



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

15 Απριλίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1415

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1080/99222

Τροποποίηση των αριθ. 250744/17.06.2003 (Β' 861), 225020/31.03.2003 (Β' 492), 258676/29.09.2003 (Β' 1517), 236989/12.05.2003 (Β' 705), 276357/29.07.2002 (Β' 1020), 225021/31.03.2003 (Β' 478), 436691/27.12.1994 (Β' 16/16.01.1995), 436692/27.12.1994 (Β' 22/17.01.1995 και Διορθ. Σφαλμ. Β' 81/8.2.1995), 2874/110922/13.10.2015 (Β' 2408), και 218/8241/21.01.2017 (Β' 267) αποφάσεων, όπως ισχύουν, σε συμμόρφωση προς την εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2020/177 της Επιτροπής (ΕΕ L 41, 13.02.2020, σ. 1).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) των παρ. 3 και 3α του άρθρου 6, των παρ. 1, 3 και 4 του άρθρου 7 και της παρ. 6 του άρθρου 16 του ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και Εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α' 164), όπως η παρ. 3α του άρθρου 6 προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 16 του ν. 4351/2015 (Α' 164), η παρ. 1 του άρθρου 7 τροποποιήθηκε με το πρώτο εδάφιο της παρ. 5 του άρθρου 2 του ν. 2040/1992 (Α' 70) και το άρθρο 5 του ν. 2732/1999 (Α' 154), η παρ. 4 του άρθρου 7 προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 7 του ν. 2325/1995 (Α' 153) και η παρ. 6 του άρθρου 16 τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του ν. 2325/1995,

β) της περ. α' της παρ. 2 του άρθρου 62 του ν. 4235/2014 «Διοικητικά μέτρα, διαδικασίες και κυρώσεις στην εφαρμογή της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας στους τομείς των τροφίμων, των ζωοτροφών και της υγείας και προστασίας των ζώων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Α' 32), όπως η παρ. 2 τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 46 του ν. 4384/2016 «Αγροτικοί Συνεταιρισμοί, μορφές συλλογικής οργάνωσης του αγροτικού χώρου και άλλες διατάξεις» (Α' 78),

γ) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98).

2. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Σκοπός

Με την απόφαση αυτή τροποποιούνται οι:

α) αριθ. 250744/17.06.2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης σπόρων προς σπορά κτηνοτροφικών φυτών» (Β' 861), όπως ισχύει,

β) αριθ. 225020/31.03.2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης σπόρων δημητριακών προς σπορά» (Β' 492), όπως ισχύει,

γ) αριθ. 258676/29.09.2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός κανονισμός ελέγχου και πιστοποίησης των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου» (Β' 1517), όπως ισχύει,

δ) αριθ. 236989/12.05.2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών και Ελέγχου και Πιστοποίησης Σπόρων Κηπευτικών προς Σπορά» (Β' 705), όπως ισχύει,

ε) αριθ. 276357/29.07.2002 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός κανονισμός ελέγχου και πιστοποίησης κονδύλων πατάτας για φύτευση» (Β' 1020), όπως ισχύει,

στ) αριθ. 225021/31.03.2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης σπόρων προς σπορά των ελαιούχων και κλωστικών φυτών» (Β' 478), όπως ισχύει,

ζ) αριθ. 436691/27.12.1994 απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός εμπορίας του υλικού πολλαπλασιασμού των καλλωπιστικών φυτών και των καλλωπιστικών φυτών, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 91/682/ΕΟΚ του Συμβουλίου και 93/49/ΕΟΚ, 93/63/ΕΟΚ και 93/78/ΕΟΚ της Επιτροπής» (Β' 16/16.01.1995), όπως ισχύει,

η) αριθ. 436692/27.12.1994 απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας «Τεχνικός κανονισμός

εμπορίας και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 92/33/ΕΟΚ του Συμβουλίου και 93/61/ΕΟΚ και 93/62/ΕΟΚ της Επιτροπής» (Β' 22/17.01.1995 και Διορθ. Σφαλμ. Β' 81/8.2.1995), όπως ισχύει,

θ) αριθ. 2874/110922/13.10.2015 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Καθορισμός των ενωσιακών κλάσεων των βασικών και πιστοποιημένων σπόρων γεωμήλων και των προϋποθέσεων και των χαρακτηριστικών που ισχύουν για τις κλάσεις αυτές και των ελαχίστων προϋποθέσεων και των ενωσιακών κλάσεων όσον αφορά τον προβασικό σπόρο γεωμήλων, σε συμμόρφωση προς τις Εκτελεστικές Οδηγίες 2014/20/ΕΕ (L 38/32, 7.2.2014) και 2014/21/ΕΕ (L 38/39, 7.2.2014) της Επιτροπής» (Β' 2408) και

ι) αριθ. 218/8241/21.01.2017 απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Τεχνικός Κανονισμός σε συμμόρφωση προς την εκτελεστική οδηγία 2014/98/ΕΕ της Επιτροπής, της 15ης Οκτωβρίου 2014, για την εφαρμογή της οδηγίας 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις για τα γένη και είδη οπωροφόρων φυτών που αναφέρονται στο παράρτημα Ι, τις ειδικές απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τους προμηθευτές, καθώς και λεπτομερείς κανόνες για τις επίσημες επιθεωρήσεις (ΕΕ L 298/16-10-2014, σ.22)» (Β' 267),

σε συμμόρφωση προς την εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2020/177 της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 2020, για την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 66/401/ΕΟΚ, 66/402/ΕΟΚ, 68/193/ΕΟΚ, 2002/55/ΕΚ, 2002/56/ΕΚ και 2002/57/ΕΚ, των οδηγιών της Επιτροπής 93/49/ΕΟΚ και 93/61/ΕΟΚ και των εκτελεστικών οδηγιών 2014/21/ΕΕ και 2014/98/ΕΕ όσον αφορά τους επιβλαβείς για τα φυτά οργανισμούς σχετικά με τους σπόρους και άλλο φυτικό αναπαραγωγικό υλικό (ΕΕ L 41,13.02.2020, σ. 1).

Άρθρο 2

Τροποποίηση της αριθ. 250744/17.06.2003 απόφασης, όπως ισχύει (Άρθρο 1 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Τα παραρτήματα Ι και ΙΙ, όπως ισχύει, του άρθρου 29 της αριθ. 250744/17.06.2003 απόφασης τροποποιούνται όπως ορίζεται στο παράρτημα Ι της παρούσας.

