

Οι περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Κανονισμοί του 2003, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2003, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ
ΕΞΑΠΛΩΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΤΑ
ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2003

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 26

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

«Οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Μαΐου 2000, περί μέτρων κατά της εισαγωγής στην Κοινότητα οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της Κοινότητας» (Ε.Ε. L 169 της 10.7.2000, σελ.1), όπως τροποποιήθηκε μέχρι και την "Οδηγία 2002/36/ΕΚ της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 2002 για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων της οδηγίας 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου περί μέτρων κατά της εισαγωγής στην Κοινότητα οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της Κοινότητας" (ΕΕ L 116 της 3.5.2002, σελ.16),

147(1) του 2003. Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 26 του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2003, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Κανονισμοί του 2003.

Ερμηνεία.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια—

«Νόμος» σημαίνει τον περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμο του 2003.

(2) Οποιοδήποτε όροι, που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Επιβλαβείς
οργανισμοί, η
εισαγωγή και η
εξάπλωση των
οποίων
απαγορεύεται.
Παράρτημα Ι.

3.—(1) Οι επιβλαβείς οργανισμοί, η εισαγωγή και η εξάπλωση των οποίων απαγορεύεται, καθορίζονται στο Παράρτημα Ι, μέρος Α.

Παράρτημα Ι.

(2) Οι επιβλαβείς οργανισμοί, των οποίων η εισαγωγή και η εξάπλωση σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες απαγορεύεται, καθορίζονται στο Παράρτημα Ι, μέρος Β.

4.—(1) Οι επιβλαβείς οργανισμοί, η εισαγωγή και η εξάπλωση των οποίων απαγορεύεται αν εμφανίζονται σε ορισμένα φυτά και φυτικά προϊόντα, καθορίζονται στο Παράρτημα II, μέρος Α.

Επιβλαβείς οργανισμοί, η εισαγωγή και η εξάπλωση των οποίων απαγορεύεται αν εμφανίζονται σε ορισμένα φυτά και φυτικά προϊόντα, Παράρτημα II.

(2) Οι επιβλαβείς οργανισμοί, των οποίων η εισαγωγή και η εξάπλωση σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες απαγορεύεται αν εμφανίζονται σε ορισμένα φυτά ή φυτικά προϊόντα, καθορίζονται στο Παράρτημα II, μέρος Β.

Παράρτημα II.

5.—(1) Τα φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα, η εισαγωγή των οποίων καθορίζεται, καθορίζονται στο Παράρτημα III, μέρος Α.

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα, η εισαγωγή των οποίων απαγορεύεται. Παράρτημα III.

(2) Τα φυτά, φυτικά προϊόντα και λοιπά αντικείμενα, η εισαγωγή των οποίων σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες απαγορεύεται, καθορίζονται στο Παράρτημα III, μέρος Β.

Παράρτημα III.

6.—(1) Οι ειδικές απαιτήσεις για την εισαγωγή και τη διακίνηση φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων, καθορίζονται στο Παράρτημα IV, μέρος Α.

Ειδικές απαιτήσεις για την εισαγωγή και τη διακίνηση φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων. Παράρτημα IV.

(2) Οι ειδικές απαιτήσεις για την εισαγωγή και τη διακίνηση των φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων προς ορισμένες προστατευόμενες ζώνες και εκτός αυτών καθορίζονται, στο Παράρτημα IV, μέρος Β.

Παράρτημα IV.

7.—(1) Τα φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που παράγονται από κράτη μέλη που πρέπει να υποβάλλονται σε φυτοϋγειονομικό έλεγχο στον τόπο παραγωγής και πριν τη μετακίνησή τους καθορίζονται στο Παράρτημα V μέρος Α.

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που παράγονται από κράτη μέλη που πρέπει να υποβάλλονται σε φυτοϋγειονομικό έλεγχο στον τόπο παραγωγής και πριν την μετακίνησή τους. Παράρτημα V.

(2) Τα φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που παράγονται από τρίτες χώρες που πρέπει να υποβάλλονται σε φυτοϋγειονομικό έλεγχο στη χώρα καταγωγής ή αποστολής πριν τους επιτραπεί η είσοδος στη Δημοκρατία, καθορίζονται στο μέρος Β του Παραρτήματος V.

Παράρτημα V.

Φυτά και
φυτικά
προϊόντα που
δύνανται να
υποβληθούν σε
ειδικό
καθεστώς.
Παράρτημα VI.

8. Τα φυτά και φυτικά προϊόντα που δύνανται να υποβληθούν σε ειδικό καθεστώς καθορίζονται στο Παράρτημα VI.

Πρότυπα
φυτούγειο-
νομικού
πιστοποιη-
τικού και
φυτούγειο-
νομικού
πιστοποιητικού
επανεξαγωγής
Παράρτημα VII.

9. Τα πρότυπα φυτούγειονομικού πιστοποιητικού και φυτούγειονομικού πιστοποιητικού επανεξαγωγής καθορίζονται στο Παράρτημα VII.

Έναρξη της
ισχύος των
παρόντων
κανονισμών.

10. Οι παρόντες Κανονισμοί ισχύουν από την ημερομηνία δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμός 3)

ΜΕΡΟΣ Α

ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ/
Η ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Κεφάλαιο Ι

ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΠΙΣΤΕΙ ΣΕ
ΚΑΝΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Ή ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΩΣ
ΣΥΝΟΛΟ

α) Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις, σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους

1. *Acleris* spp. (είδη εκτός Ευρώπης)

2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)

3. *Anomala orientalis* Waterhouse

4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)

4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)

5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)

6. *Arrhenodes minutus* Drury

7. *Bemisia tabaci* Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) φορέας ιών όπως:

α) Bean golden mosaic virus (κίτρινη μωσαϊκωση του φασολιού)

- β) Cowpea mild mottle virus
- γ) Lettuce infectious yellows virus (ικτερος του μαρουλιού)
- δ) Pepper mild tigre virus
- ε) Squash leaf curl virus (καρούλιασμα των φύλλων της κολοκυθιάς)
- στ) Euphorbia mosaic virus (Μωσαϊκωση του ευφόρβιου)
- ζ) Florida tomato virus

8. Cicadellidae (εκτός Ευρώπης) γνωστοί ως φορείς της νόσου του Pierce (που προκαλείται από την *Xylella fastidiosa*), όπως:

- α) *Comeocephala fulgida* Nottingham
- β) *Draeculacephala minerva* Ball
- γ) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)

9. *Choristoneura* spp (είδη εκτός Ευρώπης)

10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

10.1 *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence

10.2 *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber

10.3 *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

10.4 *Diabrotica virgifera* Le Conte

11. *Heliothis zea* (Boddie)

11.1 *Hirschmanniella* spp., εκτός από *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey

12. *Liriomyza sativae* Blanchard

13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen

14. *Monochamus* spp. (είδη εκτός Ευρώπης)

15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorn) Thorne et Allen
- 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman
17. *Premnotrypes* spp. (είδη εκτός Ευρώπης)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinosis* (Eichhoff)
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (είδη εκτός Ευρώπης) όπως:
 - α) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - β) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - γ) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - δ) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - ε) *Dacus ciliatus* (Loew)
 - στ) *Dacus cucurbitae* Coquillett
 - ζ) *Dacus dorsalis* Hendel
 - η) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - θ) *Dacus tsuneonis* Miyake
 - ι) *Dacus zonatus* Saund
 - ια) *Epochra canadensis* (Loew)

- ιβ) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
- ιγ) *Pardalaspis quinaris* Bezzi
- ιδ) *Pterandrus rosa* (Karsch)
- ιε) *Rhacochelaena Japonica* Ito
- ιστ) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
- ιζ) *Rhagoletis completa* Cresson
- ιη) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
- ιθ) *Rhagoletis indifferens* Curran
- κ) *Rhagoletis mendax* Curran
- κα) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- κβ) *Rhagoletis ribicola* Doane
- κγ) *Rhagoletis suavis* (Loew)

26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης)

27. *Xiphinema californicum* Lamberti and Bleve-Zacheo

β) Βακτήρια

1. *Xylella fastidiosa* (Well and Raju)

γ) Μύκητες

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (είδη εκτός Ευρώπης)
4. *Endocronartium* spp. (είδη εκτός Ευρώπης)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto and Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (είδη εκτός Ευρώπης)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba and Pouzar

8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis

9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey

10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.

11. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson

12. *Phoma andina* Turkensteen

13. *Phylosticta solitaria* Ell. and Ev.

14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone and Boerema

15. *Thecaphora solani* Barrus

15.1 *Tilletia indica* Mitra

16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

δ) Ιοί και παρεμφερή παθογόνα

1. Elm phloem necrosis mycoplasma (Μυκόπλασμα που προκαλεί νέκρωση του φλοιού της φτελιάς)

2. Ιοί και παρεμφερή παθογόνα των πατατών, όπως:

- α) Andean potato latent virus (Λανθάνων ιός των πατατών των Άνδεων)
- β) Andean potato mottle virus (Ιός που προκαλεί κηλίδωση των πατατών των Άνδεων)
- γ) Arracacha virus B, oca strain
- δ) Potato black ringspot virus (Δακτυλιωτή μελάνωση των πατατών)
- ε) Potato spindle tuber viroid (Ατράκτωση των κονδύλων των πατατών)
- στ) Potato virus T (Ιός T των πατατών)

ζ) Απομονώσεις, εκτός Ευρώπης, των ιών A, M, S, V, X και Y (συμπεριλαμβανομένων Y^o, Yⁿ, and Y^c), των πατατών και ο ιός που προκαλεί καρούλιασμα των φύλλων των πατατών

3. Tobacco ringspot virus (Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του καπνού)

4. Tomato ringspot virus (Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας)

5. Ιοί και παρεμφερή παθογόνα, που προσβάλλουν τη *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. και *Vitis* L., όπως:

- α) Blueberry leaf mottle virus (Στιγμάτωση των φύλλων του μύρτιλου)
- β) Cherry rasp leaf virus (Μαρασμός των φύλλων της κερασιάς, αμερικανικό είδος)
- γ) Peach mosaic virus (Μωσαϊκωση της ροδακινιάς)
- δ) Peach rhony rickettsia (Ψευδορickettsίωση της ροδακινιάς)
- ε) Peach rosette mosaic virus (Μωσαϊκωση – ρόδακας της ροδακινιάς)
- στ) Peach rosette mycoplasma (Ρόδακας της ροδακινιάς, μυκόπλασμα)
- ζ) Peach X-disease mycoplasma (Ασθένεια X της ροδακινιάς, μυκόπλασμα)
- η) Peach yellows mycoplasma (χλώρωση της ροδακινιάς, μυκόπλασμα)
- θ) Plum line pattern virus (Γραμμικός ιός της δαμασκηλιάς, αμερικανικό είδος)
- ι) Raspberry leaf curl virus (αμερικανικό είδος)
- ια) Strawberry latent 'C' virus (Λανθάνων ιός C της φράουλας)
- ιβ) Strawberry vein banding virus (Νέκρωση των νευρώσεων της φράουλας)
- ιγ) Strawberry witches' broom mycoplasma ("Σκούπα της μάγισσας" της φράουλας)
- ιδ) Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί, που δεν υπάρχουν στην Ευρώπη, που προσβάλλουν τα είδη *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. και *Vitis* L.

6. Ιοί που μεταδίδονται από την *Bemisia tabaci* Gepp., όπως αυτοί που προκαλούν:

- α) Bean golden mosaic virus (Κίτρινη μωσαϊκωση του φασολιού)
- β) Cowpea mild mottle virus
- γ) Lettuce infectious yellows virus (Ικτερος του μαρουλιού)
- δ) Pepper mild tigre virus
- ε) Squash leaf curd virus (Καρούλιασμα των φύλλων της κολοκυθιάς)
- στ) Euphorbia mosaic virus (Μωσαϊκωση του ευφόρβιου)
- ζ) Florida tomato virus

ε) Παρασιτικά φυτά

1. *Arceuthobium* spp. (είδη εκτός Ευρώπης)

Κεφάλαιο II

ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΑΠΑΝΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΚΑΙ ΑΦΟΡΟΥΝ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

α) Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens

2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

3. *Heliothis armigera* (Hubner)

4. διαγράφεται

5. διαγράφεται

6. διαγράφεται

6.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (όλοι οι πληθυσμοί)

6.2 *Meloidogyne fallax* Karssen

7. *Orogona sacchari* (Bojer)

8. *Popilia japonica* Newman

8.1 *Rhizoecus hibisci* Kawai *et* Takagi

9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

β) Βακτήρια

1. *Clavibacter michiganensis* (Smithe) Davis *et al* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis *et al*.

2. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith

γ) Μύκητες

1. *Melampsora medusae* Thumen

2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

δ) Ιοί και παρεμφερή παθογόνα

1. Apple proliferation mycoplasma (ασθένεια ανώμαλου πολλαπλασιασμού των κυττάρων της μηλιάς, μυκόπλασμα)

2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma (χλωρωτικό καρούλιασμα των φύλλων της βερυκοκκιάς, μυκόπλασμα)

3. Pear decline mycoplasma ("παρακμή" της αχλαδιάς, μυκόπλασμα)

Μέρος Β

**ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΣΕ
ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ**

α) Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους.

Είδη	Προστατευόμενη ζώνη
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Δανία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Entre

(ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)	Douro e Minho. Tras-os-Montes, Beira Litoral.Beira Interior. Ribatejo e Oeste. Alentejo. Μαδέρα και Αζόρες). Ηνωμένο Βασίλειο, Σουηδία, Φιλανδία
1.1. <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)	Κύπρος
2. <i>Globodera palida</i> (Stone) Behrens	Φιλανδία
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Ισπανία (Μινόρκα και Τριπιζα). Ιρλανδία, Πορτογαλία, (Αζόρες και Μαδέρα). Ηνωμένο Βασίλειο, Σουηδία (Malmo-hus. Kristianstads, Blekinge, Kalmar. Gotlands Lan. Holland), Φιλανδία (οι επαρχίες Aland. Turku, Uusimaa Kymi. Hame. Pirkanmaa, Satakunta), Κύπρος.
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (kaltenbach)	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία)

β) Ιοί και παρεμφερή παθογόνα

Είδη	Προστατευόμενη ζώνη
1. Beet necrotic yellow vein virus	Δανία, Γαλλία (Βρετάνη), Φιλανδία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία)
2. Tomato spotted wilt virus (ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας)	Δανία, Σουηδία, Φιλανδία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Κανονισμός 4)

Μέρος Α

ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ
ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Κεφάλαιο Ι

ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΤΗΣ

α) Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Φυτά του είδους <i>Fuchsia</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.
2. <i>Aleurococcus</i> spp.	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> και τα υβρίδια τους, εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά.
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Φυτά του είδους <i>Fragaria</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Φυτά του είδους <i>Fragaria</i> L., που

	προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillet	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie(*)	Σπόροι προς σπορά <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Φυτά <i>Juniperus</i> L., εξαιρουμένων των καρπών και σπόρων προς σπορά, που προέρχονται από χώρες εκτός Ευρώπης
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhner) Nickle et al.	Φυτά των ειδών <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A., Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. και <i>Tsuga</i> Carr., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά και ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales), που προέρχονται από χώρες εκτός Ευρώπης.
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Φυτά των ειδών <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. και <i>Pyrus</i> L., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά που προέρχονται από χώρες εκτός Ευρώπης
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. και <i>Murraya</i> Konig, και

	τα υβριδία τους εκτός των σπόρων προς σπορά
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Φυτά των ειδών <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. και <i>Pyrus</i> L., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά που προέρχονται από χώρες εκτός Ευρώπης
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Φυτά των ειδών <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. και <i>Rosa</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός από σπόρους προς σπορά, και φρούτα των ειδών <i>Malus</i> Mill και <i>Prunus</i> L., καταγωγής χωρών εκτός Ευρώπης
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδία τους εκτός των σπόρων προς σπορά
14. <i>Eotetranychus orientalis</i> Klein	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδία τους εκτός των σπόρων προς σπορά
15. <i>Crapholita inopinata</i> Heinrich	Φυτά των ειδών <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. και <i>Pyrus</i> L., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά που προέρχονται από χώρες εκτός Ευρώπης
16. <i>Hishormonus phycitidis</i>	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδία τους εκτός των σπόρων προς σπορά

17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckl.	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των σπόρων προς σπορά
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Σπόροι προς σπορά <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> και <i>Trifolium spp.</i> , καταγωγής Αργεντινής, Αυστραλίας, Βολιβίας, Χιλής, Νέας Ζηλανδίας και Ουρουγουάης
19. <i>Margarodes</i> , είδη εκτός Ευρώπης, όπως: α) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) β) <i>Margarodes vredendalensis</i> de klerk γ) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Φυτά του είδους <i>Vitis</i> L., εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά
20. <i>Numonia pirivorella</i> (Matsumura)	Φυτά του είδους <i>Pyrus</i> L., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker	Φυτά του είδους <i>Juniperus</i> L., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
22. <i>Pissodes</i> spp. (είδη εκτός Ευρώπης)	Φυτά κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>), εξαιρουμένων των καρπών και σπόρων προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>), με φλοιό

	και μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>), που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson and Kaplan	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά και φυτά των <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , έρριζα ή με καλλιεργητικό υπόστρωμα προσκολλημένο ή συνδεδεμένο
24. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.)	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους με εξαίρεση τους σπόρους προς σπορά

28. <i>Scolytidae</i> spp. (είδη εκτός Ευρώπης)	Φυτά κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>), ύψους τριών μέτρων και άνω, εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>) με φλοιό και μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>), που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Φυτά των <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. και <i>Pyrus</i> L., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδια τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
31. <i>Trioxa erytrae</i> Del Guercio	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και <i>Clausena</i> Burm. f., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Φυτά των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά

(*) *Aphelenchoides besseyi* Christie δεν εμφανίζεται στην *Oryza* spp. στην Κοινότητα.

β) Βακτήρια

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
------	-------------------------

1. <i>Citrus greening bacterium</i>	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Σπόροι προς σπορά <i>Zea mays</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (όλοι οι τύποι που είναι παθογόνοι για τα εσπεριδοειδή)	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των σπόρων
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye and pv. <i>oryzicola</i> (Fang.)	Σπόροι προς σπορά <i>Oryza</i> spp.

γ) Μύκητες

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (παθογόνες απομονώσεις εκτός Ευρώπης)	Φυτά των <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill και <i>Pyrus</i> L. για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά, τα οποία κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller	Τα φυτά των <i>Corylus</i> L. που προορίζονται για φύτευση, εκτός από τους σπόρους προς σπορά, καταγωγής Καναδά και Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής

<p>2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein) v. Arx</p>	<p>Φυτά <i>Prunus</i> L. που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά</p>
<p>3. <i>Atropellis</i> spp.</p>	<p>Φυτά <i>Pinus</i> L., εξαιρουμένων των καρπών και σπόρων προς σπορά, απομονωμένος φλοιός και ξυλεία του <i>Pinus</i> L.</p>
<p>4. <i>Ceratocystis coerulea</i> (Münch) Bakshi</p>	<p>Φυτά του <i>Acer saccharum</i> Marsh., εξαιρουμένων των καρπών και σπόρων προς σπορά που κατάγονται από χώρες της Βορείου Αμερικής, ξυλεία του <i>Acer saccharum</i> Marsh., συμπεριλαμβανομένης και της ξυλείας η οποία δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια, που κατάγονται από χώρες της Βορείου Αμερικής</p>
<p>5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton</p>	<p>Φυτά <i>Pinus</i> L., εξαιρουμένων των καρπών και σπόρων προς σπορά και ξυλεία <i>Pinus</i> L.</p>
<p>6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. and Mendes</p>	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L. <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους, εκτός των σπόρων προς σπορά</p>
<p>7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn</p>	<p>Φυτά <i>Camellia</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά, και τα οποία κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης</p>

8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Φυτά <i>Vaccinium</i> spp., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Φυτά <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, με εξαίρεση τους σπόρους προς σπορά, τα φυτά των <i>Citrus</i> L. και τα υβρίδιά τους, με εξαίρεση τους σπόρους προς σπορά, και τους καρπούς εκτός των καρπών <i>Citrus reticulata</i> Blanco και των <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, καταγωγής Νοτίου Αμερικής
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (kilian and Maire) Gordon	Φυτά <i>Phoenix</i> spp., εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (όλοι οι παθότυποι των εσπεριδοειδών)	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, εκτός των σπόρων προς σπορά
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Φυτά <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. και <i>Pyrus</i> L., εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Φυτά <i>Solanaceae</i> , εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Deam.) Siggers	Φυτά <i>Pinus</i> L., εξαιρουμένων των

15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	καρπών και των σπόρων προς σπορά Φυτά <i>Pyrus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά, και τα οποία κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
---	---

δ) Ιοί και παρεμφερή παθογόνα

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
1. Beet curly top virus (Βοστρυχοειδής κορυφή των τεύτλων, ιοί που δεν έχουν απομονωθεί στην Ευρώπη)	Φυτά <i>Beta vulgaris</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
2. Black raspberry latent virus (Λανθάνων ιός των μαύρων φραγκοστάφυλων)	Φυτά <i>Rubus</i> L., που προορίζονται για φύτευση
3. Blight and blight-like	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
4. Cadang-Cadang viroid (Ιοειδές Cadang-Cadang)	Φυτά <i>Palmae</i> , που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης
5. Cherry leafroll virus (*) (Καρούλιασμα των φύλλων της κέρασιδας)	Φυτά <i>Rubus</i> L., που προορίζονται για φύτευση

<p>6. Citrus mosaic virus (Μωσαϊκωση των εσπεριδοειδών)</p>	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p>
<p>7. Citrus tristeza virus (Ιός της τριστεζας των εσπεριδοειδών, απομονώσεις εκτός Ευρώπης)</p>	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p>
<p>8. Leprosis (Λέπρωση)</p>	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p>
<p>9. Little cherry pathogen (Παθογόνο που προκαλεί μικροκαρπία της κερασιάς, απομονώσεις εκτός Ευρώπης)</p>	<p>Φυτά <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., και υβριδία και καλλιεργούμενες ποικιλίες που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά</p>
<p>10. Naturally spreading psorosis (Φυσικώς εξαπλώμενη ψώραση)</p>	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p>
<p>11. Palm lethal yellowing mycoplasma (Κιτρινόχρουν μικόπλασμα)</p>	<p>Φυτά <i>Palmae</i>, που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων</p>

<p>νέκρωσης του φοινικόδενδρου)</p> <p>12. <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (**) (Νεκρωτική κηλίδωση των πυρηνοκάρπων)</p> <p>13. <i>Satsuma dwarf virus</i></p> <p>14. <i>Tatter leaf virus</i></p> <p>15. <i>Witches broom</i> (MLO) (Σκούπα της μάγισσας)</p>	<p>προς σπορά που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης</p> <p>Φυτά <i>Rubus</i> L., που προορίζονται για φύτευση</p> <p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p> <p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p> <p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p>
<p>(*) Ο ιός <i>Cherry leaf roll virus</i> δεν εμφανίζεται στο <i>Rubus</i> L., στην Κοινότητα</p> <p>(**) Ο Ιός <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> δεν εμφανίζεται στο <i>Rubus</i> L., στην Κοινότητα.</p>	

Κεφάλαιο II

ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΑΠΑΝΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ
ΑΦΟΡΟΥΝ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

α) Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Φυτά <i>Fragaria</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Φυτά <i>Vitis</i> L., εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thome	Βολβοί ανθέων και ριζώματα του <i>Crocus</i> L., τεχνητές ποικιλίες φυτών σε σμίκρυνση και τα υβρίδιά τους του γένους <i>Gladiolus</i> Tourm. ex. L., όπως <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L. <i>Trigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L., που προορίζονται για φύτευση, και κόνδυλοι γεωμήλων (<i>Solanum tuberosum</i> L.) που προορίζονται για φύτευση
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	Σπόροι προς σπορά και βολβοί του <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. and <i>Allium schoenoprasum</i> L. που

	<p>προορίζονται για φύτευση και φυτά του <i>Allium porrum</i> L. που προορίζονται για φύτευση, βολβοί και ριζώματα των <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston "Golden Yellow", <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., που προορίζονται για φύτευση, βολβοί ανθέων προς φύτευση και σπόροι για σπορά <i>Medicago sativa</i> L.</p>
<p>5. <i>Circulifer haematoceps</i></p>	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p>
<p>6. <i>Circulifer tenellus</i></p>	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά</p>
<p>7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne</p>	<p>Φυτά <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i>, έρριζα ή με καλλιεργητικό υπόστρωμα προσκολλημένο ή συνδεδεμένο</p>
<p>8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)</p>	<p>Κομμένα άνθη, φυλλώδη λαχανικά του <i>Apium graveolens</i> L. και φυτά ποωδών ειδών, που προορίζονται για</p>

<p>9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p>	<p>φύτευση, εκτός από :</p> <ul style="list-style-type: none"> - βολβούς, - φυτά της οικογένειας των Gramineae, - ριζώματα, - σπόρους προς σπορά. <p>Κομμένα άνθη, φυλλώδη λαχανικά του <i>Arium graveolens</i> L. και φυτά ποωδών ειδών, που προορίζονται για φύτευση, εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - βολβούς, - φυτά της οικογένειας των Gramineae, - ριζώματα, - σπόρους προς σπορά.
---	--

β) Βακτήρια

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
<p>1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (Mc Culloch) Davis et al.</p>	<p>Σπόροι προς σπορά <i>Medicago sativa</i> L.</p>
<p>2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.</p>	<p>Φυτά <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., που προορίζονται για φύτευση</p>
<p>3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p>	<p>Φυτά <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl. <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem. <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. εξαιρουμένων</p>

		των <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. et <i>Stranvaesia</i> Lindl., και των καρπών και των σπόρων προς σπορά
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey		Φυτά <i>Dianthus</i> L. που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder		Φυτά <i>Dianthus</i> L. που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.		Φυτά <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch και <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye		Σπόροι προς σπορά <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye		Φυτά <i>Prunus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye		Φυτά <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., και <i>Capsicum</i> spp., που προορίζονται προς φύτευση
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King		Φυτά <i>Fragaria</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά

11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et. al.</i>	Φυτά <i>Vitis</i> L., εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά
--	---

γ) Μύκητες

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter	Φυτά of <i>Platanus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά και ξυλεία <i>Platanus</i> L., συμπεριλαμβανομένης και της ξυλείας που δεν έχει διατηρηθεί στη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια
2. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	Φυτά <i>Fragaria</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Φυτά <i>Castanea</i> Mill. και <i>Quercus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά, της ξυλείας και του μεμονομένου φλοιού <i>Castanea</i> Mill.
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx	Φυτά <i>Dendranthema</i> (D.C.) Des Moul., προς φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Φυτά <i>Dianthus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους

	εκτός των σπόρων προς σπορά
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Φυτά <i>Fragaria</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni	Σπόροι προς σπορά <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Φυτά <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., προς φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker	Φυτά <i>Pinus</i> L., προς φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	Φυτά <i>Humulus lupulus</i> L., προς φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klembahn	Φυτά <i>Humulus lupulus</i> L., προς φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά

δ) Ιοί και παρεμφερή παθογόνα

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης
1. <i>Arabis mosaic virus</i> (Μωσαϊκωση της αραβίδας)	Φυτά <i>Fragaria</i> L. και <i>Rubus</i> L., για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
2. <i>Beet leaf curl virus</i> (Κατσάρωμα των φύλλων των	Φυτά <i>Beta vulgaris</i> L., για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς

τεύλων)	σπορά
3. Chrysanthemum stunt viroid (Νανισμός του χρυσάνθεμου, ιοειδής)	Φυτά <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., προς φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
4. Citrus tristeza virus (ιός της τριστέζας των εσπεριδοειδών, Ευρωπαϊκές απομονώσεις)	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
5. Citrus vein enation woody gall	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
6. Grapevine flavescence dorée MLO (Κίτρινη μωσαϊκή της αμπέλου)	Φυτά <i>Vitis</i> L., εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά
7. Plum pox virus (Ιός της ευλογιάς ή ιός της σάρκας)	Φυτά <i>Prunus</i> L., για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
8. Potato stolbur mycoplasma	Φυτά <i>Solanaceae</i> , για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
9. Raspberry ringspot virus (Δακτυλιοειδής ασθένεια των σμέουρων)	Φυτά <i>Fragaria</i> L., και <i>Rubus</i> L., για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
10. Spiroplasma citri Saglio et al.	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους

	εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά
11. Strawberry crinkle virus (Κατσάρωμα της φράουλας)	Φυτά <i>Fragaria</i> L., για φύτευση εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
12. Strawberry latent ringspot virus (Λανθάνων ιός που προκαλεί τη δακτυλιοειδή ασθένεια στη φράουλα)	Φυτά <i>Fragaria</i> L. και <i>Rubus</i> L., για φύτευση εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
13. Strawberry mild yellow edge virus (Ελαφρά χλώρωση των άκρων των φύλλων της φράουλας)	Φυτά <i>Fragaria</i> L., για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
14. Tomato black ring virus (Δακτυλιωτή μελάνωση της τομάτας)	Φυτά <i>Fragaria</i> L. και <i>Rubus</i> L., για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
15. Tomato spotted wilt virus (Νεκρωτικός μαρασμός της τομάτας)	Φυτά <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., όλες οι ποικιλίες υβριδίων Νέας Γουιέας <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. <i>Nicotiana tabacum</i> L., για τα οποία θα πρέπει να αποδεικνύεται ότι προορίζονται για πώληση στον τομέα της εμπορικής παραγωγής καπνού, <i>Solanum melongena</i> L. <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά

16. Tomato yellow leaf curl virus (Ιός του κίτρινου καρουλιάσματος των φύλλων της τομάτας)	Φυτά <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά
--	--

ΜΕΡΟΣ Β

ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η
ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ,
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ
ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ Ή ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

α) Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις, σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους

Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης	Προστατευμένη ζώνη
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Σπόροι προς σπορά και καρποί (κάψες) του <i>Cossyrium</i> spp. και μη εκκοκκισμένο βαμβάκι	Ελλάδα, Ισπανία (Ανδαλουσία, Καταλωνία, Εξτρεμαδούρα, Murcia, Βαλέντσια)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Φυτά <i>Larix Mill.</i> , που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Νήσος Μαν και Τζέρσεϊ)

3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales), με φλοιό, μεμονωμένο φλοιό κωνοφόρων	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (*)
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Harting)	Φυτά <i>Picea</i> A. Dietr., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (B. Ιρλανδία, Νήσος Μαν και Τζέρσεϊ
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll	Φυτά <i>Eucalyptus</i> l'Hérit, εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά	Ελλάδα, Πορτογαλία
6. α) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., και <i>Pinus</i> L., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales) με φλοιό, μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων	Ελλάδα, Γαλλία (Κόρσική), Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο

β) <i>Ips cembrae</i> Heer	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>) με φλοιό, μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο, (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν)
γ) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., και <i>Pinus</i> L., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>) με φλοιό, μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο
δ) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., και <i>Pinus</i> L., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>) με φλοιό, μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Β. Ιρλανδία, Νήσος Μαν), Κύπρος.

