

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2018/791 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2018. május 31.)

a Közösségben a meghatározott növényegészségügyi kockázatoknak kitett védett övezetek elismeréséről szóló 690/2008/EK rendelet módosításáról

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényeket vagy növényi termékeket károsító szervezeteknek a Közösségbe történő behurcolása és a Közösségen belüli elterjedése elleni védekezési intézkedésekről szóló, 2000. május 8-i 2000/29/EK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 2. cikke (1) bekezdésének h) pontjára,

tekintettel az Egyesült Királyság, Finnország, Görögország, Írország, Litvánia, Málta, Olaszország, Portugália, Svédország, Szlovákia és Szlovénia által benyújtott kérelmekre,

mivel:

- (1) A 690/2008/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ egyes tagállamokat és egyes tagállami területeket bizonyos károsítók tekintetében védett övezetté nyilvánított. Néhány területet csak átmenetileg nyilvánítottak védett övezetté, hogy az érintett tagállam minden olyan információt rendelkezésre tudjon bocsátani, amely a tagállam vagy az érintett terület tekintetében a károsítók jelenlétének kizárásához szükséges, vagy meg hozza az érintett károsítók felszámolására irányuló intézkedéseket. Azóta néhány tagállam bizonyos védett övezeteinek növényegészségügyi státusza jelentős mértékben megváltozott.
- (2) Finnország területét tartósan védett övezetnek nyilvánították a *Bemisia tabaci* Genn. (európai populációk) tekintetében. A nem kielégítő mértékű gazdaságosság és növényegészségügyi haszon miatt Finnország kérelmezte védett övezeti státuszának visszavonását. Ennélfogva Finnországot a *Bemisia tabaci* Genn (európai populációk) tekintetében a továbbiakban nem indokolt védett övezetnek elismerni.
- (3) Portugáliában az Azori-szigetek területét 2018. április 30-ig védett övezetként ismerték el a *Globodera pallida* (Stone) Behrens, a *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens és a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) tekintetében. A Portugália által benyújtott további információk arra utalnak, hogy az Azori-szigetek területe továbbra is mentes az említett károsítóktól. Ezért az Azori-szigeteket az említett károsítók tekintetében időkorlát nélkül védett övezetként kell elismerni.
- (4) Az Egyesült Királyság és Írország kérelmet nyújtott be, hogy Észak-Írország és Írország területét a *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) és a *Liriomyza trifolii* (Burgess) tekintetében védett övezetként ismerjék el. Az Írországban 2011 óta, illetve az Észak-Írországban (Egyesült Királyság) 2012 óta elvégzett felmérések alapján Írország és az Egyesült Királyság bizonyítékokat szolgáltatott arra vonatkozóan, hogy területükön nincsenek jelen az érintett károsítók annak ellenére, hogy ott meghonosodásuk szempontjából kedvezőek a feltételek. Ugyanakkor további vizsgálatok elvégzésére van szükség. E vizsgálatokat a Bizottság felügyelete alatt álló szakértőknek kell ellenőrizniük. Ezért Észak-Írországot (Egyesült Királyság) és Írországot a *Liriomyza huidobrensis* és a *Liriomyza trifolii* tekintetében 2020. április 30-ig védett övezetként el kell ismerni.

⁽¹⁾ HL L 169., 2000.7.10., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 690/2008/EK rendelete (2008. július 4.) a Közösségben a meghatározott növényegészségügyi kockázatoknak kitett védett övezetek elismeréséről (HL L 193., 2008.7.22., 1. o.)