Άρθρο 3

Τροποποίηση της αριθ. 225020/31.03.2003 απόφασης, όπως ισχύει (άρθρο 2 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Τα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 25 της αριθ. 225020/31.03.2003 απόφασης, όπως ισχύουν, τροποποιούνται όπως ορίζεται στο παράρτημα ΙΙ της παρούσας.

Άρθρο 4

Τροποποίηση της αριθ. 258676/29.09.2003 απόφασης, όπως ισχύει (Άρθρο 3 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Τα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 22 της αριθ. 258676/29.09.2003 απόφασης, όπως αυτά προστέθηκαν

με το άρθρο 6 της αριθ. 282465/18.08.2006 απόφασης (Β' 1412), τροποποιούνται όπως ορίζεται στο παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας.

Άρθρο 5

Τροποποίηση της αριθ. 436691/27.12.1994 απόφασης, όπως ισχύει (Άρθρο 4 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Η αριθ. 436691/27.12.1994 απόφαση τροποποιείται ως ακολούθως:

1. Η παράγραφος 4 του άρθρου 4, όπως ισχύει, αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. Το πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών, όπως διαπιστώνεται τουλάχιστον με οπτική επιθεώρηση, είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο, στον τόπο παραγωγής, από όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 17 όσον αφορά το αντίστοιχο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών.

Η παρουσία ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας ("ΡΕΟΜΚ") στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών το οποίο διατίθεται προς εμπορία δεν υπερβαίνει, τουλάχιστον κατά την οπτική επιθεώρηση, τα αντίστοιχα όρια που καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 17.

Το πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών, τουλάχιστον κατά την οπτική επιθεώρηση, είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς, πλην των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 17 όσον αφορά το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών, οι οποίοι μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του υλικού αυτού, ή από σημεία ή συμπτώματα αυτών.

Το υλικό συμμορφώνεται επίσης με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ΡΕΟΜΚ που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 (ΕΕ L 317, 23.11.2016, σ. 4), καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού».

2. Η παράγραφος 4α του άρθρου 4, όπως προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 2 της αριθ. 1863/107575/1.8.2018 απόφασης (Β' 3298), διαγράφεται.

3. Το παράρτημα ΙΙ του άρθρου 17 της αριθ. 436691/27.12.1994 απόφασης, όπως ισχύει, αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος ΙV της παρούσας.

Άρθρο 6

Τροποποίηση της αριθ. 436692/27.12.1994 απόφασης, όπως ισχύει (Άρθρο 5 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Η αριθ. 436692/27.12.1994 απόφαση τροποποιείται ως ακολούθως:

1. Η παράγραφος 4 του άρθρου 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών, όπως διαπιστώνεται τουλάχιστον με οπτική επιθεώρηση, είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα, στον τόπο παραγωγής, από όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα I του άρθρου 17 όσον αφορά το αντίστοιχο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα αντίστοιχα φυτάρια.

Η παρουσία ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας (PEOMK) στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών που διατίθενται στην αγορά, τουλάχιστον κατά την οπτική επιθεώρηση, δεν υπερβαίνει τα αντίστοιχα όρια που καθορίζονται στο παράρτημα I του άρθρου 17.

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών, κατά την οπτική επιθεώρηση, διαπιστώνεται ότι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από οποιουδήποτε επιβλαβείς οργανισμούς, πλην των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα I του άρθρου 17 όσον αφορά το αντίστοιχο πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια, οι οποίοι μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των φυταρίων κηπευτικών.

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών επίσης συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 (ΕΕ L 317, 23.11.2016, σ. 4) και στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με αυτόν, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού».

2. Το παράρτημα I του άρθρου 17 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος V της παρούσας.

Άρθρο 7

Τροποποίηση της αριθ. 236989/12.05.2003 απόφασης, όπως ισχύει (Άρθρο 6 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Τα παραρτήματα I και II, όπως ισχύει, του άρθρου 45 της αριθ. 236989/12.05.2003 απόφασης, όπως ισχύει, τροποποιούνται όπως ορίζεται στο παράρτημα VI της παρούσας.

Άρθρο 8

Τροποποίηση της αριθ. 276357/29.07.2002 απόφασης, όπως ισχύει (Άρθρο 7 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Τα παραρτήματα I και II του άρθρου 19 της αριθ. 276357/29.07.2002 απόφασης, όπως ισχύουν, τροποποιούνται όπως ορίζεται στο παράρτημα VII της παρούσας.

Άρθρο 9

Τροποποίηση της αριθ. 25022/31.03.2003 απόφασης, όπως ισχύει (Άρθρο 8 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Τα παραρτήματα I και II του άρθρου 27 της αριθ. 25022/31.03.2003 απόφασης, όπως ισχύουν,

τροποποιούνται όπως ορίζεται στο παράρτημα VIII της παρούσας.

Άρθρο 10

Τροποποίηση της αριθ. 2874/110922/26.10.2015 απόφασης (Άρθρο 9 της Εκτελεστικής Οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Η αριθ. 2874/110922/26.10.2015 απόφαση, όπως ισχύει, τροποποιείται ως ακολούθως:

1. Το άρθρο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 5

Ελάχιστες προϋποθέσεις για τον προβασικό σπόρο γεωμήλων (Άρθρο 2 της Εκτελεστικής Οδηγίας 2014/21/ΕΕ)

1. Ο προβασικός σπόρος γεωμήλων πρέπει να ικανοποιεί τις ακόλουθες ελάχιστες προϋποθέσεις:

α) προέρχεται από μητρικά φυτά τα οποία είναι απαλλαγμένα από τους ακόλουθους επιβλαβείς οργανισμούς: *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας, ιός Α της πατάτας, ιός Μ της πατάτας, ιός S της πατάτας, ιός Χ της πατάτας και ιός Υ της πατάτας,

β) ο αριθμός των αναπτυσσόμενων φυτών που δεν είναι σύμφωνος με την ποικιλία και ο αριθμός των φυτών ξένων ποικιλιών αθροιστικά δεν υπερβαίνει το 0,01 %,

γ) ο μέγιστος αριθμός γενεών του αγρού είναι τέσσερις,

δ) δεν εμφανίζονται ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ σε ποσοστό μεγαλύτερο από το όριο στον προβασικό σπόρο γεωμήλων, όπως ορίζεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ σε αναπτυσσόμενα φυτά για τον προβασικό σπόρο γεωμήλων
Μελάνωση (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG]- <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που οφείλονται στον ιό του καρουλίασματος των φύλλων της πατάτας [PLRV00]	0,1 %

Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	0 %
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ σε απευθείας απογόνους του προβασικού σπόρου γεωμήλων
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	0,5 %

2. Ο προβασικός σπόρος γεωμήλων μπορεί να διατίθεται στο εμπόριο ως "ενωσιακή κλάση ΡΒΤC" και "ενωσιακή κλάση ΡΒ", σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 9.