ε) <i>Ips typographus</i> Heer	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>) με φλοιό, μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο
7. διαγράφεται	διαγράφεται	διαγράφεται
8. <i>Pissodes</i> spp. (Είδη Ευρώπης)	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. και <i>Pinus</i> L., εκτός από καρπούς και σπόρους προς σπορά, ξυλεία κωνοφόρων (<i>Coniferales</i>) με το φλοιό, μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο, (Β. Ιρλανδία, Νήσος Μαν, Τζέρσεϊ)
9. <i>Stermochetus mangiferae</i> Fabricius	Σπόροι <i>Mangifera</i> spp. προερχόμενοι από τρίτες χώρες	Ισπανία, (Γρανάδα και Μάλαγα) Πορτογαλία (Alentejo, Algavre και Μαδέιρα)
10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.)	Φυτά <i>Pinus</i> L., προς φύτευση, εκτός των καρπών και σπόρων προς σπορά	Ισπανία (Ίμπιζα)

(*) [Σκωτία, Βόρειος Ιρλανδία, Τζέρσεϊ, Αγγλία: οι ακόλουθες κομητείες, διαμερίσματα (districts) και unitary authorities: Barnsley, Bath and North East Somerset, Bedfordshire, Bournemouth, Bracknell Forest, Bradford, Bristol, Brighton and Hove, Buckinghamshire, Calderdale, Cambridgeshire, Cornwall, Cumbria, Darlington, Devon, Doncaster, Dorset, Durham, East Riding of Yorkshire, East Sussex, Essex, Gateshead, Greater London, Hampshire, Hartlepool, Hertfordshire, Kent, Kingston Upon Hull, Kirklees, Leeds, Leicester City, Lincolnshire, Luton, Medway Council, Middlesbrough, Milton Keynes, Newbury, Newcastle Upon Tyne, Norfolk, Northamptonshire, Northumberland, North Lincolnshire, North East Lincolnshire, North Tyneside, North West Somerset, Nottingham City, Nottinghamshire, Oxfordshire, Peterborough, Plymouth, Poole, Portsmouth, Reading, Redcar and Cleveland, Rotherham, Rutland, Sheffield, Slough, Somerset, Southend, Southampton, South Tyneside, Stockton-on-Tees, Suffolk, Sunderland, Surrey, Swindon, Thurrock, Torbay, Wakefield, West Sussex, Windsor και Maidenhead, Wokingham, York, η νήσος Μαν, η νήσος Wight, τα νησιά Scilly, και τα ακόλουθα τμήματα κομητειών, διαμερισμάτων και unitary authorities. Derby City: το τμήμα εκείνο της unitary authority που βρίσκεται βορείως του βόρειου ορίου της οδού A52 (T) καθώς και το τμήμα της unitary authority που βρίσκεται βορείως του βορείου ορίου της οδού A6(T) Derbyshire: το τμήμα εκείνο της κομητείας που βρίσκεται βορείως του βορείου ορίου της οδού A52(T), καθώς και το τμήμα της κομητείας βορείως του βορείου ορίου της οδού A6(T). Gloucestershire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της Fosse Way Roman road, Leicestershire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της Fosse Way Roman road, καθώς και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού B 4114 και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου του αυτοκινητόδρομου M1, North Yorkshire: ολόκληρη η κομητεία, εκτός από το τμήμα της κομητείας που περιλαμβάνει το διαμέρισμα Craven, South Gloucestershire: το τμήμα της unitary authority που βρίσκεται νοτίως του νοτίου ορίου του αυτοκινητόδρομου M4, Staffordshire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού A52(T) και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού A523, Warwickshire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της Fosse Way Roman road, Wiltshire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται νοτίως του νοτίου ορίου του αυτοκινητόδρομου M4 και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού Fosse Way Roman road].

β) Βακτήρια		
Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης	Προστατευμένη ζώνη
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones	Σπόροι για σπορά <i>Phaseolus vulgaris</i> L. και <i>Dolichos</i> Jacq.	Ελλάδα, Ισπανία, Πορτογαλία
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Μέρη φυτών, εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά προοριζόμενα για φύτευση, συμπεριλαμβανομένης όμως και ζωντανής γύρης για επικονίαση των <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh, <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. εκτός των <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. and <i>Stranvaesia</i> Lindl.	Ισπανία, Γαλλία (Corsica), Ιρλανδία (*) (*) Ιταλία (Abruzzi, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania Emilia-Romagna: επαρχίες Forlì Cesena, Parma Piacenza και Rimini Friuli-Venezia, Guilia Lazio Liguria Lombardy Marche Molise Piedmont Sardinia Sicily Tuscany Trentino Alto Adige: αυτόνομες

		<p> επαρχίες Bolzano και Trento Umbria Valle d'Aosta Veneto: εκτός στην επαρχία Rovigo από τους δήμους Rovigo, Polesella, Villamarzana, Frata Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arqua Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara, και στην επαρχία Padova τους δήμους </p>
--	--	---

γ) Μύκητες		
Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης	Προστατευμένη ζώνη
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Σπόροι προς σπορά και καρποί (κάψα) <i>Cossypium</i> spp.	Ελλάδα
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. <i>Pseudotsuga</i> Gaertn., που προορίζονται για φύτευση εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (B. Ιρλανδία)
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Φυτά <i>Populus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο, (B. Ιρλανδία)
δ) Ιοί και παρεμφερή παθογόνα		
Είδη	Υποκείμενο της μόλυνσης	Προστατευμένη ζώνη
<i>Citrus tristeza virus</i> (Ιός της τριστέζας των εσπεριδοειδών, Ευρωπαϊκές απομονώσεις)	Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , και των υβριδίων τους, με φύλλα και μίσχους	Ελλάδα, Γαλλία (Κορσική) Ιταλία, Πορτογαλία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

(Κανονισμός 5)

ΜΕΡΟΣ Α

ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ,
 Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

Περιγραφή	Χώρα καταγωγής
1. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. και <i>Tsuga</i> Carr., εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά.	Χώρες εκτός Ευρώπης
2. Φυτά <i>Castanea</i> Mill., και <i>Quercus</i> L., με φύλλα εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά.	Χώρες εκτός Ευρώπης
3. Φυτά <i>Populus</i> L., με φύλλα, εξαιρουμένων των καρπών και των σπόρων προς σπορά.	Χώρες της Βορείου Αμερικής
4. Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	Χώρες εκτός Ευρώπης
5. Μεμονωμένος φλοιός <i>Castanea</i> Mill.	Τρίτες χώρες

- | | |
|--|---|
| 6. Μεμονωμένος φλοιός <i>Quercus</i> L., εκτός της <i>Quercus suber</i> L., | Χώρες της Βορείου Αμερικής |
| 7. Μεμονωμένος φλοιός <i>Acer saccharum</i> Marsh. | Χώρες της Βορείου Αμερικής |
| 8. Μεμονωμένος φλοιός <i>Populus</i> L. | Χώρες της Αμερικανικής ηπείρου |
| 9. Φυτά <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., και <i>Rosa</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των διακοσμητικών φυτών χωρίς φύλλα, λουλούδια και καρπούς. | Χώρες εκτός Ευρώπης |
| 9.1. Φυτά <i>Photinia</i> Ldl., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των διακοσμητικών φυτών χωρίς φύλλα, λουλούδια και καρπούς. | Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, Κίνα, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας και Λαοκρατική Δημοκρατία της Κορέας. |
| 10. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., σπόροι πατατών. | Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας. |
| 11. Φυτά των ειδών που σχηματίζουν στόλωνες και κονδύλους των <i>Solanum</i> ή τα υβρίδιά τους, για φύτευση, εκτός των κονδύλων του <i>Solanum tuberosum</i> L. όπως ορίζονται στο παράρτημα III Μέρος Α σημείο 10. | Τρίτες χώρες. |
| 12. Κόνδυλοι των ειδών <i>Solanum</i> L. και τα υβρίδιά τους, εκτός εκείνων που ορίζονται στα σημεία 10 και 11. | Με την επιφύλαξη των ειδικών απαιτήσεων που ισχύουν για τους κονδύλους γεωμήλων που |

αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος A κεφάλαιο I, τρίτες χώρες εκτός της Αλγερίας, της Κύπρου, της Αιγύπτου, του Ισραήλ, της Λιβύης, της Μάλτας, του Μαρόκου, της Συρίας, της Ελβετίας, της Τυνησίας και της Τουρκίας, και άλλες τρίτες χώρες εκτός Ευρώπης που είτε αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. είτε στις οποίες έχουν ληφθεί μέτρα που αναγνωρίζονται ως ισοδύναμα με τα μέτρα της Κοινότητας για την καταπολέμηση του *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στους Κανονισμούς.

13. Φυτά Solanaceae για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά και των ειδών που καλύπτονται από το παράρτημα III μέρος A σημεία 10, 11 ή 12.

Τρίτες χώρες, με εξαίρεση τις ευρωπαϊκές και μεσογειακές χώρες.

14. Έδαφος και καλλιεργητικό υπόστρωμα το οποίο συνίσταται στο συνολικό ή εν μέρει από έδαφος ή στερεές ή οργανικές ουσίες όπως είναι τμήματα φυτών, χούμος, συμπεριλαμβανομένης και της τύρφης ή του φλοιού, εκτός εκείνων

Τουρκία, Λευκορωσία, Εσθονία, Λετονία, Λιθουανία, Μολδαβία, Ρωσία, Ουκρανία και τρίτες χώρες εκτός ηπειρωτικής Ευρώπης εκτός της Κύπρου, της Αιγύπτου, του Ισραήλ, της Μάλτας, της Λιβύης, του Μαρόκου και της Τυνησίας.

που αποτελούνται εξ ολοκλήρου υπό τύρφη.

15. Φυτά *Vitis* L., εκτός των καρπών Τρίτες χώρες

16. Φυτά *Citrus* L., *Fortunella Swingle*, και *Poncirus Raf.*, και τα υβριδιά τους, εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά. Τρίτες χώρες

17. Φυτά *Phoenix* spp. εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά. Αλγερία, Μαρόκο

18. Φυτά *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L., και *Pyrus* L., και τα υβριδιά τους και *Fragaria* L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά. Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 9 κατά περίπτωση, χώρες εκτός Ευρώπης, εκτός των χωρών της Μεσογείου, της Αυστραλίας, της Νέας Ζηλανδίας, του Καναδά και των ηπειρωτικών πολιτειών των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής:

19. Φυτά της οικογένειας των *Gramineae*, για φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά και άλλα αγρωστώδη πολυετή διακοσμητικά φυτά των υποοικογενειών *Bambusoideae*, *Panicoideae* και γενών *Buchloe*, *Boouteloua* Lag., *Calamagrostis*, *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R. Br., *Hakonechloa* Mak. ex Τρίτες χώρες, εκτός των χωρών της Ευρώπης και της Μεσογείου.

Honda, *Hystrix*, *Molinia*, *Phalaris* L.,
Shibataea, *Spartina* Schreb., *Stipa* L.
και *Uniola* L., που προορίζονται για
φύτευση, εκτός των σπόρων προς
σπορά.

ΜΕΡΟΣ Β

ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ,
 Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ
 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ

Περιγραφή	Προστατευόμενη ζώνη
<p>1. Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν ενδεχομένως για τα φυτά που αναγράφονται στο Παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 9 και 18, φυτά και ζωντανή γύρη για επικονίαση των: <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., εκτός του <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers., <i>Stranvaesia</i> Lindl., εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από τρίτες χώρες εκτός από εκείνες που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p>	<p>Ελλάδα, Γαλλία (Κορσική), Ιρλανδία, Ιταλία (Abruzzo· Basilicata· Calabria· Campania· Emilia-Romagna· επαρχίες Forlì-Cesena, Parma, Piacenza και Rimini· Friuli-Venezia Giulia· Lazio· Liguria· Lombardia· Marche· Molise· Piemonte· Puglia· Sardegna· Sicilia· Toscana· Trentino-Alto Adige: αυτόνομες επαρχίες Bolzano και Trento· Umbria· Valle d'Aosta Veneto), Αυστρία (Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Osttirol, Steiermark, Wien), Πορτογαλία, Φιλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν και αγγλονορμανδικά νησιά).</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Κανονισμός 6)

ΜΕΡΟΣ Α

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ
ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
ΣΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

Κεφάλαιο I

ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΟΝΤΑΙ
ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>1.1. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales), εκτός εκείνης της <i>Thuja L.</i>, προϊόντα εκτός ξυλείας με τη μορφή:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ροκανιδιών, μορίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου που προκύπτουν ολικώς ή μερικώς από τα εν λόγω κωνοφόρα, - κιβώτια συσκευασίας, καφάσια ή βαρέλια, - παλέτες, παλετοκιβώτια και άλλα πλαίσια φορτώσεως, - υπόστρωμα φορτίου, διαχωριστικά πλέγματα και υποστηρίγματα, <p>συμπεριλαμβανομένης όμως και της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια και η οποία κατάγεται από τον Καναδά, την Κίνα, την Ιαπωνία, την Κορέα, την Ταϊβάν και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής (ΗΠΑ).</p>	<p>Αποδεικνύεται με την εφαρμογή συστήματος δεικτών, που εγκρίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στους Κανονισμούς, όσον αφορά την ξυλεία, ότι υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία ώστε να επιτευχθεί ελάχιστη θερμοκρασία της καρδιάς της ξυλείας 56°C για 30 λεπτά.</p>
<p>1.2. Ξυλεία, υπό μορφή ροκανιδιών, μορίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου που προκύπτουν ολικώς ή μερικώς από κωνοφόρα καταγωγής Καναδά, Κίνας, Ιαπωνίας, Κορέας, Ταϊβάν και ΗΠΑ.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) το προϊόν έχει υποβληθεί στην ενδεδειγμένη κάπνιση επί του πλοίου ή σε εμπορευματοκιβώτιο προ της φορτώσεως επί του πλοίου και</p> <p>β) το προϊόν αποστέλλεται διά θαλάσσης, σε σφραγισμένα εμπορευματοκιβώτια ή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να προλαμβάνεται οποιαδήποτε εκ νέου προσβολή.</p>
<p>1.3. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales), εκτός εκείνης της <i>Thuja L.</i>, με τη μορφή ροκανιδιών, μορίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου κιβώτια συσκευασίας, καφάσια ή βαρέλια, παλέτες, παλετοκιβώτια και άλλα πλαίσια φορτώσεως υποστρώματα φορτίων, διαχωριστικά πλέγματα και υποστηρίγματα, συμπεριλαμβανομένης και της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια και η οποία κατάγεται από τον Καναδά, την Κίνα, την Ιαπωνία, την Κορέα, την Ταϊβάν και τις ΗΠΑ.</p>	<p>Πρέπει να έχει αφαιρεθεί από το ξύλο ο φλοιός και να μην υπάρχουν τρύπες από σκουλήκια που προκαλούνται από το γένος <i>Monochamus spp.</i> (δεν είναι ευρωπαϊκό είδος) ως τέτοιες νοούνται εκείνες που έχουν μήκος μεγαλύτερο των 3 χιλιοστών, με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής.</p>
<p>1.4. Ξυλεία <i>Thuja L.</i>, συμπεριλαμβανομένης και της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια και η οποία κατάγεται από τον Καναδά, την Κίνα, την Ιαπωνία, την Κορέα, την Ταϊβάν και τις ΗΠΑ.</p>	<p>Πρέπει να έχει αφαιρεθεί από το ξύλο ο φλοιός καθώς και οι τρύπες από σκουλήκια που προκαλούνται από το γένος <i>Monochamus spp.</i> (δεν είναι ευρωπαϊκό είδος) ως τέτοιες νοούνται εκείνες που έχουν μήκος μεγαλύτερο των 3 χιλιοστών.</p>
<p>1.5. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales), εκτός εκείνης της <i>Thuja L.</i>, με τη μορφή ροκανιδιών, μορίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου που λαμβάνεται, ολικώς ή μερικώς, από αυτά τα κωνοφόρα συμπεριλαμβανομένης όμως και της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική στρογγύλη επιφάνεια, και η οποία κατάγεται από χώρες εκτός Ευρώπης, εκτός του Καναδά, της Κίνας, της Ιαπωνίας, της Κορέας, της Ταϊβάν και των ΗΠΑ.</p>	<p>α) Πρέπει να έχει αφαιρεθεί από το ξύλο ο φλοιός καθώς και οι τρύπες από σκουλήκια που προκαλούνται από το γένος <i>Monochamus spp.</i> (δεν είναι ευρωπαϊκό είδος) ως τέτοιες νοούνται εκείνες που έχουν μήκος μεγαλύτερο των 3 χιλιοστών ή</p> <p>β) Υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD», άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί του ξύλου ή επί της συσκευασίας του σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό υγρασίας ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής η οποία επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου θερμοκρασίας.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
2.1. Ξυλεία του <i>Acer saccharum</i> Marsh., συμπεριλαμβανομένης και εκείνης που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια, εκτός της ξυλείας που προορίζεται για την παραγωγή ξύλινων επενδύσεων και που κατάγεται από χώρες της Βόρειας Αμερικής.	Υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried» «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί του ξύλου ή επί της συσκευασίας του, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενης ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής, η οποία επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.
2.2. Ξυλεία του <i>Acer saccharum</i> Marsh., εκτός της ξυλείας που αναφέρεται στο σημείο 2.1, η οποία κατάγεται από χώρες της Βόρειας Αμερικής.	Υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο, που παρέχεται από τα ενδεδειγμένα συνοδευτικά έγγραφα, ή ορισμένους άλλους τρόπους ότι η ξυλεία προορίζεται για την παραγωγή φύλλων για ξύλινες επενδύσεις.
3. Ξυλεία της <i>Castanea</i> Mill, και <i>Quercus</i> L., συμπεριλαμβανομένης και της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια, που κατάγεται από χώρες της Βόρειας Αμερικής.	<p>Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη και:</p> <p>α) είτε είναι ορθογωνισμένη σε σημείο που η στρογγύλη επιφάνειά της να έχει εξαφανισθεί,</p> <p>β) είτε υπάρχει επίσημη δήλωση ότι η περιεκτικότητα σε υγρασία δεν υπερβαίνει το 20% υπολογιζόμενη επί της ξηράς ουσίας,</p> <p>γ) είτε υπάρχει επίσημη δήλωση ότι έχει υποστεί απολύμανση με κατάλληλη επεξεργασία σε θερμό αέρα ή θερμό νερό,</p> <p>είτε στην περίπτωση της προιονισμένης ξυλείας με ή χωρίς συνδεδεμένα κατάλοιπα φλοιού, υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, επί της συσκευασίας σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενης ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής, που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p>
4. Ξυλεία της <i>Castanea</i> Mill.	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτικά προϊόντα στο σημείο 3 επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ή</p> <p>β) ότι η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη.</p>
5. Ξυλεία του <i>Platanus</i> L., συμπεριλαμβανομένης και της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρογγύλη επιφάνεια, καταγωγής από τις ΗΠΑ ή την Αρμενία.	Υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί του ξύλου ή επί της συσκευασίας του, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενης ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής, η οποία επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.
6. Ξυλεία του <i>Populus</i> L., καταγωγής από τις χώρες της αμερικανικής ηπείρου.	Η ξυλεία πρέπει να είναι αποφλοιωμένη.
7. Ξυλεία, υπό μορφή ροκανιδιών, μοριών απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου που προκύπτουν ολικώς ή μερικώς από <i>Acer saccharum</i> Marsh., <i>Castanea</i> Mill., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L. και <i>Quercus</i> L., που κατώνται από χώρες εκτός Ευρώπης, και κωνοφόρα (Coniferales) που κατώνται από χώρες εκτός Ευρώπης, με εξαίρεση τον Καναδά, την Κίνα, την Ιαπωνία, την Κορέα, την Ταϊβάν και τις ΗΠΑ.	Το προϊόν έχει παραχθεί αποκλειστικά από ξυλεία που είτε είναι αποφλοιωμένη, είτε υπέστη ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20% εκφρασμένη ως ποσοστό ξηράς μάζας κατά τη στιγμή της παραγωγής, που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο σύστημα ρύθμισης χρόνου θερμοκρασίας, είτε υπέστη κατεργασία υποκαπνισμού επί του πλοίου ή σε εμπορευματοκιβώτια προ της φορτώσεως επί του πλοίου και φορτώνεται σε αφραγιαμένα εμπορευματοκιβώτια.
8.1. Φυτά κωνοφόρων (Coniferales) εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά που κατώνται από χώρες εκτός Ευρώπης.	Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 1, κατά περίπτωση επίσημη δήλωση ότι τα φυτά παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Pissodes</i> spp. (είδος εκτός Ευρώπης).
8.2. Φυτά κωνοφόρων (Coniferales) εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά ύψους 3 μέτρα και άνω, που κατώνται από χώρες εκτός Ευρώπης.	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 1 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημείο 8.1., κατά περίπτωση επίσημη δήλωση ότι τα φυτά παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Scolytidae</i> spp. (είδος εκτός Ευρώπης).
9. Φυτά <i>Pinus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 1 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 8.1 και 8.2, κατά περίπτωση επίσης

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
10. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. <i>Pseudotsuga</i> Carr. και <i>Tsuga</i> Carr., εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>δήλωση ότι δεν έχουν παρατηρηθεί στο πεδίο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του συμπλώματος <i>Scirrhia acicola</i> (Deam.) Siggers ή <i>Scirrhia pinif</i> Funk et Parker από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p> <p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 1 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημεία 8.1 και 8.2 ή 9, κατά περίπτωση επίσημη δήλωση ότι δεν έχουν παρατηρηθεί στο πεδίο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του συμπλώματος <i>Melampsora medusae</i> Thümen από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
11.1. Φυτά <i>Castanea</i> Mill., και <i>Quercus</i> L., εκτός των καρπών προς σπορά:	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 2:</p> <p>επίσημη δήλωση ότι δεν έχουν παρατηρηθεί, στο πεδίο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του, συμπλώματα <i>Cronartium</i> spp. (είδος εκτός Ευρώπης) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου,</p> <p>επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.</p>
α) που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης,	
β) που κατάγονται από χώρες της Βόρειου Αμερικής.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 2 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημείο 11.1, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Bat ή</p> <p>β) ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπωμα <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Bat από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, ούτε εντός του πεδίου παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του.</p>
11.2. Φυτά <i>Castanea</i> Mill., και <i>Quercus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά.	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά έχουν καλλιεργηθεί σε φυτώρια και:</p> <p>α) προέρχονται από περιοχή που αναγνωρίστηκε από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της χώρας εξαγωγής, ως απαλλαγμένη από <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα και αναφέρεται στη στήλη «Συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων κανονισμών,</p> <p>ή</p> <p>β) προέρχονται από τόπο παραγωγής που αναγνωρίστηκε από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της εν λόγω χώρας, ως απαλλαγμένος από <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον από την έναρξη των τελευταίων τριών πλήρων βλαστικών περιόδων, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα και αναφέρεται στη στήλη «Συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων κανονισμών και έχει αναγνωρισθεί ως απαλλαγμένος από <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.</p>
11.3. Τα φυτά του <i>Corylus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός από τους σπόρους προς σπορά, καταγωγής Καναδά και Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής.	
12. Φυτά <i>Platanus</i> L., προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, καταγωγής ΗΠΑ ή Αρμενίας.	<p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπωμα της <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platanii</i> Waller από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, στο πεδίο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του.</p>
13.1. Φυτά <i>Populus</i> L., που προορίζονται για φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά, καταγωγής τρίτων χωρών.	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 3, επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπωμα της <i>Melampsora medusae</i> Thümen από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του.</p>
13.2. Φυτά <i>Populus</i> L., που προορίζονται για φύτευση εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά, καταγωγής χωρών της αμερικανικής ηπείρου.	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 3 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημείο 13.1 επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπωμα <i>Mycosphaerella populorum</i> G.E. Thompson από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
14. Φυτά <i>Ulmus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, καταγωγής χωρών της Βορείου Αμερικής.	Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα παρουσίας του μυκοπλάσματος που προκαλεί τη νέκρωση του φλοιού της φτελιάς στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
15. Φυτά <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. και <i>Pyrus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά από χώρες εκτός Ευρώπης.	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 9 και 18 και στο παράρτημα III μέρος Β σημείο I, όταν χρειάζεται επίσημη δήλωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ότι τα φυτά κατάγονται από χώρα επίσημα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey ή - ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στους Κανονισμούς και ότι δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα της <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey στον τόπο παραγωγής από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
16. Από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 30 Σεπτεμβρίου, καρποί του <i>Prunus</i> L., που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey - είτε οι καρποί κατάγονται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στους Κανονισμούς, - είτε οι καρποί έχουν υποστεί κατάλληλη επιθεώρηση και αγωγή πριν από την συγκομιδή ή/και εξαγωγή προκείμενου να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Monilinia</i> spp.
16.1. Καρποί <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους, καταγωγής τρίτων χωρών.	Οι καρποί πρέπει να είναι απαλλαγμένοι από μίχρους και φύλλα και η συσκευασία να φέρει το ενδεδειγμένο σήμα καταγωγής.
16.2. Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους, καταγωγής τρίτων χωρών.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τους καρπούς που αναφέρονται στα σημεία 16.1, 16.3, 16.4 και 16.5 του μέρους Α του κεφαλαίου I του παραρτήματος IV, επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι οι καρποί κατάγονται από χώρες που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas campestris</i> (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή), σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς</p> <p>ή</p> <p>β) ότι οι καρποί κατάγονται από περιοχή που αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas campestris</i> (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή), σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς και αναφέρεται στα πιστοποιητικά των παρόντων Κανονισμών, ή</p> <p>γ) ότι, είτε:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σύμφωνα με την επίσημη διαδικασία ελέγχου και εξέτασης δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα παρουσίας του <i>Xanthomonas campestris</i> (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή), στον αγρό ή στο άμεσο περιβάλλον από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου <p>και</p> <p>κανένας από τους καρπούς που έχει συγκομισθεί στον αγρό δεν παρουσίασε συμπτώματα του <i>Xanthomonas campestris</i> (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή),</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>και</p> <p>ότι τα φρούτα έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία με ο-φαινυλο-φαινόλικό νάτριο, που αναφέρεται στα πιστοποιητικά των παρόντων Κανονισμών,</p> <p>και</p> <p>ότι οι καρποί έχουν συσκευασθεί στους τόπους ή στα κέντρα αποστολής τα οποία έχουν καταχωρηθεί για το σκοπό αυτό,</p> <p>είτε</p> <p>- πληρούνται οι απαιτήσεις οιαδήποτε συστήματος πιστοποίησης το οποίο αναγνωρίζεται ως ισοδύναμο με τις προαναφερόμενες διατάξεις, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς.</p>
<p>16.3. Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους, καταγωγής τρίτων χωρών.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τους καρπούς που αναφέρονται στα σημεία 16.1, 16.2, 16.4 και 16.5 του μέρους Α του κεφαλαίου Ι του παραρτήματος IV, επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι οι καρποί κατάγονται από χώρες που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Cercospora angolensis</i> Carv. & Mendes σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς.</p> <p>ή</p> <p>β) ότι οι καρποί κατάγονται από περιοχή που αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένη από <i>Cercospora angolensis</i> Carv. & Mendes, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς και αναφέρεται στα πιστοποιητικά των παρόντων Κανονισμών</p> <p>ή</p> <p>γ) ότι δεν παρουσιάστηκε κανένα σύμπτωμα παρουσίας του <i>Cercospora angolensis</i> Carv. & Mendes στον αγρό ή στο άμεσο περιβάλλον, από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου</p> <p>και</p> <p>κανένα από τα φρούτα που έχει συγκομισθεί στον αγρό δεν παρουσίασε σύμπτωμα παρουσίας του οργανισμού αυτού κατά την επίσημη ενδεχόμενη εξέταση.</p>
<p>16.4. Καρποί <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους, εκτός από τους καρπούς <i>Citrus aurantium</i> L., καταγωγής τρίτων χωρών.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τους καρπούς που αναφέρονται στα σημεία 16.1, 16.2, 16.3 και 16.5 του μέρους Α του κεφαλαίου Ι του παραρτήματος IV, επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι οι καρποί κατάγονται από χώρες που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή), σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς, ή</p> <p>β) ότι οι καρποί κατάγονται από περιοχή που αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένη στο <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή), σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς και αναφέρεται στα πιστοποιητικά των παρόντων Κανονισμών, ή</p> <p>γ) ότι δεν παρουσιάστηκε κανένα σύμπτωμα παρουσίας του <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή) στον αγρό ή στο άμεσο περιβάλλον από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου και κανένα από τα φρούτα που έχει συγκομισθεί στον αγρό δεν παρουσίασε σύμπτωμα παρουσίας του οργανισμού αυτού κατά την επίσημη ενδεχόμενη εξέταση, ή</p> <p>δ) ότι οι καρποί προέρχονται από αγρό ο οποίος έχει υποβληθεί στις κατάλληλες αγωγές κατά του <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (όλα τα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή)</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>16.5. Καρποί <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους που κατάγονται από τρίτες χώρες εκτός Ευρώπης όπου, στους εν λόγω καρπούς εμφανίζονται <i>Terphitidae</i> (είδη εκτός Ευρώπης).</p>	<p>και</p> <p>κανένα από τα φρούτα που έχει συγκομισθεί στον αγρό δεν παρουσίασε σύμπτωμα παρουσίας του οργανισμού αυτού κατά την επίσημη ενδεδειγμένη εξέταση.</p> <p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τους καρπούς που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημεία 2 και 3 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 16.1, 16.2 και 16.3, επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι οι καρποί κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό ή, αν δεν μπορεί να πληροί την προϋπόθεση αυτή.</p> <p>β) ότι δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού ούτε στο πεδίο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του κατά τους επίσημους ελέγχους που διεξήχθησαν τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τους τρεις μήνες που προηγούνται της συγκομιδής και κανένας από τους καρπούς της συγκομιδής του τόπου παραγωγής δεν παρουσίασε, κατά την ενδεδειγμένη επίσημη εξέταση, συμπτώματα παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού.</p> <p>γ) ότι οι καρποί βρέθηκαν, κατά την επίσημη εξέταση αντιπροσωπευτικών δειγμάτων, απαλλαγμένοι από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους ή, αν δεν μπορεί να πληροί ούτε και αυτόν τον όρο.</p> <p>δ) ότι οι καρποί έχουν υποβληθεί στην κατάλληλη αγωγή οποιαδήποτε αποδοκτική επεξεργασία με θερμό σιρό, ψυχρή επεξεργασία ή αγωγή ταχείας καταψύξεως, η οποία έχει αποδεχτεί ότι είναι αποτελεσματική για την καταπολέμηση του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού χωρίς να βλάπτει τον καρπό και, όταν δεν είναι διαθέσιμη, χημική αγωγή εφόσον είναι αποδεκτή από την κοινοτική νομοθεσία.</p>
<p>17. Φυτά <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L., e'ite <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers., <i>Stranvaesia</i> Lindl., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 9 και 18, στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημείο 1 ή στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημείο 15, κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς ή</p> <p>β) ότι τα φυτά του τόπου παραγωγής και του άμεσου περιβάλλοντός τους που παρουσίασαν συμπτώματα <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. εκριζώθηκαν.</p>
<p>18. Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., ή τα υβριδιά τους, εκτός των καρπιών και των σπόρων προς σπορά και φυτά των <i>Araceae</i>, <i>Magnoliaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. και <i>Strelitziaceae</i>, έρριζα ή με καλλιεργητικό υπόστρωμα προσκολλημένο ή συνδεδεμένο.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 9 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 15 και 17, επίσημη δήλωση ότι δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. σε φυτά του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από χώρες που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. και <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thome ή</p>
<p>19.1. Φυτά <i>Crataegus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες που είναι γνωστό ότι δεν έχουν <i>Phyllosticta</i></p>	<p>β) ότι αντιπροσωπευτικά δείγματα χώματος και ριζών από το πεδίο παραγωγής έχουν υποβληθεί, από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, σε επίσημη νηματολογική δοκιμασία για <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. και <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thome τουλάχιστον, από την οποία διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από αυτούς τους επιβλαβείς οργανισμούς.</p> <p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 9 και στο</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p><i>solitaria</i> Ell. et Ev.</p>	<p>παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 15 και 17, επίσημη δήλωση ότι δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα <i>Phylosticta solitaria</i> Ell. et Ev. σε φυτά του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
<p>19.2. Φυτά <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατώνται από χώρες όπου οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί είναι γνωστό ότι παρουσιάζονται στα εν λόγω γένη.</p> <p>Οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - στο <i>Fragaria</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, - ιοί που προκαλούν μωσαϊκωση σε είδη του γένους <i>Arabis</i>, - δακτυλιωτή κηλίδωση του σμέουρου, - κατσάρωμα της φρούλας, - λανθάνουσα δακτυλιωτή κηλίδωση της φρούλας, - νεκρωτική χαλάρωση των άκρων των φύλλων της φρούλας, - δακτυλιωτή μελάνωση της τομάτας, - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, - στο <i>Malus</i> Mill.: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phylosticta solitaria</i> Ell. et Ev., - στο <i>Prunus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> - μυκόπλασμα που προκαλεί χλωρωτικό καρούλιασμα των φύλλων της βερικοκιάς, - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye - στο <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., - στο <i>Pyrus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phylosticta solitaria</i> Ell. et Ev., - στο <i>Rubus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> - ιοί που προκαλούν μωσαϊκωση σε είδη του γένους <i>Arabis</i>, - δακτυλιωτή κηλίδωση του σμέουρου, - λανθάνουσα δακτυλιωτή κηλίδωση της φρούλας, - δακτυλιωτή μελάνωση της τομάτας. - σε όλα τα είδη: <ul style="list-style-type: none"> άλλοι ιοί και παρεμφερή με τους ιούς παθογόνα από χώρες εκτός Ευρώπης. 	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά, κατά περίπτωση, και αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 9 και 18 ή στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 15 και 17, επίσημη δήλωση ότι δεν έχουν παρατηρηθεί, στον τόπο παραγωγής, από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, ασθένειες που προκαλούνται από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς.</p>
<p>20. Φυτά <i>Cydonia</i> Mill. και <i>Pyrus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατώνται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει το μυκόπλασμα που προκαλεί την «παρακμή» (decline) της σχλαδιάς.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που εφαρμόζονται στα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 9 και 18 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 15, 17 και 19.2 επίσημη δήλωση ότι τα φυτά του τόπου παραγωγής και του άμεσου περιβάλλοντος, τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα που τα καθιστούν ύποπτα μολύνσεως από το μυκόπλασμα που προκαλεί «παρακμή» (decline) της σχλαδιάς κατά τις τρεις τελευταίες πλήρεις βλαστικές περιόδους, εκριζώθηκαν.</p>
<p>21.1. Φυτά <i>Fragaria</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά που κατώνται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι εμφανίζονται οι επιβλαβείς οργανισμοί:</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 18 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημείο 19.2, επίσημη δήλωση.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<ul style="list-style-type: none"> - λανθάνων ιός «C» της φράουλας, - ιός που προκαλεί νέκρωση των νευρώσεων της φράουλας (Strawberry vein banding virus), - μυκόπλασμα που προκαλεί τη «σκούπα της μάγισσας» στη φράουλα. 	<p>α) όπ τα φυτά, εκτός των σποροφύτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε πιστοποιήθηκαν επίσημα στα πλαίσια ενός συστήματος πιστοποίησης που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημες δοκιμές, που αφορούν τουλάχιστον τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς χρησιμοποιώντας τους κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και που έχουν αποδεχθεί, κατά την εκτέλεση αυτών των δοκιμών, απαλλαγμένα από τους σχετικούς επιβλαβείς οργανισμούς. - είτε προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων σε μία τουλάχιστον επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς, χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδεχθεί, κατά την εκτέλεση αυτών των δοκιμών, απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς αυτούς οργανισμούς. <p>β) όπ δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα ασθενειών που προκαλούνται από τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, στα φυτά του τόπου παραγωγής ή στα ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους.</p>
<p>21.2. Φυτά <i>Fragaria</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατάνονται από χώρες όπου είναι γνωστό όπ υπάρχει <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 18 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 19.2 και 21.1 επίσημη δήλωση όπ:</p> <p>α) είτε δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα της <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie στον τόπο παραγωγής από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p> <p>β) είτε στην περίπτωση φυτών ιστοκαλλιέργειας, τα φυτά είναι παράγωγα φυτών που ανταποκρίνονται στους όρους του στοιχείου α) του παρόντος σημείου ή έχουν επισήμως ελεγχθεί με κατάλληλες νηματολογικές μεθόδους και έχουν αποδεχθεί όπ είναι απαλλαγμένα από <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>21.3. Φυτά <i>Fragaria</i> L. για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 18 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 19.2, 21.1 και 21.2 επίσημη δήλωση όπ τα φυτά κατάνονται από περιοχή που αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένη από <i>Anthonomus signatus</i> Say και <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>
<p>22.1. Φυτά <i>Malus</i> Mill., προς φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά, που κατάνονται από χώρες όπου είναι γνωστό όπ εμφανίζονται στο <i>Malus</i> Mill., οι επιβλαβείς οργανισμοί.</p> <p>Ιοί που προκαλούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> - μαρασμό των φύλλων της κερασιάς (αμερικανικός ιός) 	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 9 και 18, στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημείο 1 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 15, 17 και 19:2 επίσημη δήλωση όπ:</p> <p>α) τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε πιστοποιήθηκαν επίσημα στα πλαίσια ενός συστήματος πιστοποίησης που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποστεί επίσημες δοκιμές τουλάχιστον για τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδεχθεί, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένα από αυτούς τους επιβλαβείς οργανισμούς.
<ul style="list-style-type: none"> - δοκτυλιωτή κηλίδωση της τομάτας 	<ul style="list-style-type: none"> - είτε προέρχεται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί κατά τη διάρκεια των τελευταίων τριών πλήρων βλαστικών περιόδων σε μία τουλάχιστον επίσημη δοκιμή, τουλάχιστον για τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς. <p>β) δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα ασθενείας προκαλούμενης από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς από την αρχή των τελευταίων τριών πλήρων βλαστικών περιόδων,</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>22.2. Φυτά <i>Malus</i> Mill., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι παρουσιάζεται το μυκόπλασμα που προκαλεί την ασθένεια του ανώμαλου πολλαπλασιασμού των κυττάρων της μηλιάς (apple proliferation mycoplasma).</p>	<p>στα φυτά του αγρού παραγωγής ή στα ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους.</p> <p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 9 και 18, στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημείο 1 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 15, 17, 19.2 και 22.1, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά προέρχονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από το μυκόπλασμα που προκαλεί τον ανώμαλο πολλαπλασιασμό των κυττάρων της μηλιάς ή</p> <p>β) i) τα φυτά, εκτός των σποροφύτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε πιστοποιήθηκαν επίσημα στα πλαίσια ενός συστήματος πιστοποιήσεως που να απαιτεί ότι προέρχονται απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποστεί επίσημες δοκιμές τουλάχιστον για το μυκόπλασμα που προκαλεί τον ανώμαλο πολλαπλασιασμό των κυττάρων της μηλιάς, χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδειχθεί, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένα από αυτόν τον επιβλαβή οργανισμό - είτε προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί κατά τη διάρκεια των τελευταίων έξι πλήρων βλαστικών περιόδων σε μία τουλάχιστον επίσημη δοκιμή, τουλάχιστον για το μυκόπλασμα που προκαλεί τον ανώμαλο πολλαπλασιασμό της μηλιάς χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδειχθεί, κατά την εκτέλεση των δοκιμών, απαλλαγμένα από τον επιβλαβή οργανισμό. <p>ii) δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα ασθένειας προκαλούμενο από το μυκόπλασμα που προκαλεί τον ανώμαλο πολλαπλασιασμό της μηλιάς από την αρχή των τελευταίων τριών πλήρων βλαστικών περιόδων, στα φυτά του τόπου παραγωγής ή στα ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους.</p>
<p>23.1. Φυτά των ακόλουθων ειδών <i>Prunus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που προέρχονται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει ο ιός της ευλογιάς της δαμασκηνιάς (ιός της «σιάρκας»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, - <i>Prunus armeniaca</i> L., - <i>Prunus blireiana</i> Andre. - <i>Prunus brigantina</i> Vill., - <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., - <i>Prunus cistena</i> Hansen, - <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch., - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegl., - <i>Prunus glabulosa</i> Thunb., 	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 9 και 18 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημείο 19.2 επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά, εκτός των σποροφύτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε έχουν επίσημα πιστοποιηθεί στα πλαίσια ενός συστήματος πιστοποιήσεως, που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και υποβληθεί σε επίσημες δοκιμές που αφορούν, τουλάχιστον τον ιό της «σιάρκας» χρησιμοποιώντας τους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδειχθεί, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένα από τον επιβλαβή αυτό οργανισμό. - είτε προέρχονται απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων σε μία τουλάχιστον επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον τον ιό της «σιάρκας», χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδειχθεί, κατά τις δοκιμές αυτές

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus holosericea</i> Batal., - <i>Prunus hortulana</i> Bailey, - <i>Prunus japonica</i> Thunb., - <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, - <i>Prunus martiniana</i> Marsh., - <i>Prunus mume</i> Sieb et Zucc., - <i>Prunus nigra</i> Ait., - <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, - <i>Prunus salicina</i> L., - <i>Prunus sibirica</i> L., - <i>Prunus simonii</i> Car., - <i>Prunus spinosa</i> L., - <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., - <i>Prunus triloba</i> Lindl., - άλλα είδη του <i>Prunus</i> L. ευαίσθητα στον ιό της «σάρκας» 	<p>μεθόδους και έχουν αποδεχθεί, κατά της δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.</p> <p>β) όπi δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα ασθένειας, που προκαλείται από τον ιό της ευλογιάς, της δαμοσκηνιάς, από την αρχή των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων, στα φυτά του τόπου παραγωγής ή στα ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους.</p> <p>γ) όπi εκριζώθηκαν τα φυτά του τόπου παραγωγής τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα ασθένειας από άλλους ιούς ή παρεμφερή με τους ιούς παθογόνα.</p>
<p>23.2. Φυτά <i>Prunus</i> L., που προορίζονται για φύτευση:</p> <p>α) καταγωγής χωρών στις οποίες είναι γνωστή η εμφάνιση των συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών στο <i>Prunus</i> L.:</p> <p>β) εκτός των σπόρων καταγωγής χωρών στις οποίες είναι γνωστή η εμφάνιση των συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών:</p> <p>γ) εκτός των σπόρων καταγωγής χωρών εκτός Ευρώπης στις οποίες είναι γνωστή η εμφάνιση των συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών.</p> <p>Οι συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί είναι οι ακόλουθοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - για την περίπτωση του στοιχείου α): <ul style="list-style-type: none"> - ιός που προκαλεί δακτυλιωτή κηλίωση της τομάτας - για την περίπτωση του στοιχείου β): <ul style="list-style-type: none"> - ιοί που προκαλούν μαρσαμό των φύλλων της κερασιάς (αμερικανικός), - Peach mosaic virus, - ψευδορικετώση της ροδακινιάς, - ρόδακα της ροδακινιάς (μυκόπλασμα), - κτρίνισμα της ροδακινιάς (μυκόπλασμα), - γραμμικός ιός της ροδακινιάς (αμερικανικός) - μωσαϊκωση-Χ της ροδακινιάς, - για την περίπτωση του στοιχείου γ): <ul style="list-style-type: none"> - παθογόνος οργανισμός που προκαλεί μικροκαρπία της κερασιάς 	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν, κατά περίπτωση, για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 9 και 18 ή στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 15, 19.2 και 23.1 επίσημη δήλωση όπi:</p> <p>α) τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε έχουν επίσημα πιστοποιηθεί στα πλαίσια ενός συστήματος πιστοποιήσεως που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημες δοκιμές που αφορούν τουλάχιστον τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς, χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και αποδείχθηκαν, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς αυτούς οργανισμούς - είτε προέρχονται απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων σε μία τουλάχιστον επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και βρέθηκε, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς αυτούς οργανισμούς. <p>β) δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα ασθένειας που προκαλείται από τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς, από την αρχή των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων, στα φυτά του τόπου παραγωγής ή στα ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους.</p>
<p>24. Φυτά <i>Rubus</i> L., για φύτευση:</p> <p>α) που κατάγονται από χώρες όπου είναι γνωστό όπi εμφανίζονται οι ακόλουθοι επιβλαβείς οργανισμοί στο <i>Rubus</i> L.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που εφαρμόζονται στα φυτά, που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημείο 19.2.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>β) εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες όπου υπάρχουν οι ακόλουθοι επιβλαβείς οργανισμοί:</p> <p>Ιοί που προκαλούν:</p> <p>- στην περίπτωση του στοιχείου α):</p> <ul style="list-style-type: none"> - δακτυλιωτή κηλίδωση της τομάτας, - λανθάνων ιός του μαύρου σμέουρου, - καρούλιασμα των φύλλων της κερασιάς, - νεκρωτική κηλίδωση του <i>Prunus</i> <p>- στην περίπτωση του στοιχείου β):</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατασάρωμα των φύλλων του σμέουρου (αμερικανικός), - ιοί που προκαλούν μαρασμό των φύλλων της κερασιάς (αμερικανικός) 	<p>α) τα φυτά είναι απαλλαγμένα από αφίδες, συμπεριλαμβανομένων και των αυγών των αφίδων.</p> <p>β) επίσημη δήλωση:</p> <p>i) όπ τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε έχουν επίσημα πιστοποιηθεί στα πλαίσια ενός συστήματος πιστοποιήσεως, όπ προέρχονται απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημες δοκιμές που αφορούν τουλάχιστον τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και αποδείχθηκαν, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς αυτούς οργανισμούς. - είτε προέρχονται απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων τουλάχιστον σε μία επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς, χρησιμοποιώντας τους κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και βρέθηκε κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς αυτούς οργανισμούς. <p>ii) όπ δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα ασθενειών που προκαλούνται από τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς από την αρχή των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων στα φυτά του τόπου παραγωγής ή στα ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους.</p>
<p>25.1. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., που κατάγονται από χώρες όπου υπάρχει <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τους κονδύλους που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 10, 11 και 12, επίσημη δήλωση όπ:</p> <p>α) οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (όλες οι φυλές εκτός της φυλής 1 της κοινής ευρωπαϊκής φυλής) και δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival ούτε στον τόπο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του από την αρχή μιας ικανοποιητικής διάρκειας χρονικής περιόδου ή</p> <p>β) στη χώρα καταγωγής ισχύουν διατάξεις που αναγνωρίζονται ως ισοδύναμες με τις κοινοτικές διατάξεις για την καταπολέμηση του <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στου Κανονισμού.</p>
<p>25.2. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων του παραρτήματος III μέρος Α σημεία 10, 11 και 12 και του παραρτήματος IV μέρος Α σημείο 25.1, επίσημη δήλωση όπ:</p> <p>α) οι κόνδυλοι προέρχονται από χώρες που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spicckemann et Kotthoff et al.) ή</p> <p>β) έχουν τηρηθεί στη χώρα καταγωγής διατάξεις αναγνωρισμένες ως ισοδύναμες των κοινοτικών διατάξεων για την καταπολέμηση του <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spicckemann et Kotthoff) Davis et al., σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους Κανονισμούς.</p>
<p>25.3. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός των πρώιμων πατατών, που κατάγονται από χώρες όπου υπάρχει ο ιοειδής οργανισμός που προκαλεί ατράκτιωση των κονδύλων των πατατών.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τους κονδύλους που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 10, 11 και 12 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημεία 25.1 και 25.2 αφαίρεση της βλαστικής ικανότητας.</p>
<p>25.4. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., για φύτευση.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τους κονδύλους που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 10, 11 και 12 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημεία 25.1, 25.2 και 25.3 επίσημη δήλωση όπ οι κόνδυλοι κατάγονται από πεδίο παραγωγής που έχει αναγνωρισθεί ως απαλλαγμένο από <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Bechrens και <i>Globodera pallida</i> (Stone) Bechrens και</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>i) είτε κόνδυλοι που κατάνονται από περιοχές στις οποίες είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith ή</p> <p>ii) σε περιοχές όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, οι κόνδυλοι που κατάνονται από τόπο παραγωγής που έχει βρεθεί απαλλαγμένος από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, ή θεωρείται ότι είναι απαλλαγμένος, ως συνέπεια της εφαρμογής της ενδεδειγμένης διαδικασίας η οποία έχει ως στόχο την εξάλειψη της <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, η οποία πρέπει να καθορισθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στους Κανονισμούς.</p> <p>και</p> <p>iii) είτε οι κόνδυλοι που κατάνονται από περιοχές οι οποίες έχουν αναγνωρισθεί ως απαλλαγμένες από <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί) και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen ή</p> <p>iv) που είναι γνωστό ότι εμφανίζονται ο <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί) και ο <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p> <p>- είτε οι κόνδυλοι που κατάνονται από ένα πεδίο παραγωγής το οποίο έχει βρεθεί απαλλαγμένο από <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί), και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen με βάση επίσημα παρακολούθηση των ξενιστών καλλιιεργειών με οπτικό έλεγχο των ξενιστών φυτών σε ενδεδειγμένες περιόδους και οπτικό έλεγχο τόσο εξωτερικό, όσο και με την κοπή κονδύλων, μετά από τη συγκομιδή, από γεώμηλα που καλλιεργούνται στο πεδίο παραγωγής</p> <p>ή</p> <p>- έχουν ληφθεί δείγματα από τους κόνδυλους και είτε υπεβλήθησαν σε έλεγχο για την παρουσία συμπτωμάτων με μία κατάλληλη μέθοδο πρόκλησης συμπτωμάτων, είτε υπεβλήθησαν σε εργαστηριακή δοκιμασία καθώς και σε οπτικό έλεγχο τόσο εξωτερικό όσο και με την κοπή των κονδύλων, σε ενδεδειγμένες περιόδους και σπασθήποτε κατά τη στιγμή κλείσιματος των δεμάτων ή των εμπορευματοκιβωτίων πριν από τη διάθεση στο εμπόριο, σύμφωνα με τις διατάξεις για το κλείσιμο που καθορίζονται στους περί Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου και Εμπορίας Πατατόσπορου Κανονισμούς του 2002 και δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί) και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
<p>25.5. Φυτά των Solanaceae, προς φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά, που κατάνονται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι εμφανίζεται στο μικρόπλασμα του rotato stolbur.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά και τους κόνδυλους που περιλαμβάνονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 10, 11, 12 και 13 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 25.1, 25.2, 25.3 και 25.4, επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα παρουσίας του μικροπλάσματος rotato stolbur στα φυτά του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
<p>25.6. Φυτά των Solanaceae για φύτευση, εκτός των κονδύλων του <i>Solanum tuberosum</i> L. και των σπόρων προς σπορά του <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. που κατάνονται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει ο ιοειδής οργανισμός που προκαλεί στράκτιση των κονδύλων των πατατών.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 11 και 13 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημείο 25.5 κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα στράκτισης των κονδύλων σε φυτά του τόπου παραγωγής από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
<p>25.7. Φυτά των ειδών <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. και <i>Solanum melangena</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατάνονται από περιοχές όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για τα φυτά που απαριθμούνται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 11 και 13 και στο παράρτημα IV μέρος Α τμήμα I σημεία 25.5 και 25.6 ανάλογα με την περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:</p>
	<p>a) τα φυτά κατάνονται από περιοχές οι οποίες βρέθηκαν απαλλαγμένες από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν στα φυτά του τόπου παραγωγής από την</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>έναρξη του τελευταίου πλήρους κύκλου βλαστήσεων της <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith.</p>
25.8. Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός εκείνων που προορίζονται για φύτευση.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για τους κόνδυλους που απαριθμούνται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 12 και στο παράρτημα IV μέρος Α τμήμα Ι σημεία 25.1, 25.2 και 25.3 επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχές στις οποίες δεν είναι γνωστή η ύπαρξη της <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith.</p>
26. Φυτά του <i>Humulus lupulus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke και Berthold και <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn σε λυκίσκους του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
27.1. Φυτά των <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. και <i>Pelargonium</i> l' Hérit. ex Ait., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Heliothis armigera</i> Hübner, ή <i>Spodoptera litoralis</i> (Boisd.) στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου ή</p> <p>β) τα φυτά υποβλήθηκαν στην κατάλληλη επεξεργασία για την προστασία τους από τους εν λόγω οργανισμούς.</p>
27.2. Φυτά <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. και <i>Pelargonium</i> l' Hérit. ex Ait., εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημείο 27,1 επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι δεν παρατηρήθηκαν στον τόπο παραγωγής συμπτώματα ασθενειών που οφείλονται σε <i>Spodoptera eschiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith ή <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου ή</p> <p>β) τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία, προκειμένου να προστατευθούν από τους εν λόγω οργανισμούς.</p>
28. Φυτά <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 27.1 και 27.2 επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι τα φυτά είναι το πολύ της τρίτης γενεάς και προέρχονται από υλικό το οποίο αποδείχθηκε κατά τις ιολογικές δοκιμασίες απαλλαγμένο από το ιοειδές που προκαλεί νανισμό του χρυσανθέμου (<i>Chrysanthemum stunt</i>) ή προέρχονται απευθείας από υλικό του οποίου αντιπροσωπευτικό δείγμα τουλάχιστο 10% έχει αποδειχθεί απαλλαγμένο από το ιοειδές που προκαλεί (<i>Chrysanthemum stunt</i>), κατά τη διάρκεια επίσημου ελέγχου που πραγματοποιείται την εποχή της ανθοφορίας.</p> <p>β) ότι τα φυτά ή τα μοσχεύματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - προέρχονται από εγκαταστάσεις που έχουν ελεγχθεί επίσημα τουλάχιστο μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών που προηγούνται της αποστολής και στα οποία δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα της <i>Puccinia horiana</i> Hennings κατά την περίοδο αυτή και, στο άμεσο περιβάλλον αυτών, δεν έχει διαπιστωθεί καμία εμφάνιση συμπτώματος της <i>Puccinia horiana</i> Hennings κατά τους τρεις μήνες που προηγούνται της αποστολής ή - έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη αγωγή για προστασία από την <i>Puccinia horiana</i> Hennings. <p>γ) ότι, στην περίπτωση των αρριζων μοσχευμάτων, δεν έχει εμφανισθεί κανένα σύμπτωμα της <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx ούτε στα μοσχεύματα ούτε στα φυτά από τα οποία προέρχονται τα μοσχεύματα ή ότι, στην περίπτωση των αρριζων μοσχευμάτων, δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα της <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx ούτε στα μοσχεύματα ούτε στις ρίζες.</p>
29. Φυτά <i>Dianthus</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 27.1 και 27.2 επίσημη δήλωση ότι:</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>• ότι τα φυτά προέρχονται απευθείας από μητρικά φυτά που έχουν αποδειχθεί απαλλαγμένα των <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder και <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma κατά τις δοκιμασίες που έγιναν επίσημα δεκτές και πραγματοποιήθηκαν τουλάχιστον μια φορά κατά τα δύο τελευταία έτη.</p> <p>• ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα παρουσίας στα φυτά των παραπάνω επιβλαβών οργανισμών.</p>
30. Βολβοί των <i>Tulipa</i> L. και <i>Narcissus</i> L., για φύτευση, εκτός εκείνων στη συσκευασία των οποίων εμφανίζεται ή αποδεικνύεται με άλλους τρόπους ότι προορίζονται για άμεση πώληση σε τελικούς καταναλωτές που δεν έχουν σχέση με την επαγγελματική παραγωγή κομμένων ανθέμων.	Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Fillipjev στα φυτά από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
31. Φυτά <i>Pelargonium</i> l' Hérit ex Ait., για φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά, που κατ'απόφαση από χώρας όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει ο ιός που προκαλεί τη δακτυλιωτή κηλίδωση της τομάτας:	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που απαριθμούνται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 27.1 και 27.2.
α) όπου δεν είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (είδη εκτός Ευρώπης) ή άλλοι φορείς του ιού που προκαλεί τη δακτυλιωτή κηλίδωση της τομάτας.	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:
	<p>α) προέρχονται απευθείας από φυτώρια που έχουν αναγνωρισθεί ως απαλλαγμένα από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας ή</p> <p>β) ανήκουν το πολύ στην τέταρτη γενεά από μητρικό φυτό το οποίο αποδείχθηκε κατά τις επίσημα αποδεκτές ιολογικές δοκιμασίες απαλλαγμένο από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας.</p>
β) όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (είδος εκτός Ευρώπης) ή άλλοι φορείς του ιού που προκαλεί δακτυλιωτή κηλίδωση της τομάτας.	Επίσημη δήλωση, ότι τα φυτά:
	<p>α) προέρχονται απευθείας από φυτώρια που δεν έχουν μολυνθεί από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας, ούτε στο έδαφος ούτε στα φυτά ή</p> <p>β) ανήκουν το πολύ στη δεύτερη γενεά από μητρικά φυτά τα οποία αποδείχθηκαν κατά τις επίσημα δεκτές ιολογικές δοκιμασίες απαλλαγμένα από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας.</p>
32.1. Φυτά ποωδών ειδών, που προορίζονται για φύτευση, εκτός από:	Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά του παραρτήματος IV μέρος Α τμήμα I σημεία 27.1, 27.2, 28 και 29, ενδεχομένως, επίσημη δήλωση ότι τα φυτά έχουν καλλιεργηθεί σε φυτώρια και:
<ul style="list-style-type: none"> - βολβούς, - φυτά της οικογένειας των <i>Gramineae</i>, - ριζώματα, - σπόρους προς σπορά, - κονδύλους, 	α) προέρχονται από περιοχή που αναγνωρίστηκε από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της χώρας εξαγωγής, ως απαλλαγμένη από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και
καταγωγής τρίτων χωρών, όπου έχει διαπιστωθεί η εμφάνιση των <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Amauromyza maculosa</i> (Mallouch).	<i>Amauromyza maculosa</i> (Mallouch), σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα και αναφέρεται στη στήλη «Συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων κανονισμών,
	ή
	β) προέρχονται από τόπο παραγωγής που αναγνωρίστηκε από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της εν λόγω χώρας, ως απαλλαγμένος από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Amauromyza maculosa</i> (Mallouch), σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα και αναφέρεται στη στήλη «Συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων κανονισμών και έχει αναγνωρισθεί ως απαλλαγμένος από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Amauromyza maculosa</i> (Mallouch) κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργούνται τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από την εξαγωγή,
	ή
	γ) ακριβώς πριν από την εξαγωγή υποβλήθηκαν σε κατάλληλη αγωγή κατά των <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Amauromyza maculosa</i> (Mallouch), αποτέλεσαν αντικείμενο επίσημου ελέγχου και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
32.2. Κομμένα άνθη των <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. και <i>Solidago</i> L., και φυλλώδη λαχανικά των <i>Arium graveolens</i> L. και <i>Ocimum</i> L.	<p>οργανισμούς <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Η περιγραφή της αγωγής περιλαμβάνεται στα πιστοποιητικά των παρόντων κανονισμών.</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι τα κομμένα άνθη και τα φυλλώδη λαχανικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - προέρχονται από χώρα που είναι απαλλαγμένη από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) ή - ακριβώς πριν από την εξαγωγή αποτέλεσαν αντικείμενο επίσημου ελέγχου και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς οργανισμούς <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
<p>32.3. Φυτά ποωδών ειδών, που προορίζονται για φύτευση, εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - βολβούς, - φυτά της οικογένειας Gramineae, - ριζώματα, - σπόρους προς σπορά, - κονδύλους, <p>καταγωγής τρήτων χωρών</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά στο παράρτημα IV μέρος A τμήμα I σημεία 27.1, 27.2, 28, 29 και 32.1, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) προέρχονται από παροχή που έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένη από <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p> <p>ή</p> <p>β) είτε δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα παρουσίας <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) στον τόπο παραγωγής κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από τη συγκομιδή</p> <p>ή</p> <p>γ) ακριβώς πριν από την εξαγωγή, τα φυτά αποτέλεσαν αντικείμενο επίσημου ελέγχου και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς οργανισμούς <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) και υποβλήθηκαν σε κατάλληλη αγωγή κατά των <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).</p>
33. Έρριζα φυτά, φυτευμένα ή προοριζόμενα για φύτευση, υπαίθριας καλλιέργειας.	<p>Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένος από <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependonicus</i> (Spreckermann et Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone Behrens), <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens και <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>
<p>34. Έδαφος και καλλιεργητικό υπόστρωμα το οποίο συνίσταται, στο σύνολό του ή εν μέρει, από έδαφος ή στερεές οργανικές ουσίες όπως είναι τμήματα φυτών, χούμος, συμπεριλαμβανομένης και της τύρφης ή του φλοιού, ή οποιαδήποτε στερεά ανόργανη ουσία, που προορίζεται να ενισχύσει τη ζωτικότητα των φυτών και κατάγεται από τις ακόλουθες χώρες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κύπρος, Μάλτα, Τουρκία, - Λευκορωσία, Εσθονία, Γεωργία, Λετονία, Λιθουανία, Μολδαβία, Ρωσία, Ουκρανία, - χώρες εκτός Ευρώπης, εκτός της Αλγερίας, της Αιγύπτου, του Ισραήλ, της Λιβύης, του Μαρόκου, της Τυνησίας. 	<p>Επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι τη στιγμή της φύτευσης το καλλιεργητικό υπόστρωμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ήταν απαλλαγμένο από χώμα και από οργανικές ουσίες ή - ήταν απαλλαγμένο από έντομα και επιβλαβείς νηματοειδείς και είχε υποβληθεί σε εξέταση ή σε θερμική επεξεργασία ή καπνισμό ώστε να διασφαλιστεί ότι ήταν απαλλαγμένο από άλλους επιβλαβείς οργανισμούς ή - είχε υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία ή κάπνιση για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς και

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>β) <u>όπ</u> μετά τη φύτευση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχουν ληφθεί τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι το καλλιεργητικό υπόστρωμα παραμένει απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή - ότι τις δύο εβδομάδες πριν από την αποστολή, αφαιρέθηκε το καλλιεργητικό υπόστρωμα από τα φυτά και αφέθηκε το ελάχιστο που είναι απαραίτητο για να ζήσουν κατά τη μεταφορά και, εάν μεταφυτευθήκαν, ότι το χρησιμοποιούμενο καλλιεργητικό υπόστρωμα για το σκοπό αυτό ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που προβλέπονται στο στοιχείο α).
<p>35.1. Φυτά <i>Beta vulgaris</i> L., για φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι δεν έχουν παρουσιαστεί συμπτώματα του ιού που προκαλεί τη βοστρυχειδή κορυφή των τεύλων (απομονώσεις εκτός Ευρώπης) στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
<p>35.2. Φυτά <i>Beta vulgaris</i> L., για φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατόνται από χώρες που είναι γνωστό ότι υπάρχει ο ιός που προκαλεί το κατασάρωμα των τεύλων.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημείο 35.1, επίσημη δήλωση ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) δεν έχει εμφανισθεί ο ιός που προκαλεί κατασάρωμα των τεύλων στην περιοχή παραγωγής και β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα κατασάρωματος των τεύλων στον τόπο παραγωγής ή το άμεσο περιβάλλον του, από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
<p>36.1. Φυτά για φύτευση εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - βολβούς, - ριζώματα, - σπόρους προς σπορά, - κονδύλους <p>που προέρχονται από τρίτες χώρες.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο Παράρτημα IV μέρος Α τμήμα I σημεία 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 και 32.3, επίσημη δήλωση ότι τα φυτά έχουν καλλιεργηθεί σε φυτώρια και:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) προέρχονται από περιοχή που έχει αναγνωριστεί από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της χώρας εξαγωγής ως απαλλαγμένη από το <i>Thrips palmi</i> Karny, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοθγειονομικά μέτρα και αναφέρεται στη στήλη «Συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων κανονισμών, ή β) προέρχονται από τόπο παραγωγής που έχει αναγνωριστεί από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της εν λόγω χώρας ως απαλλαγμένος από <i>Thrips palmi</i> Karny, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοθγειονομικά μέτρα και αναφέρεται στη στήλη «Συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων κανονισμών και έχει αναγνωρισθεί ως απαλλαγμένος από <i>Thrips palmi</i> κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από την εξαγωγή, ή γ) ακριβώς πριν από την εξαγωγή υποβλήθηκαν σε κατάλληλη

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>36.2. Κομμένα άνθη του <i>Orchidaceae</i>, και καρποί των <i>Momordica</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L. καταγωγής τρίτων χωρών.</p>	<p>αγωγή κατά των <i>Thrips palmi</i> Karny, αποτέλεσαν αντικείμενο επίσημου ελέγχου και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς οργανισμούς <i>Thrips palmi</i> Karny. Η περιγραφή της αγωγής περιλαμβάνεται στα πιστοποιητικά των παρόντων κανονισμών.</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι τα κομμένα άνθη και οι καρποί:</p> <ul style="list-style-type: none"> - προέρχονται από χώρα που είναι απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny, <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> - ακριβώς πριν από την εξαγωγή, τα φυτά αποτέλεσαν αντικείμενο επίσημου ελέγχου και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τον επιβλαβή οργανισμό <i>Thrips palmi</i> Karny.
<p>37. Φυτά <i>Palmæ</i>, για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για τα φυτά στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 17, επίσημη δήλωση ότι η χώρα καταγωγής αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένη και ότι:</p> <p>α) τα φυτά προέρχονται από περιοχές που αναγνωρίζονται απαλλαγμένες από κτρινόχρου μυκόπλασμα νέκρωσης του φοινικόδεντρου και από το ιαϊδές Cadang-Cadang, και δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα στον τόπο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου ή</p> <p>β) δεν έχουν παρουσιαστεί συμπτώματα κτρινόχρου μυκοπλάσματος νέκρωσης του φοινικόδεντρου και από ιαϊδές Cadang-Cadang στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, και φυτά του πεδίου παραγωγής τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα που δημιουργούν υπόνοιες για μόλυνση από τους οργανισμούς εκριζώθηκαν και τα φυτά υποβλήθηκαν στην κατάλληλη αγωγή για να απαλλαγούν από το <i>Myndus crudus</i> Van Duzee.</p> <p>γ) στην περίπτωση των φυτών ιστοκαλλιέργειας, τα φυτά που προέρχονται από φυτά που πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται στα στοιχεία α) και β).</p>
<p>38.1. Φυτά <i>Camellia</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατάγονται από χώρες εκτός Ευρώπης.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά προέρχονται από περιοχές που αναγνωρίζονται απαλλαγμένες από <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn ή</p> <p>β) δεν έχουν παρουσιαστεί συμπτώματα <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
<p>38.2. Φυτά <i>Fuchsia</i> L., προοριζόμενα για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, τα οποία κατάγονται από τις ΗΠΑ ή τη Βραζιλία.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer στο τόπο παραγωγής και ότι ακριβώς πριν από την εξαγωγή τα φυτά εξετάστηκαν και βρέθηκαν απαλλαγμένα από</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>39. Δέντρα και θάμνοι για φύτευση εξαιρουμένων των σπόρων προς σπορά και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, καταγωγής τρίτων χωρών εκτός των ευρωπαϊκών και των χωρών της Μεσογείου.</p>	<p><i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.</p> <p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 και 18 στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημείο 1 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 8.1, 8.2, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1 και 38.2, κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είναι καθαρά (π.χ. απαλλαγμένα από φυτικά κατάλοιπα) και είναι απαλλαγμένα από άνθη και καρπούς, - έχουν αναπτυχθεί σε φυτώρια, <p>έχουν υποβληθεί, προ της εξαγωγής σε ενδεδειγμένη χρονική περίοδο, σε επιθεώρηση, και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από συμπτώματα που προκαλούνται από επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς όμοιους με τους ιούς και είτε βρέθηκαν απαλλαγμένα από σημεία και συμπτώματα παρουσίας επιβλαβών νηματωδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων, ή υποβλήθηκαν σε κατάλληλη αγωγή καταπολέμησης τέτοιου είδους οργανισμών.</p>
<p>40. Φυλλοβόλα δέντρα και θάμνοι, προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, καταγωγής τρίτων χωρών εκτός των ευρωπαϊκών και των χωρών της Μεσογείου.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται στα φυτά τα οποία αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 2, 3, 9, 15, 16, 17 και 18, στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημείο 1 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α τμήμα Ι σημεία 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 35.1, 38.1, 38.2, 39 και 45.1 και, κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι τα φυτά βρίσκονται σε φυτική νάρκη και είναι απαλλαγμένα από φύλλα.</p>
<p>41. Μονοετή και διετή φυτά, εκτός των Gramineae, για φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά, που κατάνονται από χώρες εκτός Ευρώπης και εκτός των χωρών της Μεσογείου.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν, κατά περίπτωση για τα φυτά, που περιγράφηκαν στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 11 και 13 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1 και 35.2 επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - αναπτύχθηκαν σε φυτώρια - είναι απαλλαγμένα από κατάλοιπα φυτών, άνθη και καρπούς - έχουν υποβληθεί, σε ενδεδειγμένες χρονικές περιόδους και προ της εξαγωγής σε επιθεώρηση και <ul style="list-style-type: none"> - είτε είναι απαλλαγμένα από συμπτώματα που οφείλονται σε επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς όμοιους με τους ιούς - είτε είναι απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα παρουσίας επιβλαβών νηματωδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων ή έχουν υποβληθεί στην κατάλληλη αγωγή για την εξάλειψη τέτοιων οργανισμών.
<p>42. Φυτά της οικογένειας των Gramineae των πολυετών αγροσιωδών διακοσμητικών ειδών των υποοικογενειών των Bambusoideae, Panicoideae και των γενιών <i>Buchloe</i>, <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i>, <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i>, <i>Molinia</i>, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i>, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. και <i>Urtica</i> L., προς φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά, που κατάνονται από</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν, κατά περίπτωση για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 33 και 34 επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχουν αναπτυχθεί σε φυτώρια,

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
χώρες εκτός της Ευρώπης και των χωρών της Μεσογείου.	<ul style="list-style-type: none"> - είναι απαλλαγμένα από κατάλοιπα φυτών, άνθη και καρπούς, - έχουν υποβληθεί, σε ενδεδειγμένες χρονικές περιόδους και προ της εξαγωγής σε επιθεώρηση και - είτε ήταν απαλλαγμένα από συμπτώματα που οφείλονται σε επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς όμοιους με τους ιούς. - είτε ήταν απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα παρουσίας επιβλαβών νηματοειδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων ή έχουν υποβληθεί στην κατάλληλη αγωγή για την εξάλειψη τέτοιων οργανισμών.
43. Φυτά των οποίων η ανάπτυξη έχει ανασταλεί με φυσικό ή τεχνητό τρόπο, τα οποία προορίζονται για φύτευση, εκτός από τους σπόρους για σπορά, καταγωγής χωρών εκτός Ευρώπης.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται στα φυτά που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημεία 1, 2, 3, 8, 13, 15, 16, 17 και 18, στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β σημείο 1 και στο παράρτημα ΙV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημεία 8.1, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1, 38.2, 39, 40 και 42, κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση:</p> <p>α) όη τα φυτά συμπεριλαμβανομένων αυτών που έχουν συλλεγεί απευθείας από το φυσικό τους περιβάλλον, αναπτύσσονται, διατηρούνται και σχηματίζονται επί δύο συνεχόμενα έτη τουλάχιστον, πριν από την αποστολή τους, σε επίσημως καταχωρημένα φυτώρια, τα οποία υπόκεινται σε επίσημο καθεστώς ελέγχου.</p> <p>β) όη τα φυτά στα φυτώρια που αναφέρονται στο στοιχείο α):</p>
	<p>αα) τουλάχιστον κατά τη διάρκεια της περιόδου που αναφέρεται στο στοιχείο α):</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχουν φυτευτεί σε γλάστρες και τοποθετήθηκαν σε ράφια που απέχουν τουλάχιστον 50 cm από το έδαφος - έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη επεξεργασία ώστε να είναι απαλλαγμένα από σκωριάσεις που προέρχονται από χώρες εκτός Ευρώπης, το δραστικό συστατικό, η συγκέντρωση και η ημερομηνία εφαρμογής αυτών των επεξεργασιών που πρέπει να αναφέρονται στο φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό που προβλέπεται στο άρθρο 7 της παρούσας οδηγίας, κάτω από τη στήλη «απολύμανση ή/και απολυμαντική αγωγή» - έχουν επιθεωρηθεί τουλάχιστον έξι φορές το χρόνο, σε ενδεδειγμένα διαστήματα για την παρουσία συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών, οι οποίοι είναι αυτοί που αναφέρονται στα παραρτήματα της οδηγίας. Οι επιθεωρήσεις αυτές οι οποίες διεξάγονται και στα φυτά που ειρρίσκονται σε άμεση γειτονία των φυτωρίων που αναφέρονται στο στοιχείο α), διεξάγονται τουλάχιστον με οπτική εξέταση κάθε σειράς του πεδίου παραγωγής ή του φυτωρίου και οπτική εξέταση όλων των τμημάτων του φυτού που βρίσκονται εκτός του καλλιεργητικού υποστρώματος με τυχαία δαγματοληψία τουλάχιστον 300 φυτών ενός γένους, το οποίο περιλαμβάνει το πολύ 3 000 φυτά ή 10% των φυτών, εάν στο εν λόγω γένος ανήκουν πάνω από 3 000 φυτά. - τα φυτά αναγνωρίστηκαν στις επιθεωρήσεις αυτές ως απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς, όπως καθορίζονται στην προηγούμενη περίπτωση. Τα

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>μολυσμένα φυτά πρέπει να απομακρύνονται. Τα φυτά που απομένουν θα πρέπει, κατά περίπτωση, να υποβάλλονται σε αποτελεσματική αγωγή και, επιπλέον, να διατηρούνται για ορισμένη περίοδο, ώστε να επιβεβαιώνεται ότι είναι απαλλαγμένα από τέτοιους επιβλαβείς οργανισμούς</p> <ul style="list-style-type: none"> - φυτεύθηκαν είτε σε μη χρησιμοποιημένο τεχνητό είτε σε φυσικό καλλιεργητικό υπόστρωμα το οποίο έχει υποβληθεί σε υποκαπνισμό ή κατάλληλη θερμική επεξεργασία για να απαλλαγεί από επιβλαβείς οργανισμούς και, στη συνέχεια, ελέγχθηκε και βρέθηκε απαλλαγμένο από οποιουδήποτε επιβλαβείς οργανισμούς - έχουν διατηρηθεί σε συνθήκες οι οποίες εξασφαλίζουν ότι το μέσο ανάπτυξης διατηρήθηκε απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς και δύο βδομάδες πριν από την αποστολή - πνύχθηκαν και πλύθηκαν με καθαρό νερό, ώστε να απομακρυνθεί το αρχικό καλλιεργητικό υπόστρωμα και διατηρήθηκαν με γυμνές ρίζες, ή - πνύχθηκαν και πλύθηκαν με καθαρό νερό, ώστε να απομακρυνθεί το αρχικό καλλιεργητικό υπόστρωμα και επαναφυτεύθηκαν σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που πληροί τους όρους που καθορίζονται στο στοιχείο i πέμπτη περίπτωση, ή - έχουν υποστεί τις ενδεδειγμένες επεξεργασίες ώστε να διασφαλιστεί ότι το καλλιεργητικό υπόστρωμα είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς το δραστικό συστατικό, η συγκέντρωση και η ημερομηνία εφαρμογής αυτών των επεξεργασιών πρέπει να αναφέρονται στο φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό που προβλέπεται στο άρθρο 7 των παρόντων Κανονισμών, κάτω από τη στήλη «απολύμανση ή/και απολυμαντική αγωγή» <p>ββ) έχουν συσκευασθεί σε κλειστά εμπορευματοκιβώτια που έχουν σφραγιστεί επισήμως και φέρουν τον αριθμό κατοχύρωσης του κατοχωρισμένου φυτωρίου, ο αριθμός αυτός πρέπει επίσης να αναφέρεται κάτω από τη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του φυτοϋγειονομικού πιστοποιητικού που προβλέπεται στο άρθρο 7 των παρόντων Κανονισμών για τη διευκόλυνση της αναγνώρισης των αποστολών.</p>
<p>44. Πωύδη πολυετή φυτά, για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, των οικογενειών Caryophyllaceae (εκτός του <i>Dianthus</i> L.), Compositae εκτός των <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., Cruciferae, Leguminosae και Rosaceae (εκτός της <i>Fragaria</i> L.), που κατόνται από τρίτες χώρες εκτός Ευρώπης και εκτός των χωρών της Μεσογείου.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν, κατά περίπτωση, για τα φυτά που περιγράφονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 32.1, 32.2, 32.3, 33 και 34 επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - αναπτύχθηκαν σε φυτώρια, - είναι απαλλαγμένα από κατάλοιπα φυτών άνηθ και καρπούς, - έχουν υποβληθεί σε ενδεδειγμένα χρονικά διαστήματα και προ της εξαγωγής σε επιθεώρηση και <ul style="list-style-type: none"> - είτε είναι απαλλαγμένα από συμπτώματα που οφείλονται σε επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς όμοιους με τους ιούς - είτε είναι απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>45.1. Φυτά ποωδών ειδών και φυτά των <i>Ficus</i> L και <i>Hibiscus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός από βολβούς, ριζώματα, σπόρους προς σπορά και κονδύλους που προέρχονται από μη ευρωπαϊκές χώρες.</p>	<p>παρουσίας επιβλαβών νηματιωδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων ή έχουν υποβληθεί στην κατάλληλη αγωγή για την εξάλειψη τέτοιων οργανισμών.</p> <p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά στο Παράρτημα IV μέρος A τμήμα 1 σημεία 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 και 36.1, επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) προέρχονται από περιοχή που έχει αναγνωριστεί από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της χώρας εξαγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης), σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και αναφέρεται στη στήλη «συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων Κανονισμών.</p> <p>ή</p> <p>β) προέρχονται από τόπο παραγωγής που έχει αναγνωριστεί από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της εν λόγω χώρας ως απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης), σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και αναφέρεται στη στήλη «Συμπληρωματική δήλωση» των πιστοποιητικών των παρόντων Κανονισμών και έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες κατά τη διάρκεια εννέα εβδομάδων πριν από την εξαγωγή.</p> <p>ή</p> <p>γ) στις περιπτώσεις που η <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) εμφανίστηκε στον τοπικό παραγωγής, βρισκόνταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής και υποβλήθηκαν στην ενδεδειγμένη αγωγή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) και συνεπώς διαπιστώθηκε ότι ο εν λόγω τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) μετά την εφαρμογή των ενδεδειγμένων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά κάθε εβδομάδα κατά τη διάρκεια των εννέα τελευταίων εβδομάδων πριν την εξαγωγή και κατά τη διάρκεια των διαδικασιών παρακολούθησης που εφαρμόστηκαν καθόλη τη διάρκεια της συγκεκριμένης περιόδου. Λεπτομέρειες σχετικά με την αγωγή αναφέρονται στα πιστοποιητικά των παρόντων Κανονισμών.</p>
<p>45.2. Κομμένα άνθη των <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lysianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L., και φυλλώδη λαχανικά των <i>Ocimum</i> L., προέλευσης μη ευρωπαϊκών χωρών.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα κομμένα άνθη και τα φυλλώδη λαχανικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - προέρχονται από χώρα που είναι απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης). <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> - ακριβώς πριν από την εξαγωγή, τα φυτά αποτέλεσαν αντικείμενο επίσημου ελέγχου και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τον επιβλαβή οργανισμό <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης).
<p>45.3. Φυτά του <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που κατόγονοι από χώρες όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει ο ιός που</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος A σημείο 13 και παράρτημα IV μέρος A κεφάλαιο I σημεία 25.5, 25.6 και 25.7, κατά περίπτωση.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>προκαλεί κίτρινισμα και κατσάρωμα φύλλων της τομάτας.</p> <p>α) όπου είναι γνωστό ότι δεν υπάρχει <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>β) όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>	<p>IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 25.5, 25.6 και 25.7, κατά περίπτωση.</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν στα φυτά συμπτώματα του ιού που προκαλεί κίτρινισμα και καρούλιασμα των φύλλων της τομάτας.</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) δεν παρατηρήθηκαν στα φυτά συμπτώματα του ιού που προκαλεί κίτρινισμα και καρούλιασμα των φύλλων της τομάτας και</p> <p>α) κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ή</p> <p>ββ) το πεδίο παραγωγής κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον κάθε μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών που προηγούνται της εξαγωγής βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν στο πεδίο παραγωγή συμπτώματα του ιού που προκαλεί κίτρινισμα και καρούλιασμα των φύλλων της τομάτας και το πεδίο παραγωγής υπεβλήθη σε κατάλληλη αγωγή και ετέθη υπό καθεστώς ελέγχου για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένο από <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>46. Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, των βολβών, των κονδύλων, των ριζιμμάτων, που κατάγονται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι εμφανίζονται οι συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί.</p> <p>Οι συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί είναι οι ακόλουθοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bean golden mosaic virus, - Cowpea mild mottle virus, - Lettuce infectious yellows virus (ικτερος του μαρουλιού), - Pepper mild tigré virus, - Squash leaf curl virus, - άλλοι ιοί που μεταδίδονται με την <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>α) Όπου δεν έχει γίνει γνωστή η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) ή άλλοι φορείς των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών.</p> <p>β) Όπου είναι γνωστό ότι εμφανίζεται η <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (πληθυσμοί εκτός Ευρώπης) ή άλλοι φορείς των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών.</p>	<p>Με τη επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 13 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45 και 45.1, 45.2, 45.3 κατά περίπτωση:</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα παρουσίας των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών στα φυτά κατά τη διάρκεια ολόκληρης της βλαστικής περιόδου,</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα παρουσίας των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών στα φυτά κατά τη διάρκεια μιας ενδεδειγμένης χρονικής περιόδου και:</p> <p>α) ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. και άλλους φορείς των συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών ή</p> <p>β) ότι ο τόπος παραγωγής, κατά τους επίσημους ελέγχους που πραγματοποιήθηκαν σε ενδεδειγμένο χρόνο, βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. και άλλους φορείς των συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών ή</p> <p>γ) τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη αγωγή με σκοπό την</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
47. Σπόροι προς σπορά <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι σπόροι κατάνονται από περιοχές που έχουν αναγνωρισθεί ως απαλλαγμένες από <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni ή</p> <p>β) οι σπόροι, εκτός εκείνων που παράχθηκαν από ποικιλίες που είναι ανθεκτικοί σε όλες τις φυλές των <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni που εμφανίζονται στην περιοχή παραγωγής, έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη αγωγή κατά της <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni.</p>
48. Σπόροι προς σπορά του <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι σπόροι είναι αποτέλεσμα ενδοεγγεμμένης μεθόδου εξαγωγής των οξέων ή ισοδύναμης μεθόδου που έχει εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στους παρόντες Κανονισμούς και:</p> <p>α) ότι οι σπόροι προς σπορά κατάνονται από περιοχές όπου δεν έχει γίνει γνωστή η εμφάνιση <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye και ισοδύναμης οργανισμός που προκαλεί την απρόκλιση των κονδύλων των πατατών ή</p> <p>β) ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από αυτούς τους επιβλαβείς οργανισμούς στον τόπο παραγωγής κατά την πλήρη βλαστική περίοδο ή</p> <p>γ) ότι οι σπόροι προς σπορά έχουν υποβληθεί σε επίσημη δοκιμασία για τους ανωτέρω τουλάχιστον επιβλαβείς οργανισμούς, με βάση αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρησιμοποίηση των κατάλληλων μεθόδων και έχει διαπιστωθεί κατά τις δοκιμασίες αυτές ότι είναι απαλλαγμένοι από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς.</p>
49.1. Σπόροι προς σπορά <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου και ότι δεν έχει βρεθεί <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev κατά τον εργαστηριακό έλεγχο επί αντιπροσωπευτικού δείγματος ή</p> <p>β) προ της εξαγωγής πραγματοποιήθηκε υποκαπνισμός.</p>
49.2. Σπόροι προς σπορά της <i>Medicago sativa</i> L., που κατάνονται από χώρες όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημείο 49.1, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) δεν έχει γίνει γνωστή η εμφάνιση <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. στο αγρόκτημα ή στο άμεσο περιβάλλον του τα τελευταία δέκα χρόνια,</p> <p>β) - η καλλιέργεια ανήκει σε ποικιλία που αναγνωρίζεται ως πολύ ανθεκτική στο <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. ή</p> <p>- δεν είχε ακόμη αρχίσει την τέταρτη πλήρη βλαστική περίοδο από τη σπορά όταν συγκομιείσθηκε ο σπόρος και ότι έχει</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>πραγματοποιηθεί πραγματοποιώντας μία μόνο συγκομιδή από την καλλιέργεια ή</p> <p>- η περιεκτικότητα σε αδρανή ουσία, που έχει προσδιορισθεί σύμφωνα με τους κανόνες που εφαρμόζονται για την πιστοποίηση των σπόρων προς σπορά που τίθενται σε εμπορία στην Κοινότητα, δεν υπερβαίνει το 0,1% κατά βάρος.</p> <p>γ) δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα του <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., ούτε στο πεδίο παραγωγής ούτε σε παρακείμενη καλλιέργεια της <i>Medicago sativa</i> L., κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο ή, κατά περίπτωση, κατά τις δύο τελευταίες πλήρεις βλαστικές περιόδους</p> <p>δ) η καλλιέργεια πραγματοποιήθηκε σε αγρό στον οποίο δεν υπήρχε καλλιέργεια <i>Medicago sativa</i> L., κατά τα τρία τελευταία έτη προ της σποράς.</p>
50. Σπόροι προς σπορά της <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι σπόροι έχουν ελεγχθεί επισήμως με τις ενδεδειγμένες νηματολογικές δοκιμασίες και βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Arhelenchoides besseyi</i> Christl, ή.</p> <p>β) οι σπόροι έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη αγωγή με καυτό νερό ή άλλη ενδεδειγμένη αγωγή για την καταπολέμηση του <i>Arhelenchoides besseyi</i> Christl.</p>
51. Σπόροι προς σπορά του <i>Phaseolus</i> L.	<p>Επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι οι σπόροι προς σπορά καταγωγής περιοχών που έχουν αποδεχθεί απαλλαγμένες των <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye ή</p> <p>β) ότι αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων εξετάστηκε και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52. Σπόροι προς σπορά της <i>Zea mays</i> L.	<p>Επίσημη διαπίστωση:</p> <p>α) ότι οι σπόροι κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye</p> <p>ή</p> <p>β) ότι εξετάστηκε αντιπροσωπευτικό δείγμα και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53. Σπόροι προς σπορά των γενών <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> και <i>X Triticosecale</i> από το Αφγανιστάν, την Ινδία, το Ιράκ, το Μεξικό, το Νεπάλ, το Πακιστάν, Νότια Αφρική και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής όπου είναι γνωστή η ύπαρξη του <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι σπόροι προς σπορά προέρχονται από μια περιοχή όπου δεν είναι γνωστή η ύπαρξη του <i>Tilletia indica</i> Mitra. Το όνομα της περιοχής θα αναφέρεται στο φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό.</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι:</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>54. Κόκκος των γενών <i>Triticum</i>, <i>Secale</i> και <i>X Triticosecale</i> από το Αφγανιστάν, την Ινδία, το Ιράκ, το Μεξικό, το Νεπάλ, το Πακιστάν, Νότια Αφρική και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής όπου είναι γνωστή η ύπαρξη του <i>Tilletia indica</i> Mitra.</p>	<p>i) είτε ο κόκκος προέρχεται από μιά περιοχή όπου δεν είναι γνωστή η ύπαρξη <i>Tilletia indica</i> Mitra. Το όνομα της περιοχής ή των περιοχών θα αναφέρεται στο φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό, στη στήλη «Τόπος καταγωγής».</p> <p>ii) είτε κατά τον τελευταίο πλήρη κύκλο βλάστησής τους, δεν παρατηρήθηκαν στα φυτά συμπτώματα του <i>Tilletia indica</i> Mitra στο χώρο παραγωγής τους και ελήφθησαν αντιπροσωπευτικά δείγματα του κόκκου, τόσο κατά τη συγκομιδή των φυτών όσο και πριν από την αποστολή τους, τα οποία ελέγχθηκαν (τόσο πριν τη συγκομιδή τους όσο και τη φόρτωσή τους στο πλοίο) και, κατά τους ελέγχους, διαπιστώθηκε η απουσία <i>Tilletia indica</i> Mitra από αυτά, η οποία θα αναφέρεται στο φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό, στη στήλη «Όνομα προϊόντος», ότι «Ελέγχθηκε και διαπιστώθηκε η απουσία <i>Tilletia indica</i> Mitra».</p>

Κεφάλαιο II
ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΟΝΤΑΙ
ΑΠΟ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

<u>Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη</u>	<u>Ειδικές απαιτήσεις</u>
1. Ξυλεία <i>Castanea</i> Mill.	α) Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ή β) ξυλεία είναι αποφλοιωμένη.
2. Ξυλεία <i>Platanus</i> L., συμπεριλαμβανομένης και της ξυλείας η οποία δεν έχει διατηρηθεί στη φυσική της στοργγύλη επιφάνεια.	α) Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platanii</i> Walter, ή β) υπάρχει αποδοκτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί του ξύλου ή επί της συσκευασίας του, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη σπηγή της παραγωγής η οποία επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.
3. Μεμονωμένος φλοιός της <i>Castanea</i> Mill.	Επίσημη δήλωση: α) ότι ο φλοιός που κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ή β) ότι το φορτίο των εμπορευμάτων έχει υποβληθεί σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη αγωγή κατά της <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr.
4. Φυτά <i>Pinus</i> L., προς φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά.	Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
5. Φυτά των <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr., και <i>Tsuga</i> Carr., προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 4, κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Melampsora medusae</i> Thümen στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
6. Φυτά <i>Populus</i> L., προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Melampsora medusae</i> Thümen στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
7. Φυτά των <i>Castanea</i> Mill. και <i>Quercus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ή β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
8. Φυτά <i>Platanus</i> L., προς φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά.	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platanii</i> Walter ή β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platanii</i> Walter στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
9. Φυτά των <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L., εκτός των <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers., <i>Siranvaesia</i> Lindl., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά κατάγονται από χώρες ή περιοχές στις οποίες αναγνωρίζεται ότι δεν υπάρχει <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους παρόντες Κανονισμούς, β) δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ούτε στο πεδίο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>10. Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. και τα υβριδιά τους, εκτός των καρπιών και των σπόρων προς σπορά.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), <i>Kancharveli</i> et Gikashvili, <i>Citrus vein enation woody gall</i> και τον ιό που προκαλεί μαρασμό (τριστεζα) των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη του ιού) ή</p> <p>β) τα φυτά προέρχονται από πρόγραμμα πιστοποίησης που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό που έχει διατηρηθεί υπό τις ενδεδειγμένες συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημη μεμονωμένη δοκιμασία τουλάχιστον για τον ιό που προκαλεί μαρασμό (τριστεζα) των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη) και <i>Citrus vein enation woody gall</i>, χρησιμοποιώντας τους ενδεδειγμένους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους, που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους παρόντες Κανονισμούς και αναπτύχθηκαν, συνεχώς σε θερμοκήπιο που προστατεύεται πλήρως από τα έντομα ή σε μεμονωμένο κλουβί στο οποίο δεν έχουν εμφανισθεί συμπτώματα παρουσίας <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) <i>Kancharveli</i> et Gikashvili, του ιού που προκαλεί μαρασμό (τριστεζα) των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη του ιού) και του <i>Citrus vein enation woody gall</i> ή</p> <p>γ) τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - προέρχονται από πρόγραμμα πιστοποίησης που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο έχει συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημη μεμονωμένη δοκιμασία τουλάχιστον για τον ιό που προκαλεί μαρασμό (τριστεζα) των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη) και <i>Citrus vein enation woody gall</i>, χρησιμοποιώντας τους ενδεδειγμένους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους, που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους παρόντες Κανονισμούς και κατά τις δοκιμασίες αυτές βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό που προκαλεί μαρασμό (τριστεζα) των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη) και έχει πιστοποιηθεί ότι είναι απαλλαγμένα τουλάχιστον από τον ιό που προκαλεί μαρασμό (τριστεζα) των εσπεριδοειδών ειδών (ευρωπαϊκά στελέχη), σε επίσημες μεμονωμένες δοκιμές που διεξάγονται σύμφωνα με τις μεθόδους που αναφέρονται στην παρούσα περίπτωση. - εξετάστηκαν και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα παρουσίας <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) <i>Kancharveli</i> et Gikashvili, του <i>Citrus vein enation woody gall</i> και του ιού που προκαλεί μαρασμό (τριστεζα) των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη του ιού) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
<p>11. Φυτά των <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. και <i>Strelitziacae</i>, έρριζα ή με καλλιεργητικό υπόστρωμα προσκολλημένο ή συνδεόμενο.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) δεν παρατηρήθηκε μόλυνση από <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thome στον τόπο παραγωγής, από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου ή</p> <p>β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, το έδαφος και οι ρίζες των ύπαιθρων φυτών υποβλήθηκαν σε επίσημες νηματολογικές δοκιμές, τουλάχιστον για το <i>Radopholus similis</i> (Cobb), <i>Thome</i> και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.</p>
<p>12. Φυτά των <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. και <i>Rubus</i> L., προς φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν, από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς.</p> <p>Οι συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - στη <i>Fragaria</i> L.: - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<ul style="list-style-type: none"> - ιοί που προκαλούν μωσαϊκωση σε είδη του γένους <i>Arabis</i>, - δακτυλιωτή κηλίδωση του σμέουρου, - κατσάρωμα της φράουλας, - δακτυλιωτή κηλίδωση της φράουλας, - ήπια χλώρωση των άκρων των φύλλων της φράουλας, - δακτυλιωτή μελάνωση της τομάτας, - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, - στο <i>Prunus</i> L.: - μυκόπλασμα που προκαλεί χλωρωτικό καρούλιασμα των φύλλων της βερικοκιάς, - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye, - στο <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., - στο <i>Rubus</i> L.: - ιοί που προκαλούν μωσαϊκωση σε είδη του γένους <i>Arabis</i>, - δακτυλιωτή κηλίδωση του σμέουρου, - δακτυλιωτή κηλίδωση της φράουλας (λανθάνων ιός), - δακτυλιωτή μελάνωση της τομάτας.
<p>13. Φυτά των <i>Cydonia</i> Mill, και <i>Pyrus</i> L., προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 9, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από το μυκόπλασμα που προκαλεί «παρακμή» (decline) της σχλαδιάς ή</p> <p>β) τα φυτά του τόπου παραγωγής και του άμεσου περιβάλλοντος του, που παρουσίασαν συμπτώματα που προκαλούν υποψίες για μόλυνση από το συγκεκριμένο μυκόπλασμα, εκριζώθηκαν κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων.</p>
<p>14. Φυτά <i>Fragaria</i> L., προς φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 12, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie ή</p> <p>β) δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie σε φυτά στον τόπο παραγωγής από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου ή</p> <p>γ) στην περίπτωση φυτών ιστοκαλλιέργειας, ότι προέρχονται από φυτά που ανταποκρίνονται στους όρους του στοιχείου β) του παρόντος σημείου ή έχουν επισήμως ελεγχθεί με ενδεδειγμένες νηματολογικές μεθόδους και έχει αποδειχθεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>15. Φυτά <i>Malus</i> Mill., προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 9, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά που κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από το μυκόπλασμα που προκαλεί ανώμαλο πολλαπλασιασμό των κυττάρων της μηλιάς (apple proliferation mycoplastm) ή</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>16. Φυτά των ακολούθων <i>Prunus L.</i>, προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus amygdalus Batsch,</i> - <i>Prunus ameniaca L.,</i> - <i>Prunus bilreiana Andre,</i> - <i>Prunus brigantina Vill.,</i> - <i>Prunus cerasifera Ehrh.,</i> - <i>Prunus cistena Hansen,</i> - <i>Prunus curdica Fenzl et Fritsch.,</i> - <i>Prunus domestica ssp. domestica L.,</i> - <i>Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Scheid,</i> - <i>Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegl.,</i> - <i>Prunus glandulosa Thunb.,</i> - <i>Prunus holosericea Batal.,</i> - <i>Prunus hortulana Bailey,</i> - <i>Prunus japonica Thunb.,</i> - <i>Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne,</i> - <i>Prunus maritima Marsh.,</i> - <i>Prunus mume Sieb. et Zucc.,</i> - <i>Prunus nigra Ait.,</i> - <i>Prunus persica (L.) Batsch,</i> - <i>Prunus salicina L.,</i> - <i>Prunus sibirica L.,</i> - <i>Prunus simonii Carr.,</i> - <i>Prunus spinosa L.,</i> - <i>Prunus tomentosa Thunb.,</i> 	<p>αα) τα φυτά, εκτός των σπορόφυτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε πιστοποιήθηκε επίσημα στα πλαίσια του προγράμματος πιστοποίησης που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε υπό τις κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί σε επίσημες δοκιμασίες, τουλάχιστον για το εν λόγω μικτόπλασμα, χρησιμοποιώντας τους κατάλληλους δείκτες, και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. - είτε ότι προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο διατηρήθηκε υπό τις κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε, κατά τις έξι τελευταίες πλήρεις βλαστικές περιόδους, τουλάχιστον μία φορά σε επίσημη δοκιμασία τουλάχιστον για το συγκεκριμένο μικτόπλασμα, χρησιμοποιώντας τους κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και βρέθηκαν, κατά τις δοκιμασίες αυτές απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. <p>ββ) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθeneιών, που οφείλονται στο συγκεκριμένο μικτόπλασμα σε φυτά του τόπου παραγωγής ούτε σε ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντος του, από την έναρξη των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων.</p> <p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που απαριθμούνται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 12, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από τον ιό της σάρκας (Sharka) ή</p> <p>β) αα) ότι τα φυτά, εκτός των σποροφύτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - είτε έχουν επίσημα πιστοποιηθεί στα πλαίσια ενός συστήματος πιστοποιήσεως, που απαιτεί να προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και υποβληθεί σε επίσημες δοκιμές, που αφορούν, τουλάχιστον τον ιό Sharka, χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδειχθεί, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένα από τον επιβλαβή αυτόν οργανισμό, - είτε προέρχονται απευθείας από υλικό που είχε διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων σε μία τουλάχιστον επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον τον ιό Sharka, χρησιμοποιώντας κατάλληλους δείκτες ή ισοδύναμες μεθόδους και έχουν αποδειχθεί, κατά την εκτέλεση των δοκιμών αυτών, απαλλαγμένα από τον επιβλαβή αυτόν οργανισμό, <p>ββ) ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα ασθeneίας που προκαλείται από τον ιό Sharka, από την αρχή των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων, στα φυτά του τόπου παραγωγής ή στα ευαίσθητα φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους,</p> <p>γγ) ότι καταστράφηκαν τα φυτά του τόπου παραγωγής τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα ασθeneίας από άλλους ιούς ή παρεμφερή με τους ιούς παθογόνα.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>- <i>Prunus triloba</i> Lindl.,</p> <p>- άλλα είδη <i>Prunus</i> L. ευαίσθητα στον ιό της «σάρκας» (sharka)</p> <p>17. Φυτά <i>Vitis</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων προς σπορά.</p> <p>18.1. Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προοριζόμενοι για φύτευση.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα κίτρινης μωσαϊκής της αμπέλου (<i>Grapevine Flavescence dorée</i> MLO) και <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagourios) Willems et al. στα φυτά του μητρικού υλικού του τόπου παραγωγής από την έναρξη των δύο τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων.</p> <p>Επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι τηρούνται οι κοινοτικές διατάξεις για την καταπολέμηση του <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival και</p> <p>β) ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχή που αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένη από <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependonicus</i> (Spiekermann et Kotthoff) Davis et al. ή ότι τηρούνται οι κοινοτικές διατάξεις για την καταπολέμηση του <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependonicus</i> (Spiekermann et Kotthoff) Davis et al. και</p> <p>γ) ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από πεδίο παραγωγής που αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένο από <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens και <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens και</p> <p>δ) αα) είτε, οι κόνδυλοι από περιοχές στις οποίες είναι γνωστό ότι δεν εμφανίζεται <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith ή</p> <p>ββ) σε περιοχές όπου είναι γνωστό ότι εμφανίζεται η <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith οι κόνδυλοι που κατάγονται από τόπο παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, ή θεωρείται ότι είναι απαλλαγμένος ως συνέπεια της εφαρμογής ενδεδειγμένης διαδικασίας που αποσκοπεί στην εξάλειψη της <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith</p> <p>και</p> <p>ε) ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχές όπου είναι γνωστό ότι δεν υπάρχει <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί) και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen ή</p> <p>σε περιοχές όπου είναι γνωστό ότι υπάρχει <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί) και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από πεδίο παραγωγής που έχει βρεθεί απαλλαγμένο από <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί), και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen με βάση ετήσια παρακολούθηση των ξενιστών καλλιεργειών με οπτικό έλεγχο των ξενιστών φυτών σε ενδεδειγμένες περιόδους και οπτικό έλεγχο τόσο εξωτερικό, όσο και με την κοπή κονδύλων, μετά από τη συγκομιδή, από γεώμηλα που καλλιεργούνται στο πεδίο παραγωγής ή - ότι μετά τη συγκομιδή έχουν ληφθεί τυχαία δείγματα κονδύλων και είτε ελέγχθηκαν για την παρουσία συμπτωμάτων με κατάλληλη μέθοδο πρόκλησης συμπτωμάτων είτε υπεβλήθησαν σε εργαστηριακές δοκιμασίες, καθώς επίσης και ότι έχουν επιθεωρηθεί οπκώς τόσο εξωτερικά όσο και με την κοπή των κονδύλων σε ενδεδειγμένες χρονικές περιόδους και, οπωσδήποτε, κατά τη στιγμή του κλεισίματος των δεμάτων ή των εμπορευματοκιβωτίων, πριν από τη διάθεση στο εμπόριο, σύμφωνα με τις διατάξεις για το κλείσιμο που καθορίζονται στους περί Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου και Εμπορίας Πατατόσπορου Κανονισμούς του 2002 και ότι δεν έχουν βρεθεί συμπτώματα <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden και al. (όλοι οι πληθυσμοί) και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
<p>18.2. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., που προορίζονται για φύτευση εκτός των ποικιλιών οι οποίες έχουν γίνει επίσημα αποδεκτές σε ένα ή περισσότερα κράτη μέλη σύμφωνα με τους περί Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου για την Εμπορία Πατατόσπορου</p>	<p>Με την επιφύλαξη των ειδικών απαιτήσεων που ισχύουν για τους κονδύλους που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 18.1, επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι:</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
Κανονισμούς του 2002 και τον εθνικό καταλόγο των ποικιλιών καλλιεργουμένων φυτικών ειδών.	<ul style="list-style-type: none"> - σήκουν σε προχωρημένες διαλογές τέτοιου τύπου δήλωση, διατυπωμένη με τον ενδεδειγμένο τρόπο, περιέχεται στο έγγραφο που συνοδεύει τους εν λόγω κονδύλους.
18.3. Φυτά που σχηματίζουν στόλωνες ή κονδύλους, του είδους <i>Solanum</i> L., ή τα υβριδιά τους, που προορίζονται για φύτευση, εκτός των κονδύλων του <i>Solanum tuberosum</i> L., που αναφέρεται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημεία 18.1 ή 18.2 και εξαιρουμένου του υλικού που διατηρείται σε καλλιέργεια το οποίο έχει αποθηκευθεί σε τράπεζες γονιδίων ή συλλογές γενετικού υλικού.	<ul style="list-style-type: none"> - παράγονται στην Κοινότητα και - προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο έχει διατηρηθεί σε κατάλληλες συνθήκες και έχει υποβληθεί, στην Κοινότητα, σε επίσημες δοκιμές φυτοπαθολογικής καθάρσεως σύμφωνα με ενδεδειγμένες μεθόδους, και βρέθηκε, κατά τις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς. <p>α) Τα φυτά έχουν διατηρηθεί υπό συνθήκες φυτογειονομικής κάθαρσης και βρέθηκαν απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς κατά τη σχετική δοκιμή κάθαρσης.</p> <p>β) Οι δοκιμές φυτοπαθολογικής-κάθαρσης που αναφέρονται στο στοιχείο α):</p> <p>αα) επιβλέπονται από την υπηρεσία φυτοπροστασίας του συγκεκριμένου κράτους μέλους και πραγματοποιούνται από επιστημονικώς καταρτισμένο προσωπικό της εν λόγω υπηρεσίας ή οποιουδήποτε επίσημης εγκεκριμένου οργανισμού,</p> <p>ββ) διεξάγονται σε χώρους που διαθέτουν εγκαταστάσεις κατάλληλες και επαρκείς για τους επιβλαβείς οργανισμούς και για τη διατήρηση του υλικού, οι οποίες περιλαμβάνουν και φυτά δείκτες, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξαλειφθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος εξάπλωσης επιβλαβών οργανισμών,</p> <p>γγ) διεξάγονται σε κάθε μονάδα του υλικού:</p> <ul style="list-style-type: none"> - με οπτική εξέταση, σε τακτικά χρονικά διαστήματα, καθόλη τη διάρκεια μιας τουλάχιστον βλαστικής περιόδου, όσον αφορά τον τύπο του υλικού και στο στάδιο ανάπτυξης του κατά τη διάρκεια του προγράμματος δοκιμασίας, για την αναζήτηση συμπτωμάτων που προκαλούνται από οποιοδήποτε επιβλαβή οργανισμό, - πραγματοποιώντας δοκιμές, σύμφωνα με τις ενδεδειγμένες μεθόδους, <ul style="list-style-type: none"> - όσον αφορά όλο το υλικό πατατών, τουλάχιστον για: <ul style="list-style-type: none"> - το λανθάνοντα ιό της πατάτας των Άνδεων, - <i>Atacacha virus B. oca strain</i>, - τον ιό της δακτυλιωτής μελάνωσης της πατάτας, - τον ιοειδή οργανισμό που προκαλεί ατράκτωση των κονδύλων της πατάτας, - τον ιό T της πατάτας, - τον ιό της μωσαϊκωσης της πατάτας των Άνδεων, - κοινούς ιούς της πατάτας A, M, S, V, X και Y (συμπεριλαμβανομένων και των Y⁰, Y¹ και Y²) και τον ιό που προκαλεί κορούλιασμα των φύλλων της πατάτας, - <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., - <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, <p>στην περίπτωση του σπόρου της πατάτας, τουλάχιστον για τους ιούς και τους ιοειδείς οργανισμούς που απαριθμούνται παραπάνω,</p> <p>δδ) με ενδεδειγμένες δοκιμασίες για οποιοδήποτε άλλο σύμπτωμα παρατηρείται κατά την οπτική εξέταση, προκειμένου να προσδιοριστούν οι επιβλαβείς οργανισμοί που προκάλεσαν τα εν λόγω συμπτώματα,</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
18.4. Φυτά των ειδών <i>Solanum</i> L., που σχηματίζουν στόλωνες ή κονδύλους, ή τα υβρίδια αυτών που προορίζονται για φύτευση και τα οποία έχουν διατηρηθεί σε τράπεζες γονιδίων ή σε συλλογές γενετικού υλικού.	<p>γ) οποιοδήποτε υλικό το οποίο δεν βρέθηκε κατά τις δοκιμασίες που αναφέρονται στο στοιχείο β), απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς του στοιχείου β) θα καταστρέφεται αμέσως ή θα υποβάλλεται σε αγωγή για την εξάλειψη των επιβλαβών οργανισμών,</p> <p>δ) κάθε οργανισμός ή ερευνητικό ίδρυμα που διαχειρίζεται το υλικό αυτό θα ενημερώνει την επίσημη φυτογαιονομική υπηρεσία του κράτους μέλους για το υλικό που διαθέτει.</p> <p>Κάθε οργανισμός ή ερευνητικό ίδρυμα, που διαθέτει τέτοιο υλικό, θα ενημερώνει την υπηρεσία φυτοπροστασίας του εν λόγω κράτους μέλους για το υλικό που έχει στη διάθεσή του.</p>
18.5. Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός εκείνων που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημεία 18.1, 18.2, 18.3 ή 18.4.	<p>Πρέπει να αποδεικνύεται με αριθμό μητρώου που τίθεται επί της συσκευασίας, ή, στην περίπτωση μη συσκευασμένων παταπών τα οποία μεταφέρονται χύμα, επί του αχίματος μεταφοράς, ότι οι πατάτες καλλιεργήθηκαν από επίσημως καταχωρηθέντα παραγωγό ή κατόγονοι από επίσημως καταχωρηθέντα κέντρα συλλογικής αποθεματοποίησης ή αποστολής στην περιοχή παραγωγής, αναφέροντας ότι οι κόνδυλοι είναι απαλλαγμένοι από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith και ότι είναι σύμφωνοι με:</p> <p>α) τις κοινότητες διατάξεις για την καταπολέμηση του <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival και</p> <p>β) κατά περίπτωση, με τις κοινότητες διατάξεις για την καταπολέμηση του <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependonicus</i> (Spieckermann et Kothhoff) Davis et al.</p>
18.6. Φυτά Solanaceae, προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά και των φυτών που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημεία 18.4 και 18.5.	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α τμήμα II σημεία 18.1, 18.2 και 18.3 κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατόγονοι από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από Potato stolbur mycoplasma ή</p> <p>β) δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα που οφείλονται στο Potato stolbur mycoplasma στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
18.7. Φυτά των ειδών <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., και <i>Solanum melongena</i> L., προς φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που εφαρμόζονται για τα φυτά που απαριθμούνται στο παράρτημα IV μέρος Α τμήμα II σημείο 18.6 ανάλογα με την περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατόγονοι από περιοχές που βρέθηκαν απαλλαγμένες από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν στα φυτά του τόπου παραγωγής από την έναρξη του τελευταίου πλήρους κύκλου βλαστήσεως συμπτώματα παρουσίας <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith.</p>
19. Φυτά <i>Humulus lupulus</i> L., προς φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά.	<p>Επίσημη διαπίστωση ότι δεν παρουσιάστηκαν συμπτώματα <i>Verticillium alboatum</i> Reinke et Berthold και <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn σε λυκίσκου του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
20. Φυτά των <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. και <i>Pelargonium</i> l' Hérit, ex Ait., για φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Heliopsis armigera</i> Hübner, ή <i>Sporodoptera littoralis</i> (Boisd.) στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου ή</p> <p>β) τα φυτά υποβλήθηκαν στην κατάλληλη αγωγή για την προστασία τους από τους εν λόγω οργανισμούς.</p>
21.1. Φυτά <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 20, επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι τα φυτά είναι το πολύ της τρίτης γενεάς από υλικό το οποίο αποδείχθηκε, κατά τις ιολογικές δοκιμασίες, απαλλαγμένο από το ιοειδές που προκαλεί νανισμό του χρυσάνθεμου (<i>chrysanthemum</i></p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>stunli virioid) ή προέρχονται απευθείας από υλικό του οποίου αντιπροσωπευτικό δείγμα, 10% τουλάχιστον, έχει αποδειχθεί απαλλαγμένο του <i>chrysanthemum stunt virioid</i>, κατά τη διάρκεια επίσημου ελέγχου που πραγματοποιείται την εποχή της ανθοφορίας.</p> <p>β) ότι τα φυτά και τα μοσχεύματα προέρχονται από εγκαταστάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - που έχουν ελεγχθεί επίσημα τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών που προηγούνται της αποστολής και στα οποία δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα της <i>Puccinia horiana</i> Hennings κατά την περίοδο αυτή και, στο άμεσο περιβάλλον αυτών, δεν έχει διαπιστωθεί καμία εμφάνιση συμπτώματος της <i>Puccinia horiana</i> Hennings κατά τους τρεις μήνες που προηγούνται της εμπορίας ή - έχουν υποβληθεί σε ενδεδειγμένη αγωγή κατά της <i>Puccinia horiana</i> Hennings, <p>γ) ότι, στην περίπτωση των άρριζων μοσχευμάτων, δεν έχει εμφανισθεί κανένα σύμπτωμα παρουσίας της <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx ούτε στα φυτά από τα οποία προέρχονται τα μοσχεύματα ή ότι, στην περίπτωση των ερριζών μοσχευμάτων, δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπτωμα παρουσίας της <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx ούτε στα μοσχεύματα ούτε στις ρίζες.</p>
<p>21.2. Φυτά <i>Dianthus</i> L., για φύτευση εκτός των σπόρων προς σπορά.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 20 επίσημη δήλωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ότι τα φυτά προέρχονται απευθείας από μητρικά φυτά απαλλαγμένα από <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder και <i>Phialophora cinerascens</i> (Wollenw.) van Beyma κατά τις δοκιμασίες που έγιναν επίσημα δεκτές και πραγματοποιήθηκαν κατά τα δύο τελευταία έτη, - ότι δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα παρουσίας των παραπάνω επιβλαβών οργανισμών στα φυτά.
<p>22. Βολβοί των <i>Tulipa</i> L. και <i>Narcissus</i> L., εκτός εκείνων στη συσκευασία των οποίων εμφανίζεται ή αποδεικνύεται με άλλους τρόπον ότι προορίζονται για άμεση πώληση σε τελικούς καταναλωτές που δεν έχουν σχέση με την επαγγελματική παραγωγή κομμένων ανθέων.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev στα φυτά από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
<p>23. Φυτά ποωδών εαδών, που προορίζονται για φύτευση, εκτός από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - βολβούς, - φυτά της οικογένειας των Gramineae, - ριζώματα, - σπόρους προς σπορά, - κονδύλους 	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά στο Παράρτημα IV μέρος Α τμήμα II σημεία 20, 21.1 ή 21.2, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά προέρχονται από περιοχή που έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένη από <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p> <p>ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα παρουσίας <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) στον τόπο παραγωγής, κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από τη συγκομιδή.</p> <p>ή</p> <p>γ) ακριβώς πριν από την εμπορία, τα φυτά αποτέλεσαν αντικείμενο επίσημου ελέγχου και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) και υποβλήθηκαν σε κατάλληλη αγωγή με σκοπό την εξάλειψη των <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).</p>
<p>24. Έρριζα φυτά, υπαίθριας καλλιέργειας φτευμένα ή προοριζόμενα για φύτευση.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένος από <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Keithoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Percival και <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
25. Φυτά <i>Beta vulgaris</i> L., για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) ότι τα φυτά κατώνται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από τον ιό που προκαλεί το κατσάρωμα των φύλλων των τεύλων ή</p> <p>β) ότι δεν έχει γίνει γνωστή η εμφάνιση του ιού που προκαλεί το κατσάρωμα των φύλλων των τεύλων, στην περιοχή παραγωγής και ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα κατσάρωματος των φύλλων των τεύλων στον τόπο παραγωγής ή το άμεσο περιβάλλον του, από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.</p>
26. Σπόροι προς σπορά <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι σπόροι κατώνται από περιοχές που έχουν αναγνωριστεί ως απαλλαγμένες από <i>Piasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni ή</p> <p>β) οι σπόροι, εκτός εκείνων που παρήχθησαν από ποικιλίες ανθεκτικές σε όλες τις φυλές των <i>Piasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni που εμφανίζονται στην περιοχή παραγωγής, έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη αγωγή κατά της <i>Piasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni.</p>
26.1. Φυτά του <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά, κατά περίπτωση, που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημεία 18.6 και 23 επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατώνται από περιοχές που είναι απαλλαγμένες από τον ιό που προκαλεί κτρίνισμα και καρούλιασμα των φύλλων της τομάτας ή</p> <p>β) δεν έχουν παρατηρηθεί στα φυτά συμπτώματα του ιού που προκαλεί κτρίνισμα και καρούλιασμα των φύλλων της τομάτας και:</p> <p>αα) τα φυτά κατώνται από περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ή</p> <p>ββ) το πεδίο παραγωγής έχει βρεθεί απαλλαγμένο από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον κάθε μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών που προηγούνται της εξαγωγής ή</p> <p>γ) δεν παρατηρήθηκαν στο πεδίο παραγωγής συμπτώματα του ιού που προκαλεί κτρίνισμα και καρούλιασμα των φύλλων της τομάτας και το πεδίο παραγωγής υπεβλήθη σε κατάλληλη αγωγή και ετέθη υπό καθεστώς ελέγχου για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένο από <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
27. Σπόροι προς σπορά του <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι σπόροι είναι αποτέλεσμα ενδεδειγμένης μεθόδου εξαγωγής των οξέων ή ισοδύναμης μεθόδου που έχει εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στους παράντες Κανονισμούς και:</p> <p>α) ότι οι σπόροι προς σπορά κατώνται από περιοχές όπου δεν έχει γίνει γνωστή η εμφάνιση <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., ούτε <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye ή</p> <p>β) ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από αυτούς τους επιβλαβείς οργανισμούς στον τόπο παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο ή</p> <p>γ) ότι οι σπόροι προς σπορά έχουν υποβληθεί σε επίσημη δοκιμασία τουλάχιστον γι'αυτούς τους επιβλαβείς οργανισμούς, με βάση αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρησιμοποίηση των ενδεδειγμένων μεθόδων και έχει διαπιστωθεί, κατά τις δοκιμασίες αυτές, ότι είναι απαλλαγμένες από τους επιβλαβείς οργανισμούς.</p>
28.1. Σπόροι προς σπορά της <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) δεν έχουν παρατηρηθεί συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου και ότι δεν έχει βρεθεί <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev κατά τον εργαστηριακό έλεγχο επί αντιπροσωπευτικού δείγματος ή</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις
<p>28.2. Σπόροι προς σπορά <i>Medicago sativa</i> L.</p>	<p>β) προ της εμπορίας πραγματοποιήθηκε υποκαπνισμός.</p> <p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 28.1 επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι σπόροι προς σπορά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες στο <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al. ή</p> <p>β) – δεν έχει γίνει γνωστή η εμφάνιση <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al. στο αγρόκτημα ή στο άμεσο περιβάλλον του τα τελευταία δέκα χρόνια και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ότι η καλλιέργεια ανήκει σε ποικιλία που αναγνωρίζεται ως πολύ ανθεκτική στο <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al., - ότι δεν είχε ακόμη αρχίσει την τέταρτη πλήρη βλαστική περίοδο από τη σπορά όταν συγκομίσθηκε ο σπόρος και ότι είχε πραγματοποιηθεί προηγουμένως μία μόνο συγκομιδή από την καλλιέργεια, - ότι η περιεκτικότητα σε αδρανή ουσία, που έχει προσδιορισθεί σύμφωνα με τους κανόνες που εφαρμόζονται για την πιστοποίηση των σπόρων προς σπορά του τίθενται σε εμπορία στην Κοινότητα, δεν υπερβαίνει το 0,1% κατά βάρος, - δεν έχει παρατηρηθεί κανένα σύμπωμα <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al., ούτε στο πεδίο παραγωγής ούτε σε παρακείμενη καλλιέργεια της <i>Medicago sativa</i> L., κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο ή, κατά περίπτωση, κατά τις δύο τελευταίες βλαστικές περιόδους, - η καλλιέργεια πραγματοποιήθηκε σε αγρό στον οποίο καμία καλλιέργεια της <i>Medicago sativa</i> L., δεν πραγματοποιήθηκε κατά τα τρία τελευταία έτη προ της σποράς.
<p>29. Σπόροι προς σπορά του <i>Phaseolus</i> L.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι σπόροι κατάγονται από χώρες που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye ή</p> <p>β) αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων υποβλήθηκε σε δοκιμασίες και κατά τις δοκιμασίες αυτές, βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
<p>30.1. Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους.</p>	<p>Η συσκευασία φέρει ενδεδειγμένο σήμα καταγωγής.</p>

ΜΕΡΟΣ Β

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ
ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ
ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΩΝ

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
1. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales)	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για την ξυλεία που αναφέρεται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και 7 κατά περίπτωση:</p> <p>α) η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη ή</p> <p>β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Dendroctonus micans</i> Kugelani ή</p> <p>γ) υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής, που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p>	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο(*)
2. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales)	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για την ξυλεία που αναφέρεται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και 7 κατά περίπτωση, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημείο 1:</p> <p>α) η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη ή</p> <p>β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg ή</p> <p>γ) υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p>	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο
3. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales)	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για την ξυλεία που αναφέρεται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και 7 κατά περίπτωση, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 1 και 2:</p> <p>α) η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη ή</p> <p>β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips tyrographus</i> Heer ή</p> <p>γ) υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω</p>	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο.

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
4. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales)	<p>του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής, που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p> <p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για την ξυλεία που αναφέρεται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και 7 κατά περίπτωση, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 1, 2 και 3:</p> <p>α) η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη ή</p> <p>β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips amitinus</i> Eichhof ή</p> <p>γ) υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής, που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p>	Ελλάδα, Γαλλία (Κορσική), Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο.
5. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales)	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για την ξυλεία που αναφέρεται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και 7 κατά περίπτωση, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 1, 2, 3 και 4:</p> <p>α) η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη ή</p> <p>β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips cembrae</i> Heer ή</p> <p>γ) υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο σε σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής, που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p>	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Νήσος Μαν).
6. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales)	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για την ξυλεία που αναφέρεται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και 7 κατά περίπτωση, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 1, 2, 3, 4 και 5:</p> <p>α) η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη ή</p> <p>β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips sexdentatus</i> Böhmer ή</p> <p>γ) υπάρχει αποδεικτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο με υγρασία κάτω του 20%, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p>	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν), Κύπρος
6.1. Ξυλεία κωνοφόρων (Coniferales)	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τη ξυλεία που αναφέρεται στο παράρτημα IV</p>	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία,

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
	<p>μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και 7 κατά περίπτωση, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 1, 2, 3, 4, 5 και 6:</p> <p>α) η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη ή</p> <p>β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Pissodes</i> spp. (ευρωπαϊκό είδος) ή</p> <p>γ) υπάρχει αποδοκτικό στοιχείο με σήμανση «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλιβανο με υγρασία κάτω του 20% εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς μάζας, κατά τη στιγμή της παραγωγής, που επιτυγχάνεται με το κατάλληλο πρόγραμμα ρύθμισης χρόνου/θερμοκρασίας.</p>	<p>Νήσος Μαν και Τζέρσεϊ)</p>
6.2. διαγράφεται	διαγράφεται	διαγράφεται
7. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο Ι, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 8.1, 8.2, 9 και 10, και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο ΙΙ σημεία 4 και 5, επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p>	<p>Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο(*)</p>
8. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. και <i>Pinus</i> L., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 8.1, 8.2, 9 και 10, και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο ΙΙ σημεία 4 και 5, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημείο 7 επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.</p>	<p>Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο.</p>
9. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος Α, κεφάλαιο Ι σημεία 8.1, 8.2, 9 και 10, και στο παράρτημα IV μέρος Β κεφάλαιο ΙΙ σημεία 4 και 5, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 7 και 8 επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips tyrographus</i> Heer.</p>	<p>Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο,</p>
10. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. και <i>Pinus</i> L., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημείο 8.1, 8.2, 9 και 10, και στο παράρτημα IV μέρος Β κεφάλαιο ΙΙ σημεία 4 και 5, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 7, 8, και 9 επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips amitinus</i> Eichhof.</p>	<p>Ελλάδα, Γαλλία (Κορσική), Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο.</p>
11. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο Ι, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο Ι σημεία 8.1, 8.2, 9 και 10, και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο ΙΙ σημεία 4 και 5, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 7, 8, 9 και 10 επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips cembrae</i> Heer.</p>	<p>Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν).</p>
12. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. και <i>Pinus</i> L., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α σημείο</p>	<p>Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν), Κύπρος</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά.	1, στο παράρτημα III μέρος A κεφάλαιο I σημεία 8.1, 8.2, 9 και 10, και στο παράρτημα IV μέρος A κεφάλαιο II σημεία 4 και 5, και στο παράρτημα IV μέρος B σημεία 7, 8, 9, 10 και 11 επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips sexdentatus</i> Bohmer.	
13. Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. και <i>Pinus</i> L., πάνω από 3 μέτρα ύψος, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους προς σπορά.	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος A σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος A κεφάλαιο I σημεία 8.1, 8.2, 9 και 10, και στο παράρτημα IV μέρος A κεφάλαιο II σημεία 4 και 5, και στο παράρτημα IV μέρος B σημεία 7, 8, 9, 11 και 12 επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Pissodes</i> spp. (ευρωπαϊκό είδος).	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν και Τζέρσεϊ).
14.1.Μεμονωμένοι φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	Με την επιφύλαξη των απαγορεύσεων που ισχύουν για το φλοιό που αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος A σημείο 4, επίσημη δήλωση ότι το φορτίο: α) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση των σκολυτών ή β) κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann.	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο(*)
14.2.Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για το φλοιό που αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος A σημείο 4 και στο παράρτημα IV μέρος B σημείο 14.1, επίσημη δήλωση ότι το φορτίο: α) υποβλήθηκε σε κάπνιση ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση των σκολυτών ή β) κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	Ελλάδα, Γαλλία (Κορσική) Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο.
14.3.Μεμονωμένοι φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για το φλοιό που αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος A σημείο 4 και στο παράρτημα IV μέρος B σημεία 14.1 και 14.2, επίσημη δήλωση ότι το φορτίο: α) έχει υποβληθεί σε κάπνιση ή άλλη κατάλληλη αγωγή για την καταπολέμηση των σκολυτών ή β) κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips cembrae</i> Heer.	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Νήσος Μαν).
14.4.Μεμονωμένοι φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για το φλοιό που αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος A σημείο 4 και στο παράρτημα IV μέρος B σημεία 14.1, 14.2 και 14.3, επίσημη δήλωση ότι το φορτίο: α) έχει υποβληθεί σε κάπνιση ή άλλη κατάλληλη αγωγή για την καταπολέμηση των σκολυτών ή β) κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο.
14.5. Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για το φλοιό που αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος A σημείο 4 και στο παράρτημα IV μέρος B σημεία 14.1, 14.2, 14.3 και 14.4, επίσημη δήλωση ότι το φορτίο:	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν), Κύπρος.

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
14.6. Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	<p>α) έχει υποβληθεί σε κάπνιση ή άλλη κατάλληλη αγωγή για την καταπολέμηση των σκολυτών ή</p> <p>β) κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips sexdentatus</i> Bøtner.</p> <p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για το φλοιό που αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 4 και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 και 14.5, επίσημη δήλωση ότι το φορτίο:</p>	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο.
14.7. διαγράφεται	<p>α) έχει υποβληθεί σε κάπνιση ή άλλη κατάλληλη αγωγή για την καταπολέμηση των σκολυτών ή</p> <p>β) κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Ips tyrographus</i> Heer.</p> <p>διαγράφεται</p>	διαγράφεται
14.8. Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (Coniferales)	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για το φλοιό που αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 4 και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 και 14.6, επίσημη δήλωση ότι το φορτίο:</p> <p>α) έχει υποβληθεί σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη αγωγή για την καταπολέμηση των σκολυτών ή</p> <p>β) κατάγεται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Pissodes</i> spp. (ευρωπαϊκό είδος).</p>	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία-Νήσος Μαν και Τζερσέι).
15. Φυτά <i>Larix</i> Mill., προοριζόμενα για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 8.1, 8.2 και 10, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 5, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 7, 8, 9, 10, 11, 12 και 13, επίσημη δήλωση ότι παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Cerphalia laticipha</i> (Klug.).</p>	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο, (Βόρειος Ιρλανδία, Νήσος Μαν και Τζερσέι).
16. Φυτά <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., προοριζόμενα για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 8.1, 8.2 και 9, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 4, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 και 15, επίσημη δήλωση ότι παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.</p>	Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία)
17. Φυτά <i>Pinus</i> L., προοριζόμενα για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 8.1, 8.2 και 9, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 4, και στο παράρτημα IV μέρος Β σημεία 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 και 16, επίσημη δήλωση ότι παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. et Schiff.).</p>	Ισπανία (Ιμπίτζο)

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
18. Φυτά <i>Picea</i> A. Dietr., προοριζόμενα για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται κατά περίπτωση για τα φυτά που καταγράφονται στο παράρτημα III μέρος Α σημείο 1, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 8.1, 8.2 και 10, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 5, και στο Παράρτημα IV μέρος Β σημεία 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 και 16, επίσημη δήλωση ότι παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Girpinia hercyniae</i> (Hartig).	Ελλάδα, Ιρλανδία, Ην. Βασίλειο (Β. Ιρλανδία, Νήσος Μαν και Τζερσέ)
19. Φυτά <i>Eucalyptus</i> Γ Herit, εκτός των σπόρων προς σπορά.	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά δεν έχουν χρώμα και έχουν υποβληθεί σε αγωγή κατά του <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. ή β) ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Ελλάδα, Πορτογαλία.
20.1. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., που προορίζονται για φύτευση.	Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 10 και 11, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο I σημεία 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5 και 25.6 και στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημεία 18.1, 18.2, 18.3, 18.4 και 18.6 επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι: α) αναπτύχθηκαν σε περιοχή που δεν έχει γίνει γνωστή εμφάνιση του Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) ή β) αναπτύχθηκαν σε γη, ή σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που αποτελείται από έδαφος που αναγνωρίζεται ως απαλλαγμένο από BNYVV ή έχει υποβληθεί σε επίσημες δοκιμασίες με τις ενδεδειγμένες μεθόδους και βρέθηκε απαλλαγμένο από BNYVV ή	Δανία, Γαλλία (Βρετανία), Φιλανδία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
20.2. Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός από εκείνους που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Β σημείο 20.1.	α) Το χρώμα δεν πρέπει να αντιπροσωπεύει πάνω από 1% του βάρους της αποστολής ή της παρτίδας ή β) οι κόνδυλοι πρόκειται να μεταποιηθούν σε εγκαταστάσεις που διαθέτουν επίσημα εγκεκριμένους χώρους διάθεσης αποβλήτων που εξασφαλίζουν ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ιού της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύτλων.	Δανία, Γαλλία (Βρετανία), Φιλανδία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
20.3. Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L.	Υπό την επιφύλαξη των απαιτήσεων του μέρους Α(II) του παραρτήματος IV 18.1, 18.2 και 18.5, επίσημη βεβαίωση ότι έχουν τηρηθεί οι διατάξεις σχετικά με τα <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens και <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, των Κανονισμών για την καταπολέμηση του χρυσονηματώδη σκώληκα.	Φιλανδία

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
<p>21. Φυτά και ζωντανή γύρη για επικονίαση των: <i>Chaetomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. εκτός των <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers., <i>Stranvaesia</i> Lindl., εκτός των καρπών και των σπόρων προς απορά.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που εφαρμόζονται για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα III μέρος Α σημεία 9 και 18 και στο παράρτημα III μέρος Β σημείο 1, κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά προέρχονται από τις προστατευόμενες περιοχές της Ισπανίας, Γαλλίας (Corsica), Ιρλανδίας, Ιταλίας (Abruzzi, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna: επαρχίες Forlì-Cesena, Parma, Piacenza και Rimini, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy, Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Trentino-Alto Adige: αυτόνομες επαρχίες Bolzano και Trento, Umbria, Valle d' Aosta, Veneto: εκτός στην επαρχία Rovigo από τους δήμους Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Geneselli, Pontecchio Polesine, Arguà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso, Umbertiano, Castiguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Sienta, Gaiba, Salara, και στην επαρχία Padova τους δήμους Castelbaldo, Barbona, Piacenza d' Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi, και στην επαρχία Verona τους δήμους Palù, Roverchiara, Legnago [το τμήμα του εδάφους του δήμου που κείται στα βορειοανατολικά της εθνικής οδού Transpolesana], Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), A (Burgenland, Carinthia, Lower Austria, Tirol [διοικητική περιφέρεια Lienz], Styria, Βιέννη) Πορτογαλία, Φιλανδία, Ην. Βασίλειο, (Βόρειος Ιρλανδία, νήσος Μαν και Αγγλονορμανδικές νήσοι) ή</p> <p>β) ότι τα φυτά παρήχθησαν ή μεταφέρθηκαν σε "ζώνη απομονώσεως" διατηρήθηκαν για μία περίοδο τουλάχιστον ενός έτους σε πεδίο:</p>	<p>Ισπανία, Γαλλία (Corsica), Ιρλανδία, Ιταλία (Abruzzi, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna: επαρχίες Forlì-Cesena, Parma, Piacenza και Rimini, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy, Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Trentino-Alto Adige: αυτόνομες επαρχίες Bolzano και Trento, Umbria, Valle d' Aosta, Veneto: εκτός στην επαρχία Rovigo από τους δήμους Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Geneselli, Pontecchio Polesine, Arguà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso, Umbertiano, Castiguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Sienta, Gaiba, Salara, και στην επαρχία Padova τους δήμους Castelbaldo, Barbona, Piacenza d' Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi, και στην επαρχία Verona τους δήμους Palù, Roverchiara, Legnago [το τμήμα του εδάφους του δήμου που κείται στα βορειοανατολικά της εθνικής οδού Transpolesana], Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), A (Burgenland, Carinthia, Lower Austria, Tirol [διοικητική περιφέρεια Lienz], Styria, Βιέννη) Πορτογαλία, Φιλανδία, Ην. Βασίλειο, (Βόρειος Ιρλανδία, νήσος Μαν και Αγγλονορμανδικές νήσοι)</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
<p>21.1 Φυτά <i>Vitis L.</i>, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους</p>	<p>αα) το οποίο βρίσκεται σε μία "ζώνη απομονώσεως" που έχει καθορισθεί επίσημα και καλύπτει τουλάχιστον 50 κπ², δηλαδή μία ζώνη όπου τα φυτά ξενιστές υπόκεινται σε επίσημα εγκεκριμένο και επιτηρούμενο καθεστώς ελέγχου, με σκοπό τη μείωση στο ελάχιστο του κινδύνου εξάπλωση της <i>Erwinia amylovora</i> (Burtt.) Winsl. et al. από φυτά τα οποία καλλιεργούνται εκεί,</p> <p>ββ) το οποίο έχει επίσημα εγκριθεί για την καλλιέργεια φυτών, πριν από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παρόν στοιχείο,</p> <p>γγ) το οποίο, όπως και τα άλλα μέρη της «ζώνης απομονώσεως» που το περιβάλλουν, έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από την <i>Erwinia amylovora</i> (Burtt.) Winsl. et al. από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σε επίσημες επθεωρήσεις που διεξάγονται τουλάχιστον δύο φορές στο πεδίο καθώς και στην περιβάλλουσα ζώνη, σε πλάτος τουλάχιστον 250 μέτρων, μία φορά κατά τους μήνες Ιούλιο-Αύγουστο και μία κατά τους μήνες Σεπτέμβριο-Οκτώβριο και - σε επίσημους ελέγχους με δειγματοληψία που διεξάγονται στην περιβάλλουσα ζώνη σε πλάτος τουλάχιστον 1 χιλιόμετρο τουλάχιστον μία φορά κατά τους μήνες Ιούλιο έως Οκτώβριο, στις επλεγείσες κατάλληλες θέσεις, ιδίως εκεί όπου καλλιεργούνται φυτά που χρησιμεύουν ως δείκτες και - σε επίσημες δοκιμασίες που διεξάγονται, σύμφωνα με τις ενδεδειγμένες εργαστηριακές μεθόδους σε δείγματα επλεγμένα από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, σε φυτά στα οποία έχουν εμφανιστεί συμπτώματα της <i>Erwinia amylovora</i> (Burtt.) Winsl. et al. στο πεδίο ή σε άλλα μέρη της «ζώνης απομονώσεως» και <p>δδ) από το οποίο πεδίο καθώς και από τα άλλα μέρη της «ζώνης απομονώσεως» δεν έχει μεταφερθεί κανένα φυτό ξενιστής με συμπτώματα της <i>Erwinia amylovora</i> (Burtt.) Winsl. et al. χωρίς να έχει προηγηθεί επίσημος έλεγχος ή έγκριση.</p> <p>Με την επιφύλαξη της απαγόρευσης που ισχύει για τα φυτά του Παραρτήματος III(A)(15), επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή αναγνωρισμένη ως</p>	

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
21.2 Καρπός <i>Vitis L.</i>	<p>απαλλαγμένη από <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch), ή</p> <p>β) έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο παραγωγής ο οποίος, κατά τη διάρκεια επίσημων επιθεωρήσεων κατά τους δύο τελευταίους πλήρεις κύκλους ανάπτυξης βρέθηκε ότι δεν έχει <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)</p> <p>ή</p> <p>γ) έχουν υποστεί καπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία κατά της <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)</p> <p>Οι καρποί είναι απαλλαγμένοι από φύλλα και</p> <p>επίσημη δήλωση ότι οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch),</p> <p>ή</p> <p>β) έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο παραγωγής ο οποίος, κατά τη διάρκεια επίσημων επιθεωρήσεων κατά τους δύο τελευταίους πλήρεις κύκλους ανάπτυξης βρέθηκε ότι δεν έχει <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch),</p> <p>ή</p> <p>γ) έχουν υποστεί καπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία κατά της <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch).</p>	Κύπρος
22. Φυτά των <i>Allium rotundum L.</i> , <i>Arium L.</i> , <i>Beta L.</i> , εκτός από εκείνα που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Β σημείο 25 και εκείνα που προορίζονται για ζωοτροφές, <i>Brassica napus L.</i> , <i>Brassica rapa L.</i> , <i>Daucus L.</i> , εκτός από τα φυτά που προορίζονται για φύτευση.	<p>α) Το χύμα δεν πρέπει να αντιπροσωπεύει πάνω από 1% του βάρους της αποσταλής ή της παρτίδας</p> <p>β) οι κόνδυλοι πρόκειται να μεταποιηθούν σε εγκαταστάσεις που διαθέτουν επίσημα εγκεκριμένους χώρους διάθεσης αποβλήτων που εξασφαλίζουν ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ισού της νεκρωτικής κίτρινης κηλιδώσης των τεύλων.</p>	Δανία, Γαλλία (Βρετανία), Φιλανδία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες) Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία).
23. Φυτά <i>Beta vulgaris L.</i> , που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.	<p>α) Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο 1 σημεία 35.1 και 35.2, στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II σημείο 25 και στο παράρτημα IV μέρος Β σημείο 22, επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p>	Δανία, Γαλλία (Βρετανία), Φιλανδία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία).

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
24.1.Μοσχεύματα χωρίς ρίζα των <i>Euphorbia pulcherrima</i> Wild., που προορίζονται για φύτευση.	<p>αα) υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμασίες και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Bset necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) ή</p> <p>ββ) αναπτύχθηκαν από σπόρους που είναι σύμφωνοι με τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο παράρτημα Ι μέρος Β σημεία 27.1 και 27.2 και</p> <ul style="list-style-type: none"> - σε περιοχές όπου δεν έχει γίνει γνωστή η εμφάνιση του BNYVV ή - σε έδαφος ή καλλιεργητικό μέσο, το οποίο έχει υποβληθεί επισήμως σε δοκιμασίες, με τις ενδεδειγμένες μεθόδους και βρέθηκε απαλλαγμένο από BNYVV και - έγινε δειγματοληψία και τα δείγματα, κατά τις δοκιμασίες, βρέθηκαν απαλλαγμένα από BNYVV <p>β) Ο οργανισμός ή το ερευνητικό ίδρυμα που έχει το εν λόγω υλικό στη διάθεσή του, ενημερώνει σχετικά την επίσημη υπηρεσία φυτοπροστασίας του κράτους μέλους για το υλικό που έχει στη διάθεσή του.</p> <p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα IV μέρος Α τμήμα Ι σημείο 45.1, ενδεχομένως επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα μοσχεύματα χωρίς ρίζα προέρχονται από περιοχή που έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)</p> <p>ή</p> <p>β) Δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) είτε στα μοσχεύματα είτε στα φυτά από τα οποία προέρχονται τα μοσχεύματα που βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον τόπο παραγωγής κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες καθόλη τη διάρκεια της περιόδου παραγωγής των φυτών αυτών στον τόπο παραγωγής</p> <p>ή</p> <p>γ) στις περιπτώσεις που έχει διαπιστωθεί η εμφάνιση της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, τα μοσχεύματα και τα φυτά από τα οποία προέρχονται τα μοσχεύματα και τα οποία βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής υποβλήθηκαν στην ενδεδειγμένη αγωγή για να εξασφαλιστεί ότι</p>	<p>Ιρλανδία, Πορτογαλία (Alentejo, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste και Trás-os-Montes), Φιλανδία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
<p>24.2. Φυτά των <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., για φύτευση, εκτός από</p> <ul style="list-style-type: none"> - σπόρους προς σπορά, εκείνα για τα οποία αποδεικνύεται από τη συσκευασία ή την ανάπτυξη του άνθους τους (του βράκτιου) ή με άλλα μέσα ότι προορίζονται για πώληση σε τελικούς καταναλωτές που δεν συμμετέχουν στην επαγγελματική παραγωγή φυτών, - εκείνα που αναφέρονται στο σημείο 24.1. 	<p>είναι απαλλαγμένα από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και συνεπώς, διαπιστώθηκε ότι ο εν λόγω τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), μετά από την εφαρμογή των ενδεδειγμένων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν από τη μετακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής και κατά τις διαδικασίες παρακολούθησης καθόλη τη διάρκεια της εν λόγω περιόδου. Ο τελευταίος από τους εν λόγω εβδομαδιαίους ελέγχους πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από την ανώτερω μετακίνηση.</p> <p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα IV, μέρος Α τμήμα I σημείο 45.1, ενδεχομένως, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή που έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)</p> <p>ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στα φυτά στον τόπο παραγωγής κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες κατά τη διάρκεια των εννέα εβδομάδων πριν από την εμπορία</p> <p>ή</p> <p>γ) στις περιπτώσεις που διαπιστώθηκε η εμφάνιση της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, τα φυτά τα οποία βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον τόπο παραγωγής υποβλήθηκαν σε ενδεδειγμένη αγωγή για να εξασφαλισθεί ότι είναι απαλλαγμένα από τη <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και συνεπώς διαπιστώθηκε ότι ο εν λόγω τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από τη <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), μετά από την εφαρμογή των ενδεδειγμένων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν από τη μετακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής και κατά τις διαδικασίες παρακολούθησης καθόλη τη διάρκεια της εν λόγω περιόδου. Ο τελευταίος από τους εν λόγω εβδομαδιαίους ελέγχους πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από την ανώτερω μετακίνηση.</p> <p>και</p>	<p>Ιρλανδία, Πορτογαλία, (Alentejo, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste και Trás-os-Montes), Φιλανδία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
	<p>δ) αποδεικνύεται ότι τα φυτά έχουν παραχθεί από μοσχεύματα τα οποία:</p> <p>δα) προέρχονται από περιοχή που έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)</p> <p>ή</p> <p>δβ) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής όπου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες καθόλη τη διάρκεια της περιόδου παραγωγής των φυτών αυτών</p> <p>ή</p> <p>δγ) στις περιπτώσεις που διαπιστώθηκε ή εμφάνιση της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, τα οποία βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής και υποβλήθηκαν σε ενδελεγχόμενη αγωγή για να εξασφαλισθεί ότι είναι απαλλαγμένα από τη <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και συνεπώς, διαπιστώθηκε ότι ο εν λόγω τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), μετά από την εφαρμογή των ενδεδειγμένων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν από τη μετακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής και κατά τις διαδικασίες παρακολούθησης καθόλη τη διάρκεια της περιόδου αυτής. Ο εν λόγω τελευταίος εβδομαδιαίος έλεγχος πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από τη σχετική μετακίνηση.</p>	
<p>24.3. Φυτά των <i>Begonia</i> L. που προορίζονται για φύτευση, εκτός από σπόρους προς σπορά, κονδύλους και βολβούς, και φυτά των <i>Ficus</i> L. και <i>Hibiscus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός από σπόρους προς σπορά, εκτός από εκείνα για τα οποία πρέπει να αποδεικνύεται από τη συσκευασία ή την ανάπτυξη του άνθους τους (ή του βράκειου) ή με άλλα μέσα ότι προορίζονται για πώληση σε τελικούς καταναλωτές που δε συμμετέχουν στην επαγγελματική παραγωγή φυτών</p>	<p>Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων που ισχύουν για τα φυτά τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα IV μέρος Α τμήμα Ι σημείο 45.1, ενδεχομένως επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά προέρχονται από περιοχή που έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)</p> <p>ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στα φυτά</p>	<p>Ιρλανδία, Πορτογαλία (Avenlejo, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste και Trás-os-Montes), Φιλλανδία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο.</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
	<p>στον τόπο παραγωγής κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες κατά τη διάρκεια των εννέα εβδομάδων πριν από την εμπορία,</p> <p>ή</p> <p>γ) στις περιπτώσεις που διαπιστώθηκε η εμφάνιση της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, τα φυτά τα οποία βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής υποβλήθηκαν σε ενδεδειγμένη αγωγή για να εξασφαλισθεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και συνεπώς, διαπιστώθηκε ότι ο εν λόγω τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), μετά από την εφαρμογή των ενδεδειγμένων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) κατά τους επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν από τη μετακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής και κατά τις διαδικασίες παρακολούθησης καθόλη τη διάρκεια της περιόδου αυτής. Ο εν λόγω τελευταίος εβδομαδιαίος έλεγχος πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από τη σχετική μετακίνηση.</p>	
25.1. διαγράφεται	διαγράφεται	διαγράφεται
25.2. Φυτά του <i>Beta vulgaris</i> L., που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά μεταφέρονται με τρόπο που εξασφαλίζει ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ιού της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύλων και πρόκειται να παραδοθούν σε εγκατάσταση μεταποίησης που διαθέτει επίσημα εγκεκριμένους χώρους διάθεσης αποβλήτων, που εξασφαλίζουν ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ιού της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύλων</p> <p>ή</p>	<p>Δανία, Γαλλία (Βρετανία), Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Φιλανδία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)</p>
26. Χώμα και μη αποστειρωμένα απορρίμματα τεύλων (<i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε περιοχή όπου είναι γνωστό ότι δεν έχει εμφανιστεί ο ιός της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύλων.</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι το έδαφος ή τα απορρίμματα:</p> <p>α) έχουν υποστεί επεξεργασία για την εξάλειψη της μόλυνσης από τον ιό της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύλων</p> <p>ή</p> <p>β) πρόκειται να μεταφερθούν για τελική διάθεση κατά τρόπο επίσημα εγκεκριμένο</p>	<p>Δανία, Γαλλία (Βρετανία), Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Φιλανδία, Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
<p>27.1. Σακχαρότευτλα και κτηνοτροφικά τεύτλα των ειδών <i>Beta vulgaris</i> L.</p>	<p>ή</p> <p>γ) προέρχονται από φυτά του <i>Beta vulgaris</i> που έχουν καλλιεργηθεί σε περιοχή όπου είναι γνωστό ότι δεν έχει εμφανιστεί ο ιός της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύτλων.</p> <p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Σπόρων Νόμου του 2002 κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) ο σπόρος των κατηγοριών «βασικός σπόρος» και «πιστοποιημένος σπόρος» πληροί τις προϋποθέσεις που ορίζονται στον περί Σπόρων Νόμο του 2002 ή</p> <p>β) στην περίπτωση των «μη τελικώς πιστοποιημένων σπόρων» ο σπόρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πληροί τις προϋποθέσεις που ορίζονται στον περί Σπόρων Νόμο του 2002 ή και - προορίζονται να υποβληθούν σε επεξεργασία που πληροί τις προϋποθέσεις που ορίζονται στον περί Σπόρων Νόμο του 2002 και έχουν παραδοθεί σε επιχείρηση επεξεργασίας επισή, ως εγκεκριμένη και ελεγχόμενη διάθεση αποβλήτων, ώστε να αποφεύγεται η εξάπλωση του ιού που προκαλεί το νεκρωτικό κίτρινοσμα των νευρώσεων των τεύτλων BNYVV ή <p>γ) ο σπόρος παρήχθη από καλλιέργεια που αναπτύχθηκε σε περιοχή όπου είναι γνωστό ότι δεν εμφανίζεται BNYVV</p>	<p>Δανία, Γαλλία (Βρετάνη), Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία)</p>
<p>27.2. Κηπευτικός σπόρος των ειδών <i>Beta vulgaris</i> L.</p>	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Σπόρων Νόμου του 2002, κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) ο σπόρος ο οποίος έχει υποβληθεί σε επεξεργασία δεν περιέχει πάνω από 0,5% κατά βάρος αδρανούς ύλης στην περίπτωση σπόρων με περιβλήμα η προδιαγραφή αυτή πρέπει να ισχύει πριν από την κοκκοποίηση ή</p> <p>β) στην περίπτωση σπόρων που δεν έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία, ο σπόρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πρέπει να είναι επισήμως συσκευασμένος κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν υπάρχει κίνδυνος εξάπλωσης του BNYVV και - προορίζεται να υποβληθεί σε 	<p>Δανία, Γαλλία, (Βρετάνη) Φιλανδία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία).</p>

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
28. Σπόροι προς σπορά <i>Gossypium</i> spp.	<p>επεξεργασία που πληροί τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο στοιχείο α) και έχουν παραδοθεί σε επιχείρηση επεξεργασίας με επίσημως ελεγχόμενη διάθεση αποβλήτων, ώστε να προλαμβάνεται η εξάπλωση του ιού που προκαλεί το νεκρωτικό κτρίνισμα των νευρώσεων των τεύτλων (BNYVV).</p> <p>γ) ο σπόρος παρήχθη από καλλιέργεια που αναπτύχθηκε σε περιοχή όπου είναι γνωστό ότι δεν εμφανίζεται BNYVV.</p> <p>Επίσημη δήλωση:</p> <p>α) ότι οι σπερματοθήκες έχουν εκκοισθεί διά οξέος και</p> <p>β) ότι δεν παρατηρήθη κανένα σύμπτωμα <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton από την αρχή της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου στο πεδίο παραγωγής και ότι έχει εξετασθεί αντιπροσωπευτικό δείγμα και απεδείχθη απαλλαγμένο, κατά την εξέταση αυτή, του <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	Ελλάδα
28.1. Σπόροι προς σπορά <i>Gossypium</i> spp.	Επίσημη δήλωση ότι οι σπόροι έχουν υποστεί αποφλοιώση με οξύ.	Ελλάδα, Ισπανία (Ανταλουσία, Καταζονία, Εξτρεμούζα, Murcia, Valencia).
29. Σπόροι προς σπορά <i>Mangifera</i> spp.	Επίσημη δήλωση ότι οι σπόροι κατάγονται από περιοχές που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Stemochetus mangiferae</i> Fabricius.	Ισπανία, Πορτογαλία (Αλentejo, Algarve, Μαδέρα)
30. Χρησιμοποιήσιμα γεωργικά μηχανήματα.	<p>α) Ο εξοπλισμός πρέπει να έχει καθαριστεί και να έχει απολαχθεί από το χώμα και τα φυτικά υπολείμματα εφόσον πρόκειται να μεταφερθεί σε τόπους παραγωγής τεύτλων</p> <p>ή</p> <p>β) ο εξοπλισμός πρέπει να προέρχεται από περιοχή όπου είναι γνωστό ότι δεν έχει εμφανιστεί ο ιός της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύτλων.</p>	<p>Ισπανία, Πορτογαλία (Αλentejo, Algarve, Μαδέρα)</p> <p>Δανία, Γαλλία (Βρετάνη), Φιλανδία, Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σουηδία, Ην. Βασίλειο (Βόρειος Ιρλανδία).</p>
31. Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους καταγωγής Ισπανίας και Γαλλίας (με εξαίρεση την Κορσική).	<p>Με την επιφύλαξη των διατάξεων που ισχύουν για τους καρπούς που αναφέρονται στο παράρτημα IV μέρος Α κεφάλαιο II (σημείο 30.1):</p> <p>α) οι καρποί δεν φέρουν φύλλα και μίσχους ή</p> <p>β) στην περίπτωση καρπών με φύλλα ή μίσχους, επίσημη δήλωση ότι οι καρποί έχουν συσκευαστεί σε κλειστά κιβώτια τα οποία έχουν επίσημως σφραγιστεί και θα παραμείνουν</p>	Ελλάδα, Γαλλία (Κορσική) Ιταλία, Πορτογαλία.

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα ελεγχόμενα είδη	Ειδικές απαιτήσεις	Προστατευόμενη ζώνη
	σφραγισμένα καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς διά μέσου μιας προστατευόμενης ζώνης, αναγνωρισμένης για τους καρπούς αυτούς, και φέρουν διακριτικό σήμα που αναφέρεται στο διαβατήριο.	

(*) [Σκωτία, Βόρειος Ιρλανδία, Τζέρσεϊ, Αγγλία: οι ακόλουθες κομητείες, διαμερίσματα (districts) και unitary authorities: Barnsley, Bath και North East Somerset, Bedfordshire, Bournemouth, Bracknell Forest, Bradford, Bristol, Brighton και Hove, Buckinghamshire, Calderdale Cambridgeshire, Cornwall, Cumbria, Darlington, Devon, Doncaster, Dorset, Durham, East Riding of Yorkshire, East Sussex, Essex, Gateshead, Greater London, Hampshire, Hartlepool, Hertfordshire, Kent, Kingston Upon Hull, Kirkless, Leeds, Leicester City, Lincolnshire, Luton, Medway Council, Middlesbrough, Milton Keynes, Newbury, Newcastle Upon Tyne, Norfolk, Northamptonshire, Northumberland, North Lincolnshire, North East Lincolnshire, North Tyneside, North West Somerset, Nottingham City, Nottinghamshire, Oxfordshire, Peterborough, Plymouth, Poole, Reading, Redcar and Cleveland, Rotherham, Rutland, Sheffield, Slough, Somerset, Southend, Southampton, South Tyneside, Stockton-on-Tees, Suffolk, Sunderland, Surrey, Swindon, Thurrock, Torbay, Wakefield, West Sussex, Windsor και Maidenhead, Wokingham, York, η νήσος Man, η νήσος Wight, τα νησιά Scilly, και τα ακόλουθα τμήματα κομητειών, διαμερισμάτων και unitary authorities, Derby City: το τμήμα εκείνο της unitary authority που βρίσκεται βορείως του βορείου ορίου της οδού A52(T) καθώς και το τμήμα της unitary authority που βρίσκεται βορείως του βορείου ορίου της οδού A6(T), Derbyshire: το τμήμα εκείνο της κομητείας που βρίσκεται βορείως του βορείου ορίου της οδού A52(T), καθώς και το τμήμα της κομητείας βορείως του βορείου ορίου της οδού A6(T), Gloucestershire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της Fosse Way Roman road, Leicestershire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της Fosse Way Roman road, καθώς και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού B4114 και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου του αυτοκινητόδρομου M1, North Yorkshire: ολόκληρη η κομητεία, εκτός από το τμήμα της κομητείας που περιλαμβάνει το διαμέρισμα Craven, South Gloucestershire: το τμήμα της unitary authority που βρίσκεται νοτίως του νοτίου ορίου του αυτοκινητόδρομου M4, Staffordshire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού A52(T) και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού A523, Warwickshire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της Fosse Way Roman road, Wiltshire: το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται νοτίως του νοτίου ορίου του αυτοκινητόδρομου M4 και το τμήμα της κομητείας που βρίσκεται ανατολικά του ανατολικού ορίου της οδού Fosse Way Roman road).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

(Κανονισμός 7)

ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΟΝ ΤΟΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΕΑΝ ΚΑΤΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥΣ Ή, ΕΦΟΣΟΝ ΚΑΤΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ, ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ Ή ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ, ΠΡΙΝ ΤΟΥΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΙ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

ΜΕΡΟΣ Α

ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ

I. Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που είναι ενδεχόμενοι φορείς επιβλαβών οργανισμών που αφορούν το σύνολο των κρατών μελών και πρέπει να συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο.

1. Φυτά και φυτικά προϊόντα

1.1. Φυτά προς φύτευση εκτός από τους σπόρους του γένους *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Prunus* L., εκτός των *Prunus laurocerasus* L. και *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., και *Stranvaesia* Lidl.

1.2. Φυτά του *Beta vulgaris* L. και *Humulus lupulus* L., προς φύτευση εκτός από τους σπόρους.

1.3. Φυτά των ειδών ή των υβριδίων του *Solanum* L., που σχηματίζουν στόλωνες ή κονδύλους, προς φύτευση.

1.4. Φυτά των *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., και τα υβριδιά τους, και *Vitis* L., εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους.

1.5. Με την επιφύλαξη του σημείου 1.6, φυτά του *Citrus* L., και τα υβριδιά τους εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους.

1.6. Καρποί των *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., και των υβριδίων τους, με φύλλα και μίσχους.

1.7. Ξυλεία κατά την έννοια των παρόντων Κανονισμών εφόσον:

- α) προέρχονται εν όλω ή εν μέρει από ένα από τα ακόλουθα γένη: *Castanea* Mill, εκτός της αποφλοιωμένης ξυλείας *Platanus* L., συμπεριλαμβανόμενης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική κυλινδρική της μορφή και
- β) ανταποκρίνεται στην εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο

"Κανονισμός (ΕΟΚ) αρ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο.»

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
4401 10 00	Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές.
4401 22 00	Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια
ex 4401 30	Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, τροχίσκων ή σε παρόμοιες μορφές.
4403 99	Ξυλεία ακατέργαστη, έστω και ξεφλουδισμένη, που της έχει αφαιρεθεί ο σομφός ή ορθογωνισμένη: - εκτός εκείνης που έχει υποστεί κατεργασία με βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης. - εκτός των κωνοφόρων, της βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.) ή της οξιάς (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4404 20 00	Σχιστά στηρίγματα φυτών πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος: - εκτός των κωνοφόρων
440610 00	Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι: - μη εμποτισμένοι
ex 4407 99	Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, όχι πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με δακτυλικό αρμό, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm, και ειδικότερα δοκοί, μαδέρια, κορμόξυλα, σανίδες, πήχεις: - εκτός των κωνοφόρων, τροπικών ξύλων, βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.) ή της οξιάς (<i>Fagus</i> spp.)

1.8. Μεμονωμένος φλοιός του *Castanea* Mill.

2. Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που παράγονται από παραγωγούς των οποίων η παραγωγή και η πώληση επιτρέπεται σε πρόσωπα που ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή φυτών, εκτός εκείνων των φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων, τα οποία προετοιμάζονται και είναι έτοιμα προς πώληση στον τελικό καταναλωτή,

και για τα οποια οι αρμόδιοι επίσημοι οργανισμοί των κρατών μελών εξασφαλίζουν ότι η παραγωγή τους είναι σαφώς ξεχωριστή από εκείνη των άλλων προϊόντων.