- (5) 2018. április 30-ig az Egyesült Királyság, Írország és Málta területét védett övezetként ismerték el a *Paysandisia archon* (Burmeister) tekintetében. Az Egyesült Királyság, Írország és Málta által benyújtott további információk arra utalnak, hogy ezen országok területe továbbra is mentes a fent említett károsítótól. Ezért az Egyesült Királyságot, Írországot és Máltát a *Paysandisia archon* tekintetében időkorlát nélkül védett övezetként el kell ismerni.
- (6) 2018. április 30-ig az Egyesült Királyság és Írország területét védett övezetként ismerték el a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) tekintetében. Az Egyesült Királyság és Írország által benyújtott további információk arra utalnak, hogy ezen országok területe továbbra is mentes a fent említett károsítótól. Ezért az Egyesült Királyságot és Írországot a *Rhynchophorus ferrugineus* tekintetében időkorlát nélkül védett övezetként el kell ismerni.
- (7) 2018. április 30-ig az Egyesült Királyság területét védett övezetként ismerték el a *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller és a „*Candidatus Phytoplasma ulmi*” tekintetében. Az Egyesült Királyság által benyújtott további információk arra utalnak, hogy területe továbbra is mentes az említett károsítóktól. Ezért az Egyesült Királyságot a *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller és a „*Candidatus Phytoplasma ulmi*” tekintetében időkorlát nélkül védett övezetként el kell ismerni.
- (8) Az Egyesült Királyságot – bizonyos helyi közigazgatási területek kivételével – a *Thaumetopoea processionea* L. tekintetében 2018. április 30-ig védett övezetként ismerték el. Az Egyesült Királyság által benyújtott információk szerint a *Thaumetopoea processionea* L. jelen van a következő helyi közigazgatási területeken: Barking and Dagenham; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brentwood; Broxbourne; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; Crawley; Dacorum; Dartford; East Hertfordshire; Enfield; Epping Forest; Gravesham; Greenwich; Harlow; Hart; Havering; Hertsmere; Horsham; Littleford; Medway; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Redbridge; Reigate and Banstead; Rushmoor; Sevenoaks; South Bedfordshire; South Bucks; St Albans; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Waltham Forest; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; Windsor and Maidenhead, Wokingham and Wycombe. Ezért az említett területeket a továbbiakban nem indokolt az Egyesült Királyság védett övezete részének tekinteni, és azokat fel kell venni a védett övezetből kizárt helyi közigazgatási területek felsorolásába. A benyújtott információk arra is utalnak, hogy az Egyesült Királyság többi része, amely a *Thaumetopoea processionea* L. tekintetében védett övezetként volt elismerve, továbbra is mentes a szóban forgó károsítótól. Ugyanakkor további vizsgálatok elvégzésére van szükség. E vizsgálatokat a Bizottság felügyelete alatt álló szakértőknek kell ellenőrizniük. Ezért az Egyesült Királyságot – egyes helyi közigazgatási területek kivételével – a *Thaumetopoea processionea* L. tekintetében 2020. április 30-ig továbbra is el kell ismerni védett övezetként.
- (9) Az olaszországi Szicília területét tartósan védett övezetnek nyilvánították az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében. Olaszország információkat nyújtott be arra vonatkozóan, hogy az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Szicíliában jelen van Cesarò (Messina megye), Maniace, Bronte, Adrano (Catania megye), Centuripe, Regalbuto és Troina (Enna megye) településeken. Ezért Cesarò (Messina megye), Maniace, Bronte, Adrano (Catania megye), Centuripe, Regalbuto és Troina (Enna megye) településeket a továbbiakban nem indokolt az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében Olaszország szicíliai védett övezete részének tekinteni.
- (10) Ezenkívül 2018. április 30-ig Olaszország területének egyes részeit védett övezetnek nyilvánították az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében. Olaszország információkat nyújtott be arra vonatkozóan, hogy az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. jelen van Parma és Piacenza megyében, amelyek Emilia-Romagna régió egyedüli olyan fennmaradó területei, amelyeket az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében védett övezetként ismernek el. Ezért Emilia-Romagna régiót a továbbiakban nem indokolt Olaszország védett övezetének részeként elismerni. A benyújtott információk arra is utalnak, hogy Olaszország azon többi része, amelyet 2018. április 30-ig az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében védett övezetként elismertek, továbbra is mentes a szóban forgó károsítótól. Ugyanakkor további vizsgálatok elvégzésére van szükség. E vizsgálatokat a Bizottság felügyelete alatt álló szakértőknek kell ellenőrizniük. Ezért Olaszország területét, amelyet bizonyos megyék kivételével, ideértve az Emilia-Romagna régióban található Parma és Piacenza megyét – az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében 2018. április 30-ig védett övezetnek nyilvánították, az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében 2020. április 30-ig védett övezetként el kell ismerni.
- (11) Észak-Írország területét egyes települések kivételével az Egyesült Királyság védett övezetének részeként ismerték el az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében. Az Egyesült Királyság információkat nyújtott be arra vonatkozóan, hogy az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Észak-Írország más területein is jelen van, és kérelmezte az Észak-Írország teljes területére vonatkozó védett övezeti státusz visszavonását. Ezért Észak-Írországot az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében a továbbiakban nem indokolt az Egyesült Királyság védett övezete részének tekinteni.