3. Η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των περ. β' και δ' της παρ. 1 εξασφαλίζεται μέσω επίσημων επιτόπιων επιθεωρήσεων. Σε περίπτωση αμφιβολίας, οι επιθεωρήσεις αυτές συμπληρώνονται με επίσημες δοκιμές των φύλλων.

Όταν χρησιμοποιούνται μέθοδοι μικροπολλαπλασιασμού, η συμμόρφωση με την περ. α' της παρ. 1 εξασφαλίζεται με επίσημο έλεγχο, ή δοκιμές υπό επίσημη επίβλεψη, στο μητρικό φυτό.

Όταν χρησιμοποιούνται μέθοδοι κλωνικής επιλογής, η συμμόρφωση με την περ. α' της παρ. 1 εξασφαλίζεται με επίσημο έλεγχο, ή δοκιμές υπό επίσημη επίβλεψη, στο κλωνικό υλικό».

2. Το άρθρο 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 6
Ελάχιστες προϋποθέσεις για τις σπορομερίδες προβασικού σπόρου γεωμήλων (Άρθρο 3 της Εκτελεστικής Οδηγίας 2014/21/ΕΕ)

Οι παρτίδες προβασικού σπόρου γεωμήλων πρέπει να ικανοποιούν τις ακόλουθες ελάχιστες προϋποθέσεις:

α) η παρουσία χρώματος και ξένων σωμάτων δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 % κατά μάζα,

β) ο αριθμός των γεωμήλων που προσβάλλονται από σήψεις, πλην της κορυνοβακτηρίωσης και της καστανής σήψης, δεν υπερβαίνει το 0,2 % κατά μάζα,

γ) ο αριθμός των γεωμήλων με εξωτερικές ατέλειες, συμπεριλαμβανομένων των παραμορφωμένων ή τραυματισμένων κονδύλων, δεν υπερβαίνει το 3,0 % κατά μάζα,

δ) ο αριθμός των γεωμήλων που πλήττονται από ακτινομύκωση κατά περισσότερο από το ένα τρίτο της επιφάνειάς τους δεν υπερβαίνει το 5,0 % κατά μάζα·

ε) οι συρρικνωμένοι κόνδυλοι λόγω υπερβολικής αφυδάτωσης ή αφυδάτωσης που οφείλεται σε αργυρόχροη κηλίδωση των κονδύλων δεν υπερβαίνουν το 0,5 % κατά μάζα,

στ) οι παρτίδες προβασικών σπόρων γεωμήλων συμμορφώνονται με τις ακόλουθες απαιτήσεις όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, ή ασθενειών που προκαλούνται από τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ, όπως ορίζονται στον πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ σε παρτίδες προβασικού σπόρου γεωμήλων
Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
Ditylenchus destructor Thorne [DITYDE]	0 %
Ριζοκτονίαση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10% της επιφάνειας των κονδύλων λόγω Thanatephorus cucumeris (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Σπογγοσπορίωση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω Spongospora subterranea (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

ζ) ο συνολικός αριθμός των γεωμήλων που αναφέρονται στις περ. β' έως στ' δεν υπερβαίνει το 6,0 % κατά μάζα».

3) Το παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 9 της αριθ. 2874/110922/26.10.2015 απόφασης, τροποποιείται όπως ορίζεται στο παράρτημα ΙΧ της παρούσας.

Άρθρο 11
Τροποποίηση της αριθ. 218/8241/21.01.2017 απόφασης (Άρθρο 10 της εκτελεστικής οδηγίας (ΕΕ) 2020/177)

Η αριθ. 218/8241/21.01.2017 απόφαση τροποποιείται ως ακολούθως:

1. Το άρθρο 11 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 11
Υγειονομικές απαιτήσεις για τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό (Άρθρο 10 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ένα προβασικό μητρικό φυτό ή προβασικό υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, απαλλαγμένο από τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας ("ΡΕΟΜΚ") που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης και Ελέγχων (Τ.Α.Α.Ε.) του ΥΠΑΑΤ και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή. Το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργούν δειγματοληψίες και δοκιμές σε προβασικά μητρικά φυτά ή προβασικό υλικό για τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του άρθρου 34, το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργούν δειγματοληψίες και δοκιμές των οικείων προβασικών μητρικών φυτών ή του οικείου προβασικού υλικού.

2. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές όπως προβλέπονται στην παρ. 1 του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα σχετικά πρωτόκολλα που συντάσσουν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της περ. 18 του άρθρου 2. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ καθιστά διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής υποβάλλουν τα δείγματα στα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παρ. 18 του άρθρου 2.

3. Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για οποιονδήποτε από τους ΡΕΟΜΚ που παρατίθενται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος, ο προμηθευτής φροντίζει να μην γειτνιάζει το προσβεβλημένο προβασικό μητρικό φυτό ή προβασικό υλικό με άλλα προβασικά μητρικά φυτά και προβασικό υλικό σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 4 ή την παρ. 3 του άρθρου 5, ή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα σύμφωνα με το παράρτημα ΙV του άρθρου 34.

4. Τα μέτρα για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της παρ. 1 του παρόντος άρθρου παρατίθενται στο παράρτημα ΙV του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

5. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε προβασικά μητρικά φυτά και προβασικό υλικό κατά τη διάρκεια κρουοσυντήρησης.

2. Ο τίτλος του άρθρου 12 αντικαθίσταται ως εξής:

«Απαιτήσεις ως προς το έδαφος για τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό».

3. Το άρθρο 17 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 17

Υγειονομικές απαιτήσεις για τα βασικά μητρικά φυτά και το βασικό υλικό (Άρθρο 16 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ένα βασικό μητρικό φυτό ή βασικό υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, απαλλαγμένο από τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργούν δειγματοληψίες και δοκιμές σε βασικά μητρικά φυτά ή βασικό υλικό για τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του άρθρου 34, το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργούν δειγματοληψίες και δοκιμές των οικείων βασικών μητρικών φυτών ή του οικείου βασικού υλικού.

2. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές όπως προβλέπονται στην παρ. 1 του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα σχετικά πρωτόκολλα που συντάσσουν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της περ. 18 του άρθρου 2. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ καθιστά διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής υποβάλλουν τα δείγματα στα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της περ. 18 του άρθρου 2.

3. Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για οποιονδήποτε από τους ΡΕΟΜΚ που παρατίθενται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γειτνιάζει το προσβεβλημένο βασικό μητρικό φυτό ή βασικό υλικό με άλλα βασικά μητρικά φυτά και βασικό υλικό σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 16 ή την παρ. 8 του άρθρου 16, ή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα σύμφωνα με το παράρτημα ΙV του άρθρου 34.

4. Τα μέτρα για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της παρ. 1 του παρόντος άρθρου παρατίθενται στο παράρτημα ΙV του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

5. Η παρ. 1 δεν εφαρμόζεται σε βασικά μητρικά φυτά και βασικό υλικό κατά τη διάρκεια κρουοσυντήρησης».

4. Ο τίτλος του άρθρου 18 αντικαθίσταται ως εξής:

«Απαιτήσεις ως προς το έδαφος για τα βασικά μητρικά φυτά και το βασικό υλικό».

5. Το άρθρο 22 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 22

Υγειονομικές απαιτήσεις για τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά και το πιστοποιημένο υλικό (Άρθρο 21 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, απαλλαγμένο από τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργούν δειγματοληψίες και δοκιμές στο πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή στο πιστοποιημένο υλικό για τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του άρθρου 34, το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργούν δειγματοληψίες και δοκιμές στα οικεία πιστοποιημένα μητρικά φυτά ή το οικείο πιστοποιημένο υλικό.

2. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές όπως προβλέπονται στην παρ. 1 του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα σχετικά πρωτόκολλα που συντάσσουν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της περ. 18 του άρθρου 2. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ καθιστά διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Το αρμόδιο Τ.Α.Α.Ε. και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής υποβάλλουν τα δείγματα στα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της περ. 18 του άρθρου 2.

3. Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για οποιονδήποτε από τους ΡΕΟΜΚ που παρατίθενται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γειτνιάζει το προσβεβλημένο πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό με άλλα πιστοποιημένα μητρικά φυτά και πιστοποιημένο υλικό σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 21 ή την παρ. 8 του άρθρου 21, ή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα σύμφωνα με το παράρτημα ΙV του άρθρου 34.

4. Τα μέτρα για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της παρ. 1 του παρόντος άρθρου παρατίθενται στο παράρτημα ΙV του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

5. Η παρ. 1 δεν εφαρμόζεται σε πιστοποιημένα μητρικά φυτά και πιστοποιημένο υλικό κατά τη διάρκεια κρυσσυντήρησης».

6. Ο τίτλος του άρθρου 23 αντικαθίσταται ως εξής: «Απαιτήσεις ως προς το έδαφος για τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά και το πιστοποιημένο υλικό».

7. Το τρίτο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 23 αντικαθίσταται ως εξής:

«Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, η δειγματοληψία και οι δοκιμές δεν διεξάγονται σε πιστοποιημένα οπωροφόρα δένδρα».

8. Το άρθρο 27 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 27

Υγειονομικές απαιτήσεις για το υλικό CAC
(Άρθρο 26 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Το υλικό CAC κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση από τον προμηθευτή στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες κατά το στάδιο της παραγωγής, πρακτικώς απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34

όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στο παράρτημα ΙV του άρθρου 34.

Ο προμηθευτής διενεργεί δειγματοληψίες και δοκιμές σε αναγνωρισμένη πηγή υλικού ή υλικό CAC για τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του άρθρου 34, ο προμηθευτής διενεργεί δειγματοληψίες και δοκιμές της οικείας αναγνωρισμένης πηγής υλικού ή του οικείου υλικού CAC.

Το πολλαπλασιαστικό υλικό CAC και τα οπωροφόρα δένδρα CAC που βρίσκονται σε παρτίδες, μετά το στάδιο της παραγωγής, διατίθενται στην αγορά μόνο εάν βρεθούν απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 34 κατά την οπτική επιθεώρηση που διενεργείται από τον προμηθευτή.

Ο προμηθευτής λαμβάνει τα μέτρα για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της παρ. 1 του παρόντος άρθρου σύμφωνα με το παράρτημα ΙV του άρθρου 34, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος και την κατηγορία.

2. Η παρ. 1 δεν εφαρμόζεται σε υλικό CAC κατά τη διάρκεια κρυσσυντήρησης».

9. Μετά το άρθρο 28, προστίθεται άρθρο 28α ως εξής:

«Άρθρο 28α

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή
(Άρθρο 27α της εκτελεστικής οδηγίας
2020/177/ΕΕ)

Επιπροσθέτως των υγειονομικών απαιτήσεων και των απαιτήσεων ως προς το έδαφος στα άρθρα 10, 11, 12, 17, 18, 22, 23 και 27, το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα παράγονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις για τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή, όπως ορίζονται στο παράρτημα ΙV του άρθρου 34, ώστε να περιορίζεται η παρουσία των ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας που απαριθμούνται στο εν λόγω παράρτημα για το οικείο γένος ή είδος».

10. τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ και ΙV του άρθρου 34 αντικαθίστανται από το κείμενο του παραρτήματος Χ της παρούσας.

Άρθρο 12

Έναρξη ισχύος
(Άρθρο 11 της εκτελεστικής οδηγίας
2020/177/ΕΕ)

Η απόφαση αυτή αρχίζει να ισχύει από την 1η Ιουνίου 2020.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Τροποποίηση της αριθ. 250744/17.06.2003 απόφασης, όπως ισχύει (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)

Η αριθ. 250744/17.06.2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας (Β' 861), όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

1. Στο παράρτημα Ι του άρθρου 29, η παρ. 5 αντικαθίσταται ως εξής:

«5. Η καλλιέργεια είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα των σπόρων.

Η καλλιέργεια επίσης συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας ("ΡΕΟΜΚ") που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 (ΕΕ L 317, 23.11.2016, σ. 4), καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

Η παρουσία ΡΕΟΜΚ στην καλλιέργεια και τις αντίστοιχες κατηγορίες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

2. Στο τμήμα Ι του παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 29, όπως ισχύει, η παρ. 3 αντικαθίσταται ως εξής:

«3. Οι σπόροι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα των σπόρων.

Οι σπόροι συμμορφώνονται επίσης με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ΡΕΟΜΚ που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

Η παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους και τις αντίστοιχες κατηγορίες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για προβασικούς σπόρους	Όρια για βασικούς σπόρους	Όρια για πιστοποιημένους σπόρους
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Τροποποίηση της αριθ. 225020/31.03.2003 απόφασης, όπως ισχύει (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)

Η αριθ. 225020/31.03.2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας (Β' 492), όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

1. Το παράρτημα Ι του άρθρου 25, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

α) το τμήμα Α της παρ. 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Α. *Oryza sativa*:

Ο αριθμός των φυτών που μπορούν να αναγνωριστούν σαφώς ως άγρια φυτά ή φυτά ερυθρόσπορα δεν υπερβαίνει:

- α) το 0 για την παραγωγή βασικών σπόρων,
- β) το 1 ανά 100 m² για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων, πρώτης και δεύτερης γενεάς.».

β) η παρ. 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6. Η καλλιέργεια είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα των σπόρων.

Η καλλιέργεια επίσης συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας ("PEOMK") που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 (ΕΕ L 317, 23.11.2016, σ. 4), καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

Η παρουσία PEOMK στις καλλιέργειες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον πίνακα:

Μύκητες και ωομύκητες				
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
Gibberella fujikuroi Sawada [GIBBFU]	Oryza sativa L.	Βρέθηκαν το πολύ 2 συμπτωματικά φυτά ανά 200 m ² σε επιτόπιες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές επί αντιπροσωπευτικού δείγματος των φυτών σε κάθε καλλιέργεια.	Βρέθηκαν το πολύ 2 συμπτωματικά φυτά ανά 200 m ² σε επιτόπιες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές επί αντιπροσωπευτικού δείγματος των φυτών σε κάθε καλλιέργεια.	Πιστοποιημένοι σπόροι πρώτης γενεάς (C1): Βρέθηκαν το πολύ 4 συμπτωματικά φυτά ανά 200 m ² σε επιτόπιες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές επί αντιπροσωπευτικού δείγματος των φυτών σε κάθε καλλιέργεια. Πιστοποιημένοι σπόροι δεύτερης γενεάς (C2): Βρέθηκαν το πολύ 8

				συμπτωματικά φυτά ανά 200 m ² σε επιτόπιες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές επί αντιπροσωπευτικού δείγματος των φυτών σε κάθε καλλιέργεια.
Νηματώδεις				
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

».

2) Το παράρτημα II του άρθρου 25, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

α) η παρ. 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3.Οι σπόροι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα των σπόρων.

Οι σπόροι συμμορφώνονται επίσης με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους PEOMK που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

Η παρουσία PEOMK στους σπόρους και τις αντίστοιχες κατηγορίες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον πίνακα:

Νηματώδεις				
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Όρια για προβασικούς σπόρους	Όρια για βασικούς σπόρους	Όρια για πιστοποιημένους σπόρους

	(γένος ή είδος)			
Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
Μύκητες				
Gibberella fujikuroi Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Ουσιαστικά απαλλαγμένο	Ουσιαστικά απαλλαγμένο	Ουσιαστικά απαλλαγμένο

».

β) προστίθεται παράγραφος 4 ως εξής:

«4. Η παρουσία σωμάτων μυκήτων στους σπόρους και τις αντίστοιχες κατηγορίες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον πίνακα:

Κατηγορία	Μέγιστος αριθμός σωμάτων μυκήτων, όπως σκληρώτια ή ερυσίβη, σε δείγμα του βάρους που καθορίζεται στη στήλη 3 του παραρτήματος III
Σιτηρά πλην των υβριδίων <i>Secale cereale</i> :	
— Βασικοί σπόροι	1
— Πιστοποιημένοι σπόροι	3
Υβρίδια <i>Secale cereale</i> :	
— Βασικοί σπόροι	1
— Πιστοποιημένοι σπόροι	4 (*)

(*) Η παρουσία πέντε σωμάτων μυκήτων, όπως σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων, ή ερυσίβη, σε δείγμα καθορισμένου βάρους θεωρείται ότι είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές, όταν δεύτερο δείγμα του ίδιου βάρους δεν περιέχει περισσότερα από τέσσερα σώματα μυκήτων.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Τροποποίηση της αριθ. 258676/29.09.2003 απόφασης, όπως ισχύει (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)

Η αριθ. 258676/29.09.2003 απόφαση, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

1. Το Παράρτημα Ι του άρθρου 22, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 6 της αριθ. 282465/18.08.2006 απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 1412), αντικαθίσταται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

Τμήμα 1: Ταυτότητα, καθαρότητα και καλλιεργητική κατάσταση

1. Η καλλιέργεια διαθέτει την ταυτότητα και την καθαρότητα της ποικιλίας και, κατά περίπτωση, του κλώνου.

2. Η καλλιεργητική κατάσταση και ο βαθμός ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν τον ικανοποιητικό έλεγχο της ταυτότητας και της καθαρότητας της καλλιέργειας σε σχέση με την ποικιλία και, αν είναι απαραίτητο, τον κλώνο, καθώς και τον έλεγχο της φυτοϋγείας της.

Τμήμα 2: Υγειονομικές απαιτήσεις για μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού και για φυτώρια όλων των κατηγοριών

1. Το παρόν τμήμα εφαρμόζεται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού και στα φυτώρια όλων των κατηγοριών.

2. Οι μητρικές φυτείες και τα φυτώρια, κατόπιν οπτικής επιθεώρησης, είναι απαλλαγμένα από τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας (PEOMK) που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Οι μητρικές φυτείες και τα φυτώρια υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές για τους PEOMK που απαριθμούνται στο τμήμα 7, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των PEOMK που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7, όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος, πραγματοποιούνται δειγματοληψία και δοκιμές στις μητρικές φυτείες και τα φυτώρια.

3. Η οπτική επιθεώρηση και, κατά περίπτωση, η δειγματοληψία και οι δοκιμές στις οικείες μητρικές φυτείες και φυτώρια διενεργούνται σύμφωνα με το τμήμα 8.

4. Δειγματοληψία και δοκιμές, όπως προβλέπεται στην παρ. 2, πραγματοποιούνται κατά την πλέον κατάλληλη περίοδο του έτους, λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και των συνθηκών καλλιέργειας της αμπέλου, καθώς και της βιολογίας των PEOMK που σχετίζονται με τη συγκεκριμένη άμπελο.

Όσον αφορά τη δειγματοληψία και τις δοκιμές, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα της Ευρωπαϊκής και Μεσογειακής Οργάνωσης για την Προστασία των Φυτών (EPPO) ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα σχετικά πρωτόκολλα που καθορίζονται σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ, κατόπιν σχετικού αιτήματος, θέτει τα πρωτόκολλα αυτά στη διάθεση των υπόλοιπων κρατών μελών και της Επιτροπής.

Όσον αφορά τη δειγματοληψία και τις δοκιμές των αμπέλων σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού, εφαρμόζεται η βιολογική δοκιμή (biological indexing) σε φυτά-δείκτες για την αξιολόγηση της παρουσίας ιών, ιοειδών, ασθνεϊών παρεμφερών με τις ιογενείς και φυτοπλάσμάτων, ή άλλα αντίστοιχα πρωτόκολλα που έχουν αναγνωριστεί διεθνώς.

Τμήμα 3: Απαιτήσεις εδάφους και συνθήκες παραγωγής για μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού και για φυτώρια όλων των κατηγοριών πολλαπλασιαστικού υλικού

1. Οι άμπελοι σε μητρικές φυτείες και φυτώρια μπορούν να φυτευτούν μόνο στο έδαφος ή, κατά περίπτωση, σε δοχεία με καλλιεργητικό υπόστρωμα, απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς που ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που αναφέρονται στο τμήμα 7. Η απαλλαγή από τέτοιους επιβλαβείς οργανισμούς καθορίζεται με δειγματοληψίες και δοκιμές.

Η εν λόγω δειγματοληψία και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που απαριθμούνται στο τμήμα 7.

2. Η δειγματοληψία και οι δοκιμές δεν διενεργούνται όταν η επίσημη αρχή ελέγχου κρίνει, βάσει επίσημης επιθεώρησης, ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς οι οποίοι ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που απαριθμούνται στο τμήμα 7.

Δειγματοληψία και δοκιμές δεν διενεργούνται επίσης όταν οι άμπελοι δεν έχουν καλλιεργηθεί στο έδαφος παραγωγής για περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών και όταν δεν υπάρχει αμφιβολία σχετικά με την απουσία στο έδαφος αυτό των επιβλαβών οργανισμών που ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που απαριθμούνται στο τμήμα 7.

3. Όσον αφορά τη δειγματοληψία και τις δοκιμές, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων του ΥπΑΑΤ, κατόπιν σχετικού αιτήματος, θέτει τα πρωτόκολλα αυτά στη διάθεση των υπόλοιπων κρατών μελών και της Επιτροπής.

Τμήμα 4: Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή

1. Οι μητρικές φυτείες και τα φυτώρια δημιουργούνται υπό κατάλληλες συνθήκες για την πρόληψη κάθε κινδύνου μόλυνσης από επιβλαβείς οργανισμούς που ενδέχεται να μεταφέρουν τους ιούς που αναφέρονται στο τμήμα 7.

2. Τα φυτώρια δεν δημιουργούνται εντός αμπελώνα ή μητρικής φυτείας. Η ελάχιστη απόσταση από αμπελώνα ή μητρική φυτεία καθορίζεται στα τρία μέτρα.

3. Επιπροσθέτως των υγειονομικών απαιτήσεων, των απαιτήσεων ως προς το έδαφος και των συνθηκών παραγωγής των τμημάτων 2 και 3, το πολλαπλασιαστικό υλικό παράγεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις για τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή, όπως ορίζονται στο τμήμα 8, ώστε να περιορίζεται η παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο εν λόγω τμήμα.

Τμήμα 5: Επίσημες επιθεωρήσεις

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται στις μητρικές φυτείες και τα φυτώρια κρίνεται σύμφωνο με τις απαιτήσεις των τμημάτων 2 έως 4 μέσω ετήσιων επίσημων επιθεωρήσεων των καλλιεργειών.

2. Οι εν λόγω επίσημες επιθεωρήσεις διενεργούνται από την επίσημη αρχή ελέγχου σύμφωνα με το τμήμα 8.

3. Σε περίπτωση αμφισβήτησης που δύναται να ρυθμιστεί χωρίς να επηρεαστεί η ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού, διεξάγονται πρόσθετες επίσημες επιθεωρήσεις των καλλιεργειών.

Τμήμα 6: Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, σε περίπτωση αμφιβολιών, δειγματοληψία και δοκιμές σύμφωνα με το τμήμα 2 σημείο 2

Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού της αμπέλου εκτός των σπόρων	ΡΕΟΜΚ
---	-------

Μη εμβολιασμένα <i>Vitis vinifera</i> L.	Έντομα και ακάρεα <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L., εκτός των μη εμβολιασμένων <i>Vitis vinifera</i> L.	Έντομα και ακάρεα <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L.	Βακτήρια <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]
<i>Vitis</i> L.	Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]

Τμήμα 7: Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, σε ιδιαίτερες περιπτώσεις, δειγματοληψία και δοκιμές, σύμφωνα με το τμήμα 2 σημείο 2 και το τμήμα 8

Γένη ή είδη	ΡΕΟΜΚ
Πολλαπλασιαστικό υλικό <i>Vitis</i> L., εκτός των σπόρων	Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] Ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου [GFLV00] Ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV1] Ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV3]
Έρριζα υποκείμενα των <i>Vitis</i> spp. και των υβριδίων τους, εκτός από το <i>Vitis vinifera</i> L.	Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00] Ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου [GFLV00] Ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV1] Ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου [GLRAV3] Ιός της κηλίδωσης των φύλλων της αμπέλου [GFKV00]

Τμήμα 8: Απαιτήσεις σχετικά με τα μέτρα για τις μητρικές φυτείες *Vitis L.* και, κατά περίπτωση, τα φυτώρια ανά κατηγορία, σύμφωνα με το τμήμα 2 σημείο 2

Vitis L.

1. Αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και πιστοποιημένο υλικό

Οπτικές επιθεωρήσεις

Η επίσημη αρχή ελέγχου διενεργεί οπτικές επιθεωρήσεις σε μητρικές φυτείες και φυτώρια τουλάχιστον μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο για όλους τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7.

2. Αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό

Δειγματοληψία και δοκιμές

Όλες οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου. Η δειγματοληψία και οι δοκιμές επαναλαμβάνονται ανά διαδοχικά διαστήματα πέντε ετών.

Οι μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων, εκτός από τη δειγματοληψία και τις δοκιμές για τους ιούς που αναφέρονται στην πρώτη περίπτωση, υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές μία φορά όσον αφορά την παρουσία του ιού της κηλίδωσης των φύλλων της αμπέλου.

Τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και των δοκιμών πρέπει να είναι διαθέσιμα πριν από την αποδοχή των οικείων μητρικών φυτειών.

3. Βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό

Δειγματοληψία και δοκιμές

Όλες οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου.

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές αρχίζουν από μητρικές φυτείες έξι ετών και επαναλαμβάνονται μετέπειτα ανά έξι έτη.

Τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και των δοκιμών πρέπει να είναι διαθέσιμα πριν από την αποδοχή των οικείων μητρικών φυτειών.

4. Πιστοποιημένο υλικό

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των αμπέλων οι οποίες βρίσκονται σε μητρική φυτεία που προορίζεται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου.

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές αρχίζουν από μητρικές φυτείες δέκα ετών και επαναλαμβάνονται μετέπειτα ανά δέκα έτη.

Τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας και των δοκιμών πρέπει να είναι διαθέσιμα πριν από την αποδοχή των οικείων μητρικών φυτειών.

5. Αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και πιστοποιημένο υλικό

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή και σύμφωνα με τους οικείους ΡΕΟΜΚ

α) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*, ή

ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου, ή

iii) πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*:

- όλες οι άμπελοι στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού και βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* έχουν εκριζωθεί, και
- όλες οι άμπελοι στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* έχουν τουλάχιστον εξαιρεθεί από τη χρήση για πολλαπλασιασμό, και
- σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

β) *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, ή

ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* σε αμπέλους στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου, ή

iii) πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*:

- όλες οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού, βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και πιστοποιημένου υλικού, και που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* έχουν εκριζωθεί και λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής, και
- οι άμπελοι στη μονάδα παραγωγής που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* υποβάλλονται σε αγωγή με βακτηριοκτόνο μετά το κλάδεμα, ώστε να διασφαλίζεται η απαλλαγή από *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, και

- σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems *et al*, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Xylophilus ampelinus* Willems *et al*.

γ) Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας, ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου

i) Πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, του ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και του ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου:

- δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα οποιουδήποτε από αυτούς τους ιούς σε αμπέλους σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού και βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, και
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα αυτών των ιών σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 5% των αμπέλων σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού, και οι εν λόγω άμπελοι έχουν εκριζωθεί και καταστραφεί, ή

ii) όλες οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού, καθώς και το αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, διατηρούνται σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις για να διασφαλίζεται η απαλλαγή τους από τον ιό 1 σχετιζόμενο με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και τον ιό 3 σχετιζόμενο με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου.

δ) *Viteus vitifoliae* Fitch

i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Viteus vitifoliae* Fitch, ή

ii) οι άμπελοι εμβολιάζονται σε έρριζα υποκείμενα ανθεκτικά σε *Viteus vitifoliae* Fitch, ή

- όλες οι άμπελοι σε μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή αρχικού πολλαπλασιαστικού υλικού και όλο το αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό διατηρούνται σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Viteus vitifoliae* Fitch στις εν λόγω αμπέλους κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου, και
- σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Viteus vitifoliae* Fitch, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε υποκαπνισμό, επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Viteus vitifoliae* Fitch.

6. Τυποποιημένο υλικό

Οπτικές επιθεωρήσεις

Η επίσημη αρχή ελέγχου διενεργεί οπτικές επιθεωρήσεις σε μητρικές φυτείες και φυτώρια τουλάχιστον μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο για όλους τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα τμήματα 6 και 7.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή και σύμφωνα με τον/τους οικείο/-ους ΡΕΟΜΚ

α) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al, ή

ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου, ή
iii)

- όλες οι άμπελοι στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή τυποποιημένου υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al έχουν τουλάχιστον εξαιρεθεί από τη χρήση για πολλαπλασιασμό, και
- σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

β) *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xylophilus ampelinus* Willems et al, ή

ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al σε αμπέλους στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου, ή

iii) πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις όσον αφορά την παρουσία *Xylophilus ampelinus* Willems et al:

- όλες οι άμπελοι οι οποίες βρίσκονται στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή τυποποιημένου υλικού και παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al έχουν εκριζωθεί και λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής, και
- οι άμπελοι στη μονάδα παραγωγής που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al υποβάλλονται σε αγωγή με βακτηριοκτόνο μετά το κλάδεμα, ώστε να διασφαλίζεται η απαλλαγή από *Xylophilus ampelinus* Willems et al, και
- σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Xylophilus ampelinus* Willems et al, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

γ) Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας, ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, ιός 1 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου και ιός 3 σχετιζόμενος με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου

Παρατηρήθηκαν συμπτώματα όλων των ιών (ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, ιού του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου, ιού 1 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της

αμπέλου και ιού 3 σχετιζόμενου με το καρούλιασμα των φύλλων της αμπέλου) σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10 % των αμπέλων στις μητρικές φυτείες που προορίζονται για την παραγωγή τυποποιημένου υλικού, και οι εν λόγω άμπελοι έχουν απορριφθεί από τον πολλαπλασιασμό.

δ) *Viteus vitifoliae* Fitch

i) Οι άμπελοι παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Viteus vitifoliae* Fitch, ή

ii) οι άμπελοι εμβολιάζονται σε έρριζα υποκείμενα ανθεκτικά σε *Viteus vitifoliae* Fitch, ή

iii) σε περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία και το οποίο παρουσιάζει σημάδια ή συμπτώματα του *Viteus vitifoliae* Fitch, ολόκληρη η παρτίδα του υλικού αυτού υποβάλλεται σε υποκαπνισμό, επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα πρωτόκολλα που είναι αναγνωρισμένα διεθνώς για τη διασφάλιση της απαλλαγής από *Viteus vitifoliae* Fitch.».

