și 5 se înlocuiesc cu următorul text:

„4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Irlanda, Grecia (până la 30 aprilie 2016), Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irlanda (până la 30 aprilie 2016), Portugalia (până la 30 aprilie 2016), Regatul Unit (până la 30 aprilie 2016)
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Irlanda, Grecia (până la 30 aprilie 2016), Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)”;

(c) punctele 7-10 se înlocuiesc cu următorul text:

„7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll	Grecia (până la 30 aprilie 2016), Portugalia (Azore)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Irlanda, Grecia (până la 30 aprilie 2016), Regatul Unit
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Irlanda, Grecia (până la 30 aprilie 2016), Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Irlanda, Grecia (până la 30 aprilie 2016), Regatul Unit”;

(d) după punctul 15 se adaugă următorul punct 16:

„16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irlanda (până la 30 aprilie 2016), Regatul Unit (cu excepția zonelor de autoritate locală din Barnet; Brent; Bromley; Camden; City of London; City of Westminster; Croydon; Ealing; Elmbridge District; Epsom and Ewell District; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harrow; Hillingdon; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Merton; Reading; Richmond Upon Thames; Runnymede District; Slough; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth și West Berkshire) (până la 30 aprilie 2016)”.
--	---

2. La poziția (a), punctul 2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	— Estonia, Spania [cu excepția comunităților autonome Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra și La Rioja, a provinciei Guipuzcoa (Țara Bascilor), Comarcas de L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante și a municipalităților Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana)], Franța (Corsica), Italia (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta), Letonia, Portugalia, Finlanda, Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande); — și, până la 30 aprilie 2016, Irlanda (cu excepția orașului Galway), Italia [Apulia, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza), Lombardia (cu excepția provinciilor Sondrio și Mantua), Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, a comunelor Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani et Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A 4 din provincia Verona)], Lituania [cu excepția localităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)], Slovenia [(cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska și a comunelor Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H 4)], Slovacia [cu excepția comunelor Blahová, Horné Mýto și Okoč Čenkovec, Topoľníky și Trhová Hradská (județul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kľačany (județul Levice), Dvory nad Žitavou (județul Nové Zámky), Málíneč (județul Poltár), Hrhov (județul Rožňava), Velké Ripňany (județul Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie și Zatin (județul Trebišov)].”
---	--

3. La poziția (c), punctul 0.1 se înlocuiește cu următorul text:

„01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Regatul Unit (până la 30 aprilie 2016)
02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Republica Cehă, Irlanda, Suedia, Regatul Unit (pentru Insula Man, până la 30 aprilie 2016)”.

4. La poziția (d), punctele 3 și 4 se înlocuiesc cu următorul text:

„3. Virusul” Citrus tristeza „(sușe europene)	Grecia (cu excepția unităților regionale din Argolida și Chania), Malta, Portugalia (excepând Algarve și Madeira)
4. Grapevine flavescence dorée MLO	Republica Cehă, Franța (Alsacia, Champagne-Ardenne, Picardie (departamentul Aisne), Île de France (comunele Citry, Nanteuil-sur-Marne și Saâcy-sur-Marne) și Lorena, Italia [Apúlia (până la 30 aprilie 2016), Sardinia (până la 30 aprilie 2016) și regiunea Basilicata]”.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 aprilie 2014.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 25 iunie 2014.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO