

Αριθμός 379

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΙ 2007 ΕΩΣ 2017

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 14(3)

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 319
13.12.2022, σ. 54.

Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία (ΕΕ) 2022/2438 της Επιτροπής της 12ης Δεκεμβρίου 2022 για την τροποποίηση της οδηγίας 93/48/ΕΟΚ και της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ όσον αφορά τους ενωσιακούς ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών, στο πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων φυτών και στα οπωροφόρα δένδρα που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων».

149(I) του 2007
2(I) του 2011
70(I) του 2017.

Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει η παράγραφος (β) του εδαφίου (3) του άρθρου 14 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
9.2.2011
23.6.2017
10.7.2020
18.12.2020.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Παραγωγής και Εμπορίας του Πολλαπλασιαστικού Υλικού Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Φυτών που Προορίζονται για την Παραγωγή Φρούτων (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2023 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Παραγωγής και Εμπορίας του Πολλαπλασιαστικού Υλικού Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Φυτών που Προορίζονται για την Παραγωγή Φρούτων Κανονισμούς και Διάταγμα του 2011 έως 2020 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα και το παρόν Διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Φυτών που Προορίζονται για την Παραγωγή Φρούτων Διατάγματα του 2011 έως 2023.

Τροποποίηση του
Παραρτήματος II
του βασικού
διατάγματος.

2. Το Παράρτημα II του βασικού διατάγματος τροποποιείται με την διαγραφή της φράσης «*Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.* [PHYPAU]» από τη δεύτερη στήλη αυτού στην καταχώρηση «*Fragaria L.*»

Τροποποίηση του
Παραρτήματος III
του βασικού
διατάγματος.

3. Το Παράρτημα III των βασικών κανονισμών, τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη μεταξύ των επικεφαλίδων των στηλών του πίνακα αυτού και της καταχώρησης για τα «*Citrus L.*, *Fortunella Swingle* και *Poncirus Raf.*», της ακόλουθης νέας καταχώρησης:

« <i>Castanea sativa</i> Mill.	Μύκητες και ωομύκητες <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]»
--------------------------------	---

(β) με την προσθήκη στη δεύτερη στήλη πριν από το κείμενο «*Ioī, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα*», στην καταχώρηση για το «*Vaccinium L.*», του ακόλουθου νέου κειμένου:

«Μύκητες και ωομύκητες

Phytophthora ramorum (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]».

Τροποποίηση του
Παραρτήματος V
του βασικού
διατάγματος.

4. Το Παράρτημα V του βασικού διατάγματος τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση του σημείου 1 αυτού με το ακόλουθο νέο σημείο:

«1. ***Castanea sativa* Mill.**

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

β) Κατηγορία προβασιικού υλικού**Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή**

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασιικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής, ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο.

ii) *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού**Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή**i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο.

ii) *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο.

δ) Κατηγορίες πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC**Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή**i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή

- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο· ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr εκριζώνονται, το υπόλοιπο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε επιθεώρηση κάθε εβδομάδα και δεν παρατηρούνται συμπτώματα στη μονάδα παραγωγής για τουλάχιστον τρεις εβδομάδες πριν από την αποστολή.

ii) *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο·

ή

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στη μονάδα παραγωγής και όλα τα φυτά σε ακτίνα 2 μέτρων από το συμπτωματικό πολλαπλασιαστικό υλικό και τα συμπτωματικά οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται, συμπεριλαμβανομένου του προσκολλημένου εδάφους·

και

- για όλα τα φυτά που βρίσκονται σε ακτίνα 10 m από συμπτωματικό πολλαπλασιαστικό υλικό και συμπτωματικά οπωροφόρα φυτά και κάθε εναπομένον πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρο φυτό από την προσβεβλημένη παρτίδα:
 - εντός τριών μηνών από την ανίχνευση συμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και συμπτωματικών οπωροφόρων φυτών, δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά σε τουλάχιστον δύο επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και κατά τη διάρκεια της εν λόγω τρίμηνης περιόδου δεν πραγματοποιούνται επεξεργασίες για την εξάλειψη των συμπτωμάτων *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld· και
 - μετά την εν λόγω τρίμηνη περίοδο:
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής· ή
 - αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω πολλαπλασιαστικού υλικού και των εν λόγω οπωροφόρων φυτών προς διακίνηση υποβάλλεται σε δοκιμή και διαπιστώνεται ότι είναι απαλλαγμένο από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld· και
- για κάθε άλλο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα άλλα οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής:
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής· ή

- αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω πολλαπλασιαστικού υλικού και των εν λόγω οπωροφόρων φυτών προς διακίνηση έχει υποβληθεί σε δοκιμή και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld.».

(β) Με τη διαγραφή στην παράγραφο (β) του σημείου 4 του κειμένου με τίτλο «Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή».

(γ) Στην παράγραφο (δ) (iii) του σημείου 6 η φράση, στο υποσημείο «-το 1% στην περίπτωση», «*Candidatus Phytoplasma australiense* Davis et al.» διαγράφεται.

(δ) (i) Στην παράγραφο (γ) του σημείου 8 προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

«Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως·

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.· ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής επιθεωρούνται κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.».

(ii) Στην παράγραφο (δ) του σημείου 8 προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

«Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως· ή
- παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2% του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*: ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής επιθεωρούνται κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως:».

(iii) Με τη διαγραφή της παραγράφου ε) στο σημείο 8.

(ε) Με την τροποποίηση του σημείου 12 αυτού, ως ακολούθως:

- (i) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου i) της παραγράφου β) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπαραγράφο i):

« i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα: ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά τις τελευταίες τρεις καλλιεργητικές περιόδους, και όλα τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως:»

- (ii) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου i) της παραγράφου ε) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπαραγράφο i):

« i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα: ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως: ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής και όλα τα φυτά που βρίσκονται στο άμεσο περιβάλλον τους, τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider κατά τη διάρκεια οπτικών επιθεωρήσεων κατά τις τρεις τελευταίες καλλιεργητικές περιόδους, εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως:».

- (iii) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου i) της παραγράφου στ) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπαραγράφο i):

« i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα: ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC

στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκρίζονται και καταστρέφονται αμέσως· ή

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής και όλα τα φυτά που βρίσκονται στο άμεσο περιβάλλον τους, τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider κατά τη διάρκεια οπτικών επιθεωρήσεων κατά τις τρεις τελευταίες καλλιεργητικές περιόδους, εκρίζονται και καταστρέφονται αμέσως·»

(στ) Με την τροποποίηση του σημείου 15 αυτού, ως ακολούθως:

- (i) Με την προσθήκη αμέσως μετά την υποπαράγραφο iii) της παραγράφου β) αυτού, της ακόλουθης νέας υποπαράγραφου:

« iv) *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο.»

- (ii) Με την προσθήκη αμέσως μετά την υποπαράγραφο ii) της παραγράφου δ) αυτού, της ακόλουθης νέας υποπαράγραφου:

« iii) *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο·

ή

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στη μονάδα παραγωγής και όλα τα φυτά σε ακτίνα 2 μέτρων από το συμπτωματικό πολλαπλασιαστικό υλικό και τα συμπτωματικά οπωροφόρα φυτά εκρίζονται και καταστρέφονται, συμπεριλαμβανομένου του προσκολλημένου εδάφους·

και

- για όλα τα φυτά που βρίσκονται σε ακτίνα 10m από συμπτωματικό πολλαπλασιαστικό υλικό και συμπτωματικά οπωροφόρα φυτά και κάθε εναπομένον πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρο φυτό από την προσβεβλημένη παρτίδα:
 - εντός τριών μηνών από την ανίχνευση συμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και συμπτωματικών οπωροφόρων φυτών, δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά σε τουλάχιστον δύο επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και κατά τη διάρκεια της εν λόγω τριμήνιας περιόδου δεν πραγματοποιούνται επεξεργασίες για την εξάλειψη των συμπτωμάτων *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld· και

- μετά την εν λόγω τρίμηνη περίοδο:
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής· ή
 - αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω πολλαπλασιαστικού υλικού και των εν λόγω οπωροφόρων φυτών προς διακίνηση έχει υποβληθεί σε δοκιμή και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld·

και

- για κάθε άλλο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα άλλα οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής:
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής· ή
 - αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω πολλαπλασιαστικού υλικού και των εν λόγω οπωροφόρων φυτών προς διακίνηση έχει υποβληθεί σε δοκιμή και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld.»

(iii) Με την προσθήκη αμέσως μετά την παραγράφο δ) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου (ε):

« ε) Κατηγορία υλικού CAC

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

- *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld:
 - το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο·
- ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στη μονάδα παραγωγής και όλα τα φυτά σε ακτίνα 2 μέτρων από το συμπτωματικό πολλαπλασιαστικό υλικό και τα συμπτωματικά οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται, συμπεριλαμβανομένου του προσκολλημένου εδάφους· και
 - για όλα τα φυτά που βρίσκονται σε ακτίνα 10m από συμπτωματικό πολλαπλασιαστικό υλικό και συμπτωματικά οπωροφόρα φυτά και κάθε εναπομένον πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρο φυτό από την προσβεβλημένη παρτίδα:
 - εντός τριών μηνών από την ανίχνευση συμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και των συμπτωματικών οπωροφόρων φυτών, δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά σε τουλάχιστον δύο επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και κατά τη διάρκεια της εν λόγω τρίμηνης περιόδου δεν πραγματοποιούνται

επεξεργασίες για την εξάλειψη των συμπτωμάτων *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld και μετά την εν λόγω τρίμηνη περίοδο:

- δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής ή
- αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω πολλαπλασιαστικού υλικού και των εν λόγω οπωροφόρων φυτών προς διακίνηση έχει υποβληθεί σε δοκιμή και διαπιστώνεται ότι είναι απαλλαγμένο από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

και

- για κάθε άλλο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα άλλα οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής:
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής ή
 - αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω πολλαπλασιαστικού υλικού και των εν λόγω οπωροφόρων φυτών προς διακίνηση έχει υποβληθεί σε δοκιμή και διαπιστώνεται ότι είναι απαλλαγμένο από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld.»

Τροποποίηση του Παραρτήματος VI του βασικού διατάγματος.

5. Το Παράρτημα VI του βασικού διατάγματος τροποποιείται με την αντικατάσταση του κειμένου «*Prunus amygdalus*, *P. Armeniaca*, *P. Domestica*, *P. salicina*», με το ακόλουθο κείμενο:

« *Prunus armeniaca* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch και *Prunus salicina* Lindl. ».

ΠΕΤΡΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ,
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και
Περιβάλλοντος.