- (12) 2018. április 30-ig Írország, Litvánia, Szlovákia és Szlovénia területét – bizonyos területek kivételével – védett övezetté nyilvánították az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében. Az Írország, Litvánia, Szlovákia és Szlovénia által benyújtott további információk arra utalnak, hogy a védett övezet egyes részein szórványosan és elszigetelten megjelenő említett károsítót már felszámolták, vagy annak felszámolása folyamatban van, és területük fennmaradó része – bizonyos területek kivételével – továbbra is mentes az említett károsítótól. A benyújtott információk arra is utalnak, hogy a károsító megjelenésének leküzdése eddig egyetlen esetben sem tartott tovább két évnél. Ugyanakkor további vizsgálatok elvégzésére van szükség. E vizsgálatokat a Bizottság felügyelete alatt álló szakértőknek kell ellenőrizniük. Ezért 2020. április 30-ig Írország, Litvánia, Szlovákia és Szlovénia területét – bizonyos területek kivételével – védett övezetként kell elismerni az *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. tekintetében.
- (13) 2018. április 30-ig az Egyesült Királyság területét védett övezetté nyilvánították a *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. tekintetében. Az Egyesült Királyság által benyújtott további információk arra utalnak, hogy a védett övezet egyes részein szórványosan és elszigetelten megjelenő említett károsítót már felszámolták, vagy annak felszámolása folyamatban van, és területének fennmaradó része továbbra is mentes az említett károsítótól. A benyújtott információk arra is utalnak, hogy a károsító megjelenésének leküzdése eddig egyetlen esetben sem tartott tovább két évnél. Ugyanakkor fontos, hogy a károsító leküzdése folytatódjon, és további vizsgálatok elvégzésére is szükség van. E vizsgálatokat a Bizottság felügyelete alatt álló szakértőknek kell ellenőrizniük. Ezért az Egyesült Királyságnak a *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. tekintetében védett övezetként való elismerését 2020. április 30-ig meg kell hosszabbítani.
- (14) Írországot 2018. április 30-ig védett övezetté nyilvánították a *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. tekintetében. Az Írország által benyújtott további információk arra utalnak, hogy területe továbbra is mentes az említett károsítótól. Ezért Írországot a fenti károsító tekintetében időkorlát nélkül védett övezetként el kell ismerni.
- (15) Észak-Írország területét (Egyesült Királyság) védett övezetté nyilvánították a *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet tekintetében. Az Egyesült Királyság információkat nyújtott be arra vonatkozóan, hogy a *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet jelen van Észak-Írország területén. Ennélfogva Észak-Írországot a *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet tekintetében a továbbiakban nem indokolt védett övezetnek elismerni.
- (16) Görögország területét egyes regionális egységek kivételével védett övezetté nyilvánították a Citrus tristeza vírus (európai törzsek) tekintetében. Görögország információkat nyújtott be arra vonatkozóan, hogy a Citrus tristeza vírus (európai törzsek) jelen van Arta és Lakonia regionális egységben. Ezért Arta és Lakonia regionális egységet a Citrus tristeza vírus (európai törzsek) tekintetében a továbbiakban nem indokolt Görögország védett övezete részének tekinteni.
- (17) Svédország területét védett övezetnek nyilvánították a Tomato spotted wilt (paradicsom bronzfoltosság) vírus tekintetében. A nem kielégítő mértékű gazdaságosság miatt Svédország kérelmezte védett övezeti státuszának visszavonását. Ezért Svédországot a Tomato spotted wilt vírus tekintetében a továbbiakban nem indokolt védett övezetnek elismerni.
- (18) Az egyértelműség kedvéért a 690/2008/EK rendelet egész mellékletét új szöveggel kell helyettesíteni.
- (19) A 690/2008/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (20) mivel a 690/2008/EK rendelet értelmében bizonyos területeket 2018. április 30-ig ismertek el védett övezetként, a jogfolytonosság és a kereskedelem zavartalanságának biztosítása érdekében e rendeletet 2018. május 1-jétől kell alkalmazni.
- (21) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 690/2008/EK rendelet I. mellékletének helyébe e rendelet melléklete lép.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2018. május 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2018. május 31-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

A 690/2008/EK rendelet I. melléklete helyébe a következő szöveg lép:

„I. MELLÉKLET

**A közösségen belül a nevük mellett felsorolt károsító(k) tekintetében »védett övezetként«
elismert övezetek**

Károsítók	Védett övezetek: az alábbi területek
a) Rovarok, atkák és fonálférgék, fejlődésük minden stádiumában	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Görögország, Spanyolország (Andalúzia, Katalónia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európai populációk)	Írország, Portugália (Azori-szigetek, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho és Trás-os-Montes), Svédország, Egyesült Királyság
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Írország, Egyesült Királyság (Észak-Írország, Man-sziget és Jersey)
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Ciprus
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Írország, Görögország, Egyesült Királyság (Észak-Írország, Man-sziget és Jersey)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Írország, Egyesült Királyság
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Írország, Görögország, Egyesült Királyság (Észak-Írország, Man-sziget és Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Lettország, Portugália (Azori-szigetek), Szlovénia, Szlovákia, Finnország
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugália (Azori-szigetek)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Görögország, Portugália (Azori-szigetek)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Írország, Görögország, Egyesült Királyság
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Írország, Görögország, Egyesült Királyság (Észak-Írország és Man-sziget)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Írország, Görögország, Egyesült Királyság
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Írország, Ciprus, Egyesült Királyság (Észak-Írország és Man-sziget)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Írország, Egyesült Királyság

Károsítók	Védett övezetek: az alábbi területek
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Írország, Spanyolország (Ibiza és Menorca), Ciprus, Málta, Portugália (Azori-szigetek és Madeira), Finnország (Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa körzetek) Svédország (Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar és Skåne megyék), Egyesült Királyság
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Írország, Egyesült Királyság (Észak-Írország)
14.01. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Írország (2020. április 30-ig), Egyesült Királyság (Észak-Írország) (2020. április 30-ig)
14.02. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Írország (2020. április 30-ig), Egyesült Királyság (Észak-Írország) (2020. április 30-ig)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Írország, Málta, Egyesült Királyság
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Írország, Portugália (Azori-szigetek), Egyesült Királyság
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Spanyolország (Granada és Malaga), Portugália (Alentejo, Algarve és Madeira)
15.1. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Egyesült Királyság
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Írország, Egyesült Királyság (a következő helyi közigazgatási területek kivételével: Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Dene; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond Upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham and Wycombe) (2020. április 30-ig)
b) Baktériumok	
01. »Candidatus Phytoplasma ulmi«	Egyesült Királyság
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Görögország, Spanyolország

Károsítók	Védett övezetek: az alábbi területek
<p>2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.</p>	<p>— Észtország, Spanyolország (Andalúzia, Aragónia, Kasztília-La Mancha, Kasztília és León, Extremadura autonóm közösségek, Madrid, Murcia, Navarra és La Rioja autonóm közösségek, Gipuzkoa/Guipuzcoa tartomány (Baszkföld), a Lleida tartománybeli Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià és Urgell járások (Katalónia autonóm közösség), valamint Alborache és Turís települések (Valencia tartomány) és Alt Vinalopó és Vinalopó Mitjà járások (Alicante tartomány)(Valencia autonóm közösség) kivételével), Franciaország (Korzika), Olaszország (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piemont (a Cuneo megyebeli Busca, Centallo és Tarantasca települések kivételével), Szardínia, Szicília (Cesarò (Messina megye), Maniace, Bronte, Adrano (Catania megye), Centuripe, Regalbuto és Troina (Enna megye) kivételével), Toszkána, Umbria, Valle d'Aosta, Lettország, Portugália, Finnország, Egyesült Királyság (Man-sziget, Csatorna-szigetek),</p> <p>— és 2020. április 30-ig Írország (Galway város kivételével), Olaszország (Puglia, Lombardia (Milánó, Mantua, Sondrio és Varese megye kivételével), Veneto (Rovigo és Velence megye, a Padova megyei Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano és Veskovana települések, valamint Verona megyében az A4-es főúttól délre fekvő terület kivételével)), Litvánia (Kėdainiai és Babtai települések (Kaunas megye) kivételével), Szlovénia (Gorenjska, Koroška, Maribor és Notranjska régió, valamint Lendava és Renče-Vogrsko (a H4 autópályától délre) kivételével), Szlovákia (a Duna-szerdahelyi járás (Dunajská Streda), Lekér (Hronovce) és Garamkelecsény (Hronské Kľačany)(Lőcsei járás – Levice), Udvard (Dvory nad Žitavou) (Érsekújvári járás – Nové Zámky), Málnapatak (Málinec) (Poltár járás – Poltár), Tornagörgő (Hrhov) (Rozsnyói járás – Rožňava), Nagyrépény (Veľké Ripňany) (Nagytapolcsányi járás – Topoľčany), Kázmér (Kazimír), Legenye (Luhýňa), Kiszéres (Malý Horeš), Szentes (Svätušé) és Zétény (Zatín) (Tőketerebesi járás – Trebišov) települések kivételével)</p>
<p>3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.</p>	<p>Egyesült Királyság (2020. április 30-ig)</p>
<p>c) Gombák</p>	
<p>01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C.Harr.</p>	<p>Írország, Egyesült Királyság</p>
<p>02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>	<p>Cseh Köztársaság, Írország, Svédország, Egyesült Királyság</p>
<p>1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton</p>	<p>Görögország</p>
<p>2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet</p>	<p>Írország</p>
<p>3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller</p>	<p>Írország, Egyesült Királyság (Észak-Írország)</p>

Károsítók	Védett övezetek: az alábbi területek
d) Vírusok és vírusszerű szervezetek	
1. Beet necrotic yellow vein vírus	Írország, Franciaország (Bretagne), Portugália (Azori-szigetek), Finnország, Egyesült Királyság (Észak-Írország)
3. Citrus tristeza vírus (európai törzsek)	Görögország (Argolida, Arta, Chania és Lakonia regionális egységek kivételével), Málta, Portugália (Algarve, Madeira és az alentejói Odemira megye kivételével)
4. Grapevine flavescence dorée MLO	Cseh Köztársaság, Franciaország (Elzász, Champagne-Ardenne, Pikárdia (Aisne megye), Île de France (Citry, Nanterre-sur-Marne és Saâcy-sur-Marne települések) és Lorraine), Olaszország (Puglia, Szardínia és Basilicata)”