

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/791

z dne 31. maja 2018

o spremembi Uredbe (ES) št. 690/2008 o priznavanju varovanih območij v Skupnosti, izpostavljenih posebni nevarnosti za zdravstveno varstvo rastlin

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive Sveta 2000/29/ES z dne 8. maja 2000 o varstvenih ukrepih proti vnosu organizmov, škodljivih za rastline ali rastlinske proizvode, v Skupnost in proti njihovemu širjenju v Skupnosti ⁽¹⁾ in zlasti člena 2(1)(h) Direktive,

ob upoštevanju zahtev, ki so jih predložili Finska, Grčija, Irska, Italija, Litva, Malta, Portugalska, Slovaška, Slovenija, Švedska in Združeno kraljestvo,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Uredbo Komisije (ES) št. 690/2008 ⁽²⁾ so bili nekatere države članice in nekatera območja v državah članicah priznani kot varovana območja glede nekaterih škodljivih organizmov. V nekaterih primerih je bilo priznanje časovno omejeno, da so zadevne države članice lahko predložile vse potrebne informacije, iz katerih je razvidno, da zadevni škodljivi organizmi niso bili navzoči v zadevni državi članici ali na zadevnem območju, ali dokončale ukrepe za izkoreninjenje zadevnega organizma. Od takrat je bil dosežen precejšen napredek glede fitosanitarnega statusa nekaterih varovanih območij v nekaterih državah članicah.
- (2) Ozemlje Finske je bilo priznано kot trajno varovano območje glede organizma *Bemisia tabaci* Genn. (evropske populacije). Finska je zahtevala preklic statusa varovanega območja zaradi nezadostnih stalnih gospodarskih koristi in koristi v zvezi z zdravjem rastlin. Zato Finska ne bi smela več biti priznana kot varovano območje glede organizma *Bemisia tabaci* Genn (evropske populacije).
- (3) Ozemlje Azorov na Portugalskem je bilo do 30. aprila 2018 priznано kot varovano območje glede organizmov *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens in *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Dodatne informacije, ki jih je predložila Portugalska, kažejo, da je ozemlje Azorov še naprej nenapadeno z navedenimi organizmi. Zato bi bilo treba Azore priznati kot varovano območje glede navedenih škodljivih organizmov brez časovne omejitve.
- (4) Irska in Združeno kraljestvo sta zahtevala, da se ozemlji Irske oziroma Severne Irske priznata kot varovano območje glede organizmov *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) in *Liriomyza trifolii* (Burgess). Irska in Združeno kraljestvo sta na podlagi raziskav, opravljenih od leta 2011 na Irskem in od leta 2012 na Severnem Irskem v Združenem kraljestvu, predložili dokaze, da zadevna škodljiva organizma na njunih ozemljih nista navzoča kljub tamkajšnjim ugodnim razmeram za njuno naselitev. Vendar je treba izvesti nadaljnje raziskave. Navedene raziskave bi morali nadalje nadzirati strokovnjaki v okviru pooblastil Komisije. Zato bi bilo treba Irsko in Severno Irsko v Združenem kraljestvu priznati kot varovano območje glede organizmov *Liriomyza huidobrensis* in *Liriomyza trifolii* do 30. aprila 2020.

⁽¹⁾ UL L 169, 10.7.2000, str. 1.

⁽²⁾ Uredba Komisije (ES) št. 690/2008 z dne 4. julija 2008 o priznavanju varovanih območij v Skupnosti, izpostavljenih posebni nevarnosti za zdravstveno varstvo rastlin (UL L 193, 22.7.2008, str. 1).

- (5) Ozemlja Irske, Malte in Združenega kraljestva so bila priznana kot varovano območje glede organizma *Paysandisia archon* (Burmeister) do 30. aprila 2018. Dodatne informacije, ki so jih predložili Irska, Malta in Združeno kraljestvo, kažejo, da so njihova ozemlja še naprej nenapadena z navedenim organizmom. Zato bi bilo treba Irsko, Malto in Združeno kraljestvo priznati kot varovano območje glede organizma *Paysandisia archon* brez časovne omejitve.
- (6) Ozemlju Irske in Združenega kraljestva sta bili priznani kot varovano območje glede organizma *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) do 30. aprila 2018. Dodatne informacije, ki sta jih predložila Irska in Združeno kraljestvo, kažejo, da sta njuni ozemlji še naprej nenapadeni z navedenim organizmom. Zato bi bilo treba Irsko in Združeno kraljestvo priznati kot varovano območje glede organizma *Rhynchophorus ferrugineus* brez časovne omejitve.
- (7) Ozemlje Združenega kraljestva je bilo do 30. aprila 2018 priznано kot varovano območje glede organizmov *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller in „*Candidatus* Phytoplasma ulmi“. Dodatne informacije, ki jih je predložilo Združeno kraljestvo, kažejo, da je njegovo ozemlje še naprej nenapadeno z navedenima organizmoma. Zato bi bilo treba Združeno kraljestvo priznati kot varovano območje glede organizmov *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller in „*Candidatus* Phytoplasma ulmi“ brez časovne omejitve.
- (8) Ozemlje Združenega kraljestva, z izjemo nekaterih lokalnih upravnih enot, je bilo priznано kot varovano območje glede organizma *Thaumetopoea processionea* L. do 30. aprila 2018. Združeno kraljestvo je predložilo informacije, iz katerih je razvidno, da je organizem *Thaumetopoea processionea* L. zdaj naseljen v lokalnih upravnih enotah Barking in Dagenham; Basildon; Basingstoke in Dene; 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 in Banstead; Rushmoor; Sevenoaks; South Bedfordshire; South Bucks; St Albans; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge in Malling; Waltham Forest; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; Windsor in Maidenhead, Wokingham in Wycombe. Zato te enote ne bi smele več biti priznane kot del varovanega območja Združenega kraljestva in bi jih bilo treba dodati na seznam lokalnih upravnih enot, izključenih iz varovanega območja. Navedene informacije prav tako kažejo, da je preostalo ozemlje Združenega kraljestva, ki je bilo priznано kot varovano območje glede organizma *Thaumetopoea processionea* L., še naprej nenapadeno z navedenim škodljivim organizmom. Vendar je treba izvesti nadaljnje raziskave. Navedene raziskave bi morali nadalje nadzirati strokovnjaki v okviru pooblastil Komisije. Zato bi moralo biti Združeno kraljestvo, z izjemo nekaterih lokalnih upravnih enot, še naprej priznано kot varovano območje glede organizma *Thaumetopoea processionea* L. do 30. aprila 2020.
- (9) Ozemlje Sicilije v Italiji je bilo priznано kot trajno varovano območje glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Italija je predložila informacije, iz katerih je razvidno, da je organizem *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. zdaj naseljen v občinah Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte in Adrano (pokrajina Catania) ter Centuripe, Regalbuto in Troina (pokrajina Enna) na Siciliji. Zato občine Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte in Adrano (pokrajina Catania) ter Centuripe, Regalbuto in Troina (pokrajina Enna) ne bi smele več biti priznane kot del varovanega območja Italije na Siciliji glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
- (10) Poleg tega so bili nekateri deli ozemlja Italije priznani kot varovana območja glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. aprila 2018. Italija je predložila informacije, iz katerih je razvidno, da je organizem *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. zdaj naseljen v pokrajinah Parma in Piacenza, ki sta edina preostala dela Emilije - Romanje, priznana kot varovano območje glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Zato Emilija - Romanja ne bi smela več biti priznana kot del varovanega območja Italije. Navedene informacije prav tako kažejo, da je preostalo ozemlje Italije, ki je bilo priznано kot varovano območje glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. aprila 2018, še naprej nenapadeno z navedenim škodljivim organizmom. Vendar je treba izvesti nadaljnje raziskave. Navedene raziskave bi morali nadalje nadzirati strokovnjaki v okviru pooblastil Komisije. Zato bi bilo treba ozemlje Italije, ki je bilo priznано kot varovano območje glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. aprila 2018, z izjemo nekaterih pokrajin, vključno s Parmo in Piacenzo v Emiliji - Romanji, priznati kot varovano območje glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. aprila 2020.
- (11) Ozemlje Severne Irske, z izjemo nekaterih upravnih enot (townlands), je bilo priznано kot del varovanega območja Združenega kraljestva glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Združeno kraljestvo je predložilo informacije, iz katerih je razvidno, da je organizem *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. zdaj naseljen tudi v drugih delih Severne Irske, ter zahtevalo preklic statusa varovanega območja za celotno ozemlje Severne Irske. Zato Severna Irska ne bi smela več biti priznana kot del varovanega območja Združenega kraljestva glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

- (12) Ozemlja Irske, Litve, Slovenije in Slovaške, z izjemo nekaterih območij, so bila priznana kot varovana območja glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. aprila 2018. Dodatne informacije, ki so jih predložile Irska, Litva, Slovenija in Slovaška, kažejo, da so bili občasni in izolirani izbruhi navedenega škodljivega organizma v nekaterih delih varovanega območja izkoreninjeni ali se izkoreninjajo in da so njihova preostala ozemlja, z izjemo nekaterih območij, še naprej nenapadena z navedenim škodljivim organizmom. Iz navedenih informacij je tudi razvidno, da doslej nobeno izkoreninjenje izbruha ni trajalo več kot dve leti. Vendar je treba izvesti nadaljnje raziskave. Navedene raziskave bi morali nadalje nadzirati strokovnjaki v okviru pooblastil Komisije. Zato bi bilo treba ozemlja Irske, Litve, Slovenije in Slovaške, z izjemo nekaterih območij, priznati kot varovana območja glede organizma *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. aprila 2020.
- (13) Ozemlje Združenega kraljestva je bilo priznано kot varovano območje glede organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. do 30. aprila 2018. Dodatne informacije, ki jih je predložilo Združeno kraljestvo, kažejo, da so bili občasni in izolirani izbruhi navedenega škodljivega organizma v nekaterih delih varovanega območja izkoreninjeni ali se izkoreninjajo in da je njegovo preostalo ozemlje še naprej nenapadeno z navedenim škodljivim organizmom. Iz navedenih informacij je tudi razvidno, da doslej nobeno izkoreninjenje izbruha ni trajalo več kot dve leti. Vendar se morajo prizadevanja za izkoreninjenje nadaljevati in treba je izvesti nadaljnje raziskave. Navedene raziskave bi morali nadalje nadzirati strokovnjaki v okviru pooblastil Komisije. Zato bi bilo treba priznanje Združenega kraljestva kot varovanega območja glede organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. podaljšati do 30. aprila 2020.
- (14) Irska je bila priznana kot varovano območje glede organizma *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. do 30. aprila 2018. Dodatne informacije, ki jih je predložila Irska, kažejo, da je njeno ozemlje še naprej nenapadeno z navedenim škodljivim organizmom. Zato bi bilo treba Irsko priznati kot varovano območje glede navedenega škodljivega organizma brez časovne omejitve.
- (15) Ozemlje Severne Irske in Združenega kraljestva je bilo priznано kot varovano območje glede organizma *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet. Združeno kraljestvo je predložilo informacije, iz katerih je razvidno, da je organizem *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet zdaj naseljen na Severnem Irskem. Zato Severna Irska ne bi smela več biti priznana kot varovano območje glede organizma *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet.
- (16) Ozemlje Grčije, z izjemo nekaterih regionalnih enot, je bilo priznано kot varovano območje glede virusa Citrus tristeza (evropski sevi). Grčija je predložila informacije, iz katerih je razvidno, da je virus Citrus tristeza (evropski sevi) zdaj naseljen tudi v regionalnih enotah Arta in Lakonija. Zato regionalni enoti Arta in Lakonija ne bi smeli več biti priznani kot del varovanega območja Grčije glede virusa Citrus tristeza (evropski sevi).
- (17) Švedska je bila priznana kot varovano območje glede virusa Tomato spotted wilt. Švedska je zahtevala preklic statusa varovanega območja zaradi nezadostnih stalnih gospodarskih koristi. Zato Švedska ne bi smela več biti priznana kot varovano območje glede virusa Tomato spotted wilt.
- (18) Zaradi jasnosti bi bilo treba celotno prilogo k Uredbi (ES) št. 690/2008 nadomestiti.
- (19) Uredbo (ES) št. 690/2008 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (20) Ker so nekatera območja priznana kot varovana območja v skladu z Uredbo (ES) št. 690/2008 do 30. aprila 2018, bi se morala ta uredba uporabljati od 1. maja 2018, da se zagotovi pravna kontinuiteta in preprečijo motnje v trgovini.
- (21) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga I k Uredbi (ES) št. 690/2008 se nadomesti s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. maja 2018.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 31. maja 2018

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

Priloga I k Uredbi (ES) št. 690/2008 se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA I

Območja v Skupnosti, ki so priznana kot „varovana območja“ glede škodljivih organizmov, naštetih ob njihovih imenih

Škodljivi organizmi	Varovana območja: ozemlje
(a) Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Grčija, Španija (Andaluzija, Katalonija, Extremadura, Murcia, Valencija)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije)	Irska, Portugalska (Azori, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho in Trás-os-Montes), Švedska, Združeno kraljestvo
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Irska, Združeno kraljestvo (Severna Irska, Otok Man in Jersey)
3.1 <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Ciper
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Irska, Grčija, Združeno kraljestvo (Severna Irska, Otok Man in Jersey)
4.1 <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irska, Združeno kraljestvo
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Irska, Grčija, Združeno kraljestvo (Severna Irska, Otok Man in Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Latvija, Portugalska (Azori), Slovenija, Slovaška, Finska
6.1 <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalska (Azori)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Grčija, Portugalska (Azori)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Irska, Grčija, Združeno kraljestvo
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Irska, Grčija, Združeno kraljestvo (Severna Irska in Otok Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Irska, Grčija, Združeno kraljestvo
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Irska, Ciper, Združeno kraljestvo (Severna Irska in Otok Man)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Irska, Združeno kraljestvo

Škodljivi organizmi	Varovana območja: ozemlje
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Irska, Španija (Ibiza in Menorka), Ciper, Malta, Portugalska (Azori in Madeira), Finska (okrožja Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Švedska (okrožja Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar in Skåne), Združeno kraljestvo
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irska, Združeno kraljestvo (Severna Irska)
14.01. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Irska (do 30. aprila 2020), Združeno kraljestvo (Severna Irska) (do 30. aprila 2020)
14.02 <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Irska (do 30. aprila 2020), Združeno kraljestvo (Severna Irska) (do 30. aprila 2020)
14.1 <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Irska, Malta, Združeno kraljestvo
14.2 <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Irska, Portugalska (Azori), Združeno kraljestvo
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Španija (Granada in Malaga), Portugalska (Alentejo, Algarve in Madeira)
15.1 <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Združeno kraljestvo
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irska, Združeno kraljestvo (z izjemo lokalnih upravnih enot Barking in 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 in Wycombe) (do 30. aprila 2020)
(b) Bakterije	
01. ‚Candidatus Phytoplasma ulmi‘	Združeno kraljestvo
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Grčija, Španija

Škodljivi organizmi	Varovana območja: ozemlje
<p>2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.</p>	<p>— Estonija, Španija (z izjemo avtonomnih skupnosti Andaluzija, Aragonija, Kastilja – Manča, Kastilja in Leon, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra in Rioja, pokrajine Guipuzkoa (Baskija), okrožij (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià in Urgell v pokrajini Lleida (avtonomna skupnost Katalonija), občin Alborache in Turís v pokrajini Valencija ter okrožij (comarcas) L'Alt Vinalopó in El Vinalopó Mitjà v pokrajini Alicante (avtonomna skupnost Valencija)), Francija (Korzika), Italija (Abruci, Bazilikata, Kalabrija, Kampanija, Lacij, Ligurija, Marke, Molize, Piemont (z izjemo občin Busca, Centallo in Tarantasca v pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (razen občin Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte in Adrano (pokrajina Catania) ter Centuripe, Regalbuto in Troina (pokrajina Enna), Toskana, Umbrija, Dolina Aoste), Latvija, Portugalska, Finska, Združeno kraljestvo (Otok Man; Kanalski otoki),</p> <p>— in, do 30. aprila 2020, Irska (z izjemo mesta Galway), Italija (Apulija, Lombardija (z izjemo pokrajin Milano, Mantova, Sondrio in Varese), Benečija (z izjemo pokrajin Rovigo in Benetke, občin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano in Vescovana v pokrajini Padova ter območja južno od avtoceste A4 v pokrajini Verona)), Litva (z izjemo občin Bабtai in Kėdainiai (regija Kaunas)), Slovenija (z izjemo regij Gorenjska, Koroška, Maribor in Notranjska ter občin Lendava in Renče – Vogrsko (južno od avtoceste H4)), Slovaška (z izjemo občin Dunajská Streda, Hronovce in Hronské Kľačany (okrožje Levice), Dvory nad Žitavou (okrožje Nové Zámky), Málíneec (okrožje Poltár), Hrhov (okrožje Rožňava), Velké Ripňany (okrožje Topolčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše in Zatín (okrožje Trebišov))</p>
<p>3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.</p>	<p>Združeno kraljestvo (do 30. aprila 2020)</p>
(c) Glive	
<p>01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C. Harr.</p>	<p>Irska, Združeno kraljestvo</p>
<p>02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>	<p>Češka, Irska, Švedska, Združeno kraljestvo</p>
<p>1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton</p>	<p>Grčija</p>
<p>2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet</p>	<p>Irska</p>
<p>3. <i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller</p>	<p>Irska, Združeno kraljestvo (Severna Irska)</p>

Škodljivi organizmi	Varovana območja: ozemlje
(d) Virusi in virusom podobni organizmi	
1. Virus Beet necrotic yellow vein	Irska, Francija (Bretanja), Portugalska (Azori), Finska, Združeno kraljestvo (Severna Irska)
3. Virus Citrus tristeza (evropski sevi)	Grčija (z izjemo regionalnih enot Argolida, Arta, Chania in Lakonija), Malta, Portugalska (z izjemo avtonomnih regij Algarve in Madeira ter okrožja Odemira v regiji Alentejo)
4. Grapevine flavescence dorée MLO	Češka, Francija (Alzacija, Šampanja – Ardeni, Pikardija (departma Aisne), Ile de France (občine Citry, Nanteuil-sur-Marne in Saâcy-sur-Marne) in Lorena), Italija (Apulija, Sardinija in Bazilikata)