- 2.1. Φυτά προς φύτευση, εκτός από τους σπόρους των ειδών: *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC) Des Moul, *Dianthus* L. και υβρίδια, *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., όλες οι ποικιλίες των υβριδίων της Νέας Γουινέας *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium l'Herit.* ex Ait., *Picea A. Dietr.*, *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L. και *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr. και *Verbena* L. και άλλα φυτά ποωδών ειδών, εκτός από τα φυτά της οικογένειας των Gramineae, που προορίζονται για φύτευση και εκτός από βολβούς, ριζώματα, σπόρους προς σχάρα και κονδύλους».
 - 2.2. Φυτά των Solanaceae, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 1.3. προς φύτευση, εκτός από τους σπόρους.
 - 2.3. Φυτά Araceae, Marantaceae, Musaceae, *Persea* spp. και Strelitziaceae, έρριζα ή με το υπόστρωμα ανάπτυξης προσκολλημένο ή που έχει προστεθεί.
 - 2.4. Σπόροι προς σπορά και βολβοί των *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. και *Allium schoenoprasum* L. που προορίζονται για φύτευση και φυτά των *Allium porrum* L. που προορίζονται για φύτευση.
3. Βολβοί και βολβοκόκδυλοι προς φύτευση, που παράγονται από παραγωγούς των οποίων η παραγωγή και η πώληση επιτρέπεται σε πρόσωπα που ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή φυτών, εκτός εκείνων των φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων, τα οποία προετοιμάζονται και είναι έτοιμα προς πώληση στον τελικό καταναλωτή, και για τα οποία οι αρμόδιοι επίσημοι των κρατών μελών εξασφαλίζουν ότι η παραγωγή τους είναι σαφώς ξεχωριστή από εκείνη των άλλων προϊόντων, των *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston "Golden Yellow", *Galantus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., τεχνητές ποικιλίες σε σμίκρυνση του γένους *Gladiolus* Tourm. ex L., όπως οι *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. και *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Orinthogalum* L., *Puschkinia* Adams. *Scilla* L. *Tigridia* Juss. και *Tulipa* L.
- II. Φυτά και φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που είναι ενδεχόμενοι φορείς επιβλαβών οργανισμών που αφορούν ορισμένες προστατευόμενες ζώνες και πρέπει να συνοδεύονται από διαβατήριο ισχύον για την οικεία ζώνη όταν εισέρχονται ή μετακινούνται εντός της ζώνης αυτής.

Με την επιφύλαξη των φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που περιλαμβάνονται στο σημείο I.

1. Φυτά, φυτικά προϊόντα, και αντικείμενα.
 - 1.1. Φυτά *Albies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. και *Pseudotsuga* Garr.
 - 1.2. Φυτά προς φύτευση, εκτός από τους σπόρους, των *Populus* L. και *Beta vulgaris* L.
 - 1.3. Φυτά, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους, των *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* l'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. εκτός από το *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. και *Stranvaesia* Lindl.
 - 1.4. Γύρη προς επικονίαση των *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. εκτός από το *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. και *Stranvaesia* Lindl.
 - 1.5. Κόνδυλοι του *Solanum tuberosum* L. προς φύτευση.
 - 1.6. Φυτά του *Beta vulgaris* L. που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση.
 - 1.7. Χώμα και μη αποστειρωμένα απορρίμματα τεύτλων (*Beta vulgaris* L.)
 - 1.8. Σπόροι των *Beta vulgaris* L., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. και *Phaseolus vulgaris* L.
 - 1.9. Καρποί (κάψες) του *Gossypium* spp. μη εκκοκκισμένο βαμβάκι, καρποί *Vitis* L..
 - 1.10. Ξυλεία κατά την έννοια του άρθρου 2 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο, εφόσον:
 - α) προέρχονται πλήρως ή εν μέρει από κωνοφόρα (*Coniferales*), με εξαίρεση την ξυλεία που είναι αποφλοιωμένη και
 - β) ανταποκρίνεται στην εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο "Κανονισμός (ΕΟΚ) αρ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο»:

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
4401 10 00	Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές
4401 21 00	Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια
ex 4401 30	Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα

	σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, τροχίσκων ή σε παρόμοιες μορφές
4403 20	Ξυλεία ακατέργαστη, έστω και ξεφλουδισμένη, που της έχει αφαιρεθεί ο σομφός ή ορθογωνισμένη: - εκτός εκείνης που έχει υποστεί κατεργασία με βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης
ex 4404 10 00	Σχιστά στηρίγματα φυτών. Πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος
4406 10 00	Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι: - μη εμποτισμένοι
ex 4407 10	Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, όχι πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με δακτυλικό αρμό, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm. και ειδικότερα δοκοί, μαδέρια, κορμόξυλα, σανίδες, πήχεις:
ex 4415 10	Κιβώτια, κάθε μεγέθους καφάσια, κύλινδροι
ex 4415 20	Παλέτες απλές, παλέτες-κιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για τη φόρτωση - εκτός από τις απλές παλέτες και τις παλέτες-κιβώτια, εφόσον ανταποκρίνονται στο πρότυπο για τις "παλέτες UIC" και φέρουν την κατάλληλη σήμανση

1.11. Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων (Coniferales).

2. Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα, που παράγονται από παραγωγούς των οποίων η παραγωγή και η πώληση επιτρέπεται σε πρόσωπα που ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή φυτών, εκτός εκείνων των φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων τα οποία προετοιμάζονται και είναι έτοιμα προς πώληση στον τελικό καταναλωτή, και για τα οποία οι αρμόδιοι επίσημοι οργανισμοί των κρατών μελών εξασφαλίζουν ότι η παραγωγή τους είναι σαφώς ξεχωριστή από εκείνη των άλλων προϊόντων.

2.1. Φυτά του *Begonia* L. που προορίζονται για φύτευση, εκτός από βολβούς, σπόρους προς σπορά, κονδύλους, και φυτά των *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L και *Hibiscus* L, που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά.

ΜΕΡΟΣ Β

ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ
ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ

Ι. Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που είναι ενδεχόμενοι φορείς επιβλαβών οργανισμών που αφορούν το σύνολο των κρατών μελών.

1. Φυτά, προς φύτευση, εκτός από τους σπόρους συμπεριλαμβανομένων όμως των σπόρων των *Cruciferae*, *Gramineae*, *Trifolium* spp., που κατάγονται από την Αργεντινή, την Αυστραλία, τη Βολιβία, τη Χιλή, τη Νέα Ζηλανδία και την Ουραγουάη, γένη *Triticum*, *Secale* και *X Triticosecale* από το Αφγανιστάν, την Ινδία, το Ιράκ, το Μεξικό, το Νεπάλ, το Πακιστάν και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mays* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. και *Phaseolus* L.

2. Μέρη φυτών, εκτός από καρπούς και σπόρους προς σπορά, των:

- *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L., *Pelargonium* l' Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L., και κομμένα άνθη των *Orchidaceae*.

- Κωνοφόρα (*Coniferales*),

- *Acer saccharum* Marsh., προέλευσης χωρών της Βορείου Αμερικής,

- *Prunus* L., προέλευσης μη Ευρωπαϊκών χωρών.

- κομμένα άνθη των *Aster* spp, *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L., και *Trachelium* L., προέλευσης μη Ευρωπαϊκών χωρών.

- Φυλλώδη λαχανικά των *Arium graveolens* L., και *Ocimum* L.

3. Καρποί των:

- *Momordica* L., και *Solarium melongena* L.

- *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. και των υβριδίων τους,

- *Annona* L., *Cydonia* Mill. *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Purus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaertn., και *Vaccinium* L., καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών.

4. Κόνδυλοι του *Solanum tuberosum* L.

5. Μεμονωμένος φλοιός των:

Κωνοφόρων (*Coniferales*),

Acer saccharum Marsh, *Populus* L., και *Quercus* L., εκτός το *Quercus suber* L.

6. Ξυλεία κατά την έννοια του άρθρου 2 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο, εφόσον:

α) προέρχεται εν όλω ή εν μέρει από μια από τις ακόλουθες τάξεις, γένη ή είδη:

- *Castanea* Mill.,
- *Castanea* Mill., *Quercus* L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική κυλινδρική της μορφή, καταγωγής χωρών της Βόρειας Αμερικής,
- *Platanus* L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική κυλινδρική της μορφή,
- Κωνοφόρα (Coniferales), εκτός από *Pinus* L., καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών, συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική κυλινδρική της μορφή,
- *Pinus* L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική κυλινδρική της μορφή,
- *Populus* L., καταγωγής χωρών της Αμερικανικής Ηπείρου,
- *Acer saccharum* Marsh., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική κυλινδρική της μορφή, καταγωγής χωρών της Βόρειας Αμερικής

(β) ανταποκρίνεται στην εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο "Κανονισμός (ΕΟΚ) αρ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο»:

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
4401 10 00	Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές
ex 4401 21 00	Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: - κωνοφόρων, καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών
4401 22	Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: - άλλα από των κωνοφόρων
ex 4401 30	Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, τροχίσκων ή σε παρόμοιες μορφές

ex 4403 20	<p>Ξυλεία ακατέργαστη έστω και ξεφλουδισμένη, που της έχει αφαιρεθεί ο σομφός ή ορθογωνισμένη:</p> <p>- εκτός από εκείνη που έχει υποστεί κατεργασία με βαφή κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, κωνοφόρων καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών</p>
4403 91 00	<p>Ξυλεία ακατέργαστη, έστω και ξεφλουδισμένη που της έχει αφαιρεθεί ο σομφός ή ορθογωνισμένη:</p> <p>- εκτός από εκείνη που έχει υποστεί κατεργασία με βαφή κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>- βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.)</p>
4403 99	<p>Ξυλεία ακατέργαστη, έστω και ξεφλουδισμένη που της έχει αφαιρεθεί ο σομφός ή ορθογωνισμένη:</p> <p>- εκτός από εκείνη που έχει υποστεί κατεργασία με βαφή κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>- εκτός από των κωνοφόρων, της βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.) ή της οξιάς (<i>Fagus</i> spp.)</p>
ex 4404 10 00	<p>Σχιστά στηρίγματα φυτών. Πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>- κωνοφόρων, καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών</p>
ex 4404 20 00	<p>Σχιστά στηρίγματα φυτών. Πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>- εκτός από των κωνοφόρων</p>
440610 00	<p>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>- μη εμποτισμένοι</p>
ex 4407 10	<p>Ξυλεία προιονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, όχι πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με δακτυλικό αρμό, πάχους που υπερβαίνει τα 6mm, και ειδικότερα δοκοί, μαδέρια, κορμόξυλα, σανίδες, πήςχεις:</p> <p>- κωνοφόρων, καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών</p>
ex 4407 91	<p>Ξυλεία προιονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, όχι πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με δακτυλικό αρμό, πάχους που υπερβαίνει τα 6mm, και ειδικότερα δοκοί, μαδέρια, κορμόξυλα, σανίδες, πήςχεις:</p>

	- βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.)
ex 4407 99	Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, όχι πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με δακτυλικό αρμό, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm, και ειδικότερα δοκοί, μαδέρια, κορμόξυλα, σανίδες, πήχεις: - εκτός από των κωνοφόρων των τροπικών ξύλων, της βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.) ή της οξιάς (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4415 10	Κιβώτια κάθε μεγέθους, καφάσια και κύλινδροι από ξύλο καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών
ex 4415 20	Παλέτες απλές, παλέτες - κιβώτια και άλλες επίπεδες, επιφάνειες για τη φόρτωση, από ξύλο καταγωγής μη ευρωπαϊκών χωρών
ex 4416 00	Βαρέλια από ξύλο στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες, από βελανιδιά (<i>Quercus</i> spp.)

Εξαιρούνται επίσης οι απλές παλέτες και οι παλέτες-κιβώτια (κωδικός ΣΟ ex 4415 20), εφόσον ανταποκρίνονται στο πρότυπο για τις "παλέτες-UIC" και φέρουν την κατάλληλη σήμανση.

7. α) Χώμα και υπόστρωμα ανάπτυξης, που αποτελείται εν όλω ή εν μέρει από χώμα ή στερεές οργανικές ουσίες, όπως μέρη φυτών, χούμο, συμπεριλαμβανομένης της τύρφης ή του φλοιού, εκτός από όσα αποτελούνται αποκλειστικά από τύρφη.

β) Χώμα και υπόστρωμα ανάπτυξης που είναι προσκολλημένο ή έχει προστεθεί στα φυτά και αποτελείται εν όλω ή εν μέρει από το υλικό που διευκρινίζεται στο στοιχείο α) ή αποτελείται εν λόγω ή εν μέρει από τύρφη ή από οποιαδήποτε στερεά ανόργανη ουσία που προορίζεται για τη διατήρηση της ζωτικότητας των φυτών και κατάγεται από τις ακόλουθες χώρες:

- Κύπρος, Μάλτα, Τουρκία
- Λευκορωσία, Εσθονία, Γεωργία, Λετονία, Λιθουανία, Μολδαβία, Ρωσία, Ουκρανία.
- Χώρες εκτός Ευρώπης, εκτός της Αλγερίας, της Αιγύπτου, του Ισραήλ, της Λιβύης, του Μαρόκου και της Τυνησίας.

8. Κόκκος των γενών *Triticum*, *Secale* και *X Triticosecale* που προέρχεται από το Αφγανιστάν, την Ινδία, το Ιράκ, το Μεξικό, το Νεπάλ, το Πακιστάν και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής.

II. Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα που είναι ενδεχόμενοι φορείς επιβλαβών οργανισμών, που αφορούν ορισμένες προστατευόμενες ζώνες.

Με την επιφύλαξη των φυτών, φυτικών προϊόντων και λοιπών αντικειμένων που περιλαμβάνονται στο σημείο I.

1. Φυτά του *Beta vulgaris* L., που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση.
2. Χώμα και μη αποστειρωμένα απορρίμματα τεύτλων (*Beta vulgaris* L.)
3. Γύρη προς επικονίαση των *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., εκτός από το *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. και *Stranvaesia* Lindl.
4. Μέρη φυτών, εκτός από τους καρπούς και τους σπόρους των *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., εκτός από το *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., *Stranvaesia* Lindl.
5. Σπόροι των *Dolichos* Jacq., *Magnifera* spp., *Beta vulgaris* L. και *Phaseolus vulgaris* L.
6. Σπόροι και καρποί (κάψες) του *Gossypium* spp. και μη εκκοκκισμένο βαμβάκι.

6.α) Καρποί *Vitis* L.

7. Ξυλεία κατά την έννοια των παρόντων Κανονισμών, εφόσον:

α) προέρχεται εν όλω ή εν μέρει από κωνοφόρα (Coniferales) εκτός του *Pinus* L., καταγωγής ευρωπαϊκών τρίτων χωρών και

β) ανταποκρίνεται στην εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο "Κανονισμός (ΕΟΚ) αρ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο»:

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
4401 10 00	Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές
4401 21 00	Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:
ex 4401 30	Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, τροχίσκων ή σε παρόμοιες μορφές
4403 20	Ξυλεία ακατέργαστη έστω και ξεφλουδισμένη, που της έχει

	αφαιρεθεί ο σομφός ή ορθογωνισμένη: - εκτός από εκείνη που έχει υποστεί κατεργασία με βαφή κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης
ex 4404 10 00	Σχιστά στηρίγματα φυτών. Πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:
4406 10 00	Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι: - μη εμποτισμένο
ex 4407 10	Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, όχι πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με δακτυλικό αρμό, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm, και ειδικότερα δοκοί, μαδέρια, κορμόξυλα, σανίδες, πήχεις:
4415 10	Κιβώτια, κάθε μεγέθους καφάσια, κύλινδροι και παρόμοια είδη συσκευασίας
4415 20	Παλέτες απλές, παλέτες-κιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για τη φόρτωση

Εξαιρούνται επίσης οι απλές παλέτες και οι παλέτες-κιβώτια (κωδικός ΣΟ ex 4415 20) εφόσον ανταποκρίνονται στο πρότυπο για τις "παλέτες-UIC" και φέρουν την κατάλληλη σήμανση.

8. Μέρη των φυτών *Eucalyptus* l'Herit.

4189

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

(Κανονισμός 8)

**ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΕ
ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ**

1. Τα σιτηρά και τα παράγωγά τους
2. Τα όσπρια
3. Κόνδυλοι μανιόκας και τα παράγωγά τους
4. Κατάλοιπα της παραγωγής ελαίων φυτικής προελεύσεως

4190

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII


(Κανονισμός 9)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ


Τα υποδείγματα πιστοποιητικών που περιλαμβάνονται κατωτέρω καθορίζονται ως προς:

- το κείμενο
- τη μορφή
- τη διάταξη και τις διαστάσεις των ορθογώνιων πλαισίων
- το χρώμα του χαρτιού και το χρώμα των τυπογραφικών στοιχείων


Α. Υπόδειγμα φυτοϋγειονομικού πιστοποιητικού


1. Όνομα και διεύθυνση αποστολέα		2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ Αριθ. ΕΚ / CY /	
3. Δηλωθέν όνομα και διεύθυνση του παραλήπτη		4. Από τον Κλάδο Προστασίας Φυτών της Κύπρου προς τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτών της	
		5. Τόπος καταγωγής	
6. Δηλωθέν μέσο μεταφοράς		 ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	
7. Δηλωθέν σημείο εισόδου			
8. Σημάνσεις των δεμάτων, αριθμός και φύση των δεμάτων, ονομασία του προϊόντος, βοτανική ονομασία των φυτών		9. Δηλωθείσα ποσότητα	
10. Βεβαιούται ότι τα ανωτέρω περιγραφόμενα φυτά ή φυτικά προϊόντα <ul style="list-style-type: none"> - έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με τις κατάλληλες διαδικασίες και - βρέθηκαν απαλλαγμένα από τους οργανισμούς που προβλέπονται από τη φυτοϋγειονομική νομοθεσία και πρακτικά απαλλαγμένα από άλλους επικίνδυνους οργανισμούς, και - πληρούν τις προϋποθέσεις της φυτοϋγείας που ισχύει στη χώρα εισαγωγής. 			
11. Συμπληρωματική δήλωση			
ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ		Τόπος έκδοσης Ημερομηνία Όνομα και υπογραφή του εξουσιοδοτημένου υπαλλήλου Σφραγίδα της Υπηρεσίας	
12. Μεταχείριση			
13. Χημικό προϊόν (δραστική ουσία)	14. Διάρκεια και θερμοκρασία		
15. Συγκέντρωση	16. Ημερομηνία		
17. Συμπληρωματικές πληροφορίες			

Α. Υπόδειγμα φυτοϋγειονομικού πιστοποιητικού

1. Όνομα και διεύθυνση αποστολέα Name and address of exporter	2. ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ Αριθ. ΕΚ / CY / PHYTOSANITARY CERTIFICATE No. EC / CY /	
3. Δηλωθέν όνομα και διεύθυνση του παραλήπτη Declared name and address of consignee	4. Από τον Κλάδο Προστασίας Φυτών της Κύπρου Plant Protection Organization of CYPRUS προς τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτών της to Plant Protection Organization(s) of	
6. Δηλωθέν μέσο μεταφοράς Declared means of conveyance	5. Τόπος καταγωγής Place of origin	
7. Δηλωθέν σημείο εισόδου Declared point of entry	<p style="text-align: center;">  ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ REPUBLIC OF CYPRUS ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ PLANT PROTECTION ORGANIZATION </p>	
8. Σημάνσεις των δεμάτων, αριθμός και φύση των δεμάτων, ονομασία του προϊόντος, βοτανική ονομασία των φυτών Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants		9. Δηλωθείσα ποσότητα Quantity declared
<p>10. Βεβαιούται ότι τα ανωτέρω περιγραφόμενα φυτά ή φυτικά προϊόντα</p> <ul style="list-style-type: none"> - έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με τις κατάλληλες διαδικασίες και - βρέθηκαν απαλλαγμένα από τους οργανισμούς που προβλέπονται από τη φυτοϋγειονομική νομοθεσία και - πρακτικά απαλλαγμένα από άλλους επικίνδυνους οργανισμούς, και - πληρούν τις προϋποθέσεις της φυτοϋγείας που ισχύει στη χώρα εισαγωγής. <p>This is to certify that the plants or plant products described above:</p> <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected according to appropriate procedures, and - are considered to be free from quarantine pests, and practically free from other injurious pests, and - are considered to conform with the current phytosanitary regulations of the importing country 		
11. Συμπληρωματική δήλωση Additional declaration		
ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		Τόπος έκδοσης / Place of issue
12. Μεταχείριση / Treatment		Ημερομηνία / Date
13. Χημικό προϊόν (δραστική ουσία) / Chemical (active ingredient)	14. Διάρκεια και θερμοκρασία / Duration and temperature	Όνομα και υπογραφή του εξουσιοδοτημένου υπαλλήλου Name and signature of authorized officer
15. Συγκέντρωση / Concentration	16. Ημερομηνία / Date	
17. Συμπληρωματικές πληροφορίες / Additional information		

Β. Υπόδειγμα φυτοϋγειονομικού πιστοποιητικού επανεξαγωγής

1. Όνομα και διεύθυνση αποστολέα	2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΑΝΕΞΑΓΩΓΗΣ Αριθ. ΕΚ / CY /	
3. Δηλωθέν όνομα και διεύθυνση του παραλήπτη	4. Από τον Κλάδο Προστασίας Φυτών της Κύπρου προς τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτών της	5. Τόπος καταγωγής
6. Δηλωθέν μέσο μεταφοράς	 ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	
7. Δηλωθέν σημείο εισόδου		
8. Σημάνσεις των δεμάτων, αριθμός και φύση των δεμάτων, ονομασία του προϊόντος, βοτανική ονομασία των φυτών	9. Δηλωθείσα ποσότητα	
10. Βεβαιούται - ότι τα ανωτέρω περιγραφόμενα φυτά ή φυτικά προϊόντα εισήχθησαν στην..... (χώρα επανεξαγωγής) προερχόμενα από (χώρα καταγωγής) συνοδευόμενα από το φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό αριθ. του οποίου το (*) <input type="checkbox"/> πρωτότυπο <input type="checkbox"/> κυρωμένο αντίγραφο προσαρτάται στο παρόν πιστοποιητικό - ότι είναι (*) <input type="checkbox"/> συσκευασμένα <input type="checkbox"/> ανασυσκευασμένα <input type="checkbox"/> στην αρχική τους συσκευασία <input type="checkbox"/> σε νέα συσκευασία - ότι, με βάση (*) <input type="checkbox"/> το αρχικό φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό και <input type="checkbox"/> ένα συμπληρωματικό έλεγχο, η αποστολή θεωρείται ότι πληροί της προϋποθέσεις που προβλέπονται από τη φυτοϋγειονομική νομοθεσία που ισχύει στη χώρα εισαγωγής, και - ότι, κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης στην (χώρα επανεξαγωγής), δεν έχει εκτεθεί σε κίνδυνο μόλυνσης ή προσβολής (*) Βάλτε σταυρό στο κατάλληλο τετραγωνίδιο		
11. Συμπληρωματική δήλωση		
ΑΓΕΝΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ		Τόπος έκδοσης Ημερομηνία Όνομα και υπογραφή του εξουσιοδοτημένου υπαλλήλου Σφραγίδα της Υπηρεσίας
12. Μεταχείριση		
13. Χημικό προϊόν (δραστική ουσία)	14. Διάρκεια και θερμοκρασία	
15. Συγκέντρωση	16. Ημερομηνία	
17. Συμπληρωματικές πληροφορίες		

1. Όνομα και διεύθυνση αποστολέα Name and address of exporter	2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΑΝΕΞΑΓΩΓΗΣ Αριθ. ΕΚ / CY / REFORWARDING PHYTOSANITARY CERTIFICATE No. EC / CY /	
3. Δηλωθέν όνομα και διεύθυνση του παραλήπτη Declared name and address of consignee	4. Από τον Κλάδο Προστασίας Φυτών της Κύπρου Plant Protection Organization of CYPRUS προς τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτών της to Plant Protection Organization(s) of	5. Τόπος καταγωγής Place or origin
6. Δηλωθέν μέσο μεταφοράς Declared means of conveyance	 ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ REPUBLIC OF CYPRUS ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ PLANT PROTECTION ORGANIZATION	
7. Δηλωθέν σημείο εισόδου Declared point of entry		
8. Σημάνσεις των δεμάτων, αριθμός και φύση των δεμάτων, ονομασία του προϊόντος, βοτανική ονομασία των φυτών Distinguishing marks, number and description of packages; name of produce; botanical name of plants	9. Δηλωθείσα ποσότητα Quantity declared	
10. Βεβαιούται / This it to certify - ότι τα ανωτέρω περιγραφόμενα φυτά ή φυτικά προϊόντα εισήχθησαν στην (χώρα επανεξαγωγής) προερχόμενα απ (χώρα καταγωγής) συνοδευόμενα από το φυτογειονομικό πιστοποιητικό αριθ. του οποίου το that the plants or plant products described above were imported into (country of re-export) from (country of origin) covered by phytosanitary certificate No. (*) <input type="checkbox"/> πρωτότυπο / original <input type="checkbox"/> κυρωμένο αντίγραφο προσαρτάται στο παρόν πιστοποιητικό / certified true copy of which is attached to this certificate - ότι είναι / that they are (*) <input type="checkbox"/> συσκευασμένα / packed <input type="checkbox"/> ανσυσκευασμένα / repacked in <input type="checkbox"/> στην αρχική τους συσκευασία / <input type="checkbox"/> σε νέα συσκευασία / in new containen in the original containers - ότι, με βάση / that based on the (*) <input type="checkbox"/> το αρχικό φυτογειονομικό πιστοποιητικό και original phytosanitary certificate and <input type="checkbox"/> έναν συμπληρωματικό έλεγχο, η αποστολή θεωρείται ότι πληροί της προϋποθέσεις που προβλέπονται από τη φυτογειονομική νομοθεσία που ισχύει στη χώρα εισαγωγής, και / additional inspection, they are considered to conform with the current phytosanitary regulation of the importing country, and - ότι, κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης στην (χώρα επανεξαγωγής), δεν έχει εκτεθεί σε κίνδυνο μόλυνσης ή προσβολής / that during storage in (country of re-export) the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection. (*) Βάλτε σταυρό στο κατάλληλο τετραγωνίδιο / Insert tick in appropriate boxes		
11. Συμπληρωματική δήλωση Additional declaration		
ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		Τόπος έκδοσης / Place of issue
12. Μεταχείριση / Treatment		Ημερομηνία / Date
13. Χημικό προϊόν (δραστική ουσία) / Chemical (active ingredient)	14. Διάρκεια και θερμοκρασία / Duration and temperature	Όνομα και υπογραφή του εξουσιοδοτημένου υπαλλήλου Name and signature of authorized officer
15. Συγκέντρωση / Concentration	16. Ημερομηνία / Date	
17. Συμπληρωματικές πληροφορίες / Additional information		Σφραγίδα της Υπηρεσίας Stamp of Organization

Γ. Επεξηγηματικές σημειώσεις

1. Σημείο 2

Η ένδειξη που τίθεται στα πιστοποιητικά περιλαμβάνει:

- τη μνεία «ΕΚ»
- τα αρχικά του κράτους μέλους, δηλαδή CY (Κύπρος)
- την αναγνωριστική ένδειξη του συγκεκριμένου πιστοποιητικού, η οποία αποτελείται από αριθμούς ή συνδυασμούς γραμμάτων και αριθμών όπου τα γράμματα αντιπροσωπεύουν την επαρχία, περιοχή κ.λ.π. του κράτους μέλους όπου εκδίδεται το πιστοποιητικό.

2. Μη αριθμημένο ορθογώνιο πλαίσιο

Αυτό το ορθογώνιο πλαίσιο συμπληρώνεται από την Αρμόδια Αρχή.

3. Σημείο 8

«Φύση των δερμάτων» σημαίνει ένδειξη του τύπου των δερμάτων.

4. Σημείο 9

Η ποσότητα εκφράζεται είτε σε τεμάχια είτε σε βάρος.

5. Σημείο 11

Εάν ο χώρος για τη συμπληρωματική δήλωση δεν επαρκεί, το κείμενο μπορεί να συνεχιστεί στο πίσω μέρος του εντύπου.