2. η παρ. 4 του τμήματος Ι του παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 22, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 6 της αριθ. 282465/18.08.2006 απόφασης (Β' 1412), αντικαθίσταται ως εξής:

«4. Το πολλαπλασιαστικό υλικό είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητά του.

Το πολλαπλασιαστικό υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

Τροποποίηση της αριθ. 436691/27.12.1994 απόφασης, όπως ισχύει (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)

Το παράρτημα ΙΙ του άρθρου 17 της αριθ. 436691/27.12.1994 απόφασης, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Βακτήρια		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικού φυτού

Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Amelanchier Medik., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Medik., Crataegus Tourn. ex L., Cydonia Mill., Eriobrya Lindl., Malus Mill., Mespilus Bosc ex Spach, Photinia davidiana Decne., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Sorbus L.</i>	0%
Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindl.</i>	0%
Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus L., υβρίδια Citrus L., Fortunella Swingle., υβρίδια Fortunella Swingle, Poncirus Raf., υβρίδια Poncirus Raf.</i>	0%
Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus L.</i>	0%
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
Μύκητες και ωομύκητες		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία PEOMK στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών	0%

[ENDOPA]	φυτών πλην των σπόρων <i>Castanea L.</i>	
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pinus L.</i>	0%
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pinus L.</i>	0%
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pinus L.</i>	0%
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Σπόροι <i>Helianthus annuus L.</i>	0%
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus L. υβρίδια Citrus L., Fortunella Swingle, υβρίδια Fortunella Swingle, Poncirus Raf., υβρίδια Poncirus Raf.</i>	0%
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Chrysanthemum L.</i>	0%
Έντομα και ακάρεα		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία PEOMK στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Fuchsia L.</i>	0%
<i>Orogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Beaucarnea Lem., Bougainvillea Comm. ex Juss., Crassula L., Crinum L., Dracaena</i>	0%

	<i>Vand. ex L., Ficus L., Musa L., Pachira Aubl., Palmae, Sansevieria Thunb., Yucca L.</i>	
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) [RHYCFE]	<p>Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Palmae</i>, ως προς τα ακόλουθα γένη και είδη</p> <p><i>Areca catechu L., Arenga pinnata (Wurmb) Merr., Bismarckia Hildebr. & H. Wendl., Borassus flabellifer L., Brahea armata S. Watson, Brahea edulis H. Wendl., Butia capitata (Mart.) Becc., Calamus merrillii Becc., Caryota maxima Blume, Caryota cumingii Lodd. ex Mart., Chamaerops humilis L., Cocos nucifera L., Corypha utan Lam., Copernicia Mart., Elaeis guineensis Jacq., Howea forsteriana Becc., Jubaea chilensis (Molina) Baill., Livistona australis C. Martius, Livistona decora (W. Bull) Dowe, Livistona rotundifolia (Lam.) Mart., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix canariensis Chabaud, Phoenix dactylifera L., Phoenix reclinata Jacq., Phoenix roebelenii O'Brien, Phoenix sylvestris (L.) Roxb., Phoenix theophrasti Greuter, Pritchardia Seem. & H. Wendl., Ravenea rivularis Jum. & H. Perrier, Roystonea regia (Kunth) O.F. Cook, Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl., Washingtonia H. Wendl.</i></p>	0%
Νηματώδεις		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium L.</i>	0%
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<p>Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων</p> <p><i>Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston, Galanthus L., Hyacinthus</i></p>	0%

	<i>Tourn. ex L, Hymenocallis Salisb., Muscari Mill., Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Sternbergia Waldst. & Kit., Tulipa L.</i>	
Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος/-η πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικού φυτού
Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Malus Mill.</i>	0%
Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus L.</i>	0%
Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Pyrus L.</i>	0%
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Lavandula L.</i>	0%
Ιοειδές του νανισμού του χρυσανθέμου [CSVD00]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Argyranthemum Webb ex Sch.Bip., Chrysanthemum L.</i>	0%
Ιοειδές της εξώκορτης των εσπεριδοειδών [CEVD00]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus L.</i>	0%
Ιός της τριστέτσας των εσπεριδοειδών [CTV000](στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ)	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Citrus L., υβρίδια Citrus L., Fortunella Swingle, υβρίδια Fortunella Swingle, Poncirus Raf., υβρίδια Poncirus Raf.,</i>	0%
Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του γένους Impatiens [INSV00]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων	0%

	<i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, Impatiens L. υβρίδια Νέας Γουινέας	
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVDO]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Prunus armeniaca L., Prunus blireiana Andre, Prunus brigantina Vill., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cistena Hansen, Prunus curdica Fenzl and Fritsch., Prunus domestica L., Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Schneid, Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi., Prunus dulcis (Miller) Webb, Prunus glandulosa Thunb., Prunus holosericea Batal., Prunus hortulana Bailey, Prunus japonica Thunb., Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus maritima Marsh., Prunus mume Sieb. and Zucc., Prunus nigra Ait., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina L., Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr., Prunus spinosa L., Prunus tomentosa Thunb., Prunus triloba Lindl.</i> — άλλα είδη <i>Prunus L.</i> ευπαθή στον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς	0%
Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας [TSWV00]	Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών πλην των σπόρων <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., Impatiens L. υβρίδια νέας Γουινέας, Pelargonium L.</i>	0%

».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Τροποποίηση της αριθ. 436692/27.12.1994 απόφασης, όπως ισχύει
(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)

Το παράρτημα Ι του άρθρου 17 της αριθ. 436692/27.12.1994 απόφασης αντικαθίσταται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΡΕΟΜΚ που αφορούν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών

Βακτήρια		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών (γένος ή είδος)	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Μύκητες και ωομύκητες		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών (γένος ή είδος)	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών
Fusarium Link (αναμορφικό γένος) [1FUSAG] πλην του Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] και Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
Helicobasidium brebissonii (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
Stromatinia cepivora Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
Verticillium dahliae Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0%

Νηματώδεις		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών (γένος ή είδος)	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa L., Allium sativum L.</i>	0%
Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών (γένος ή είδος)	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών
Ιός της κίτρινης ράβδωσης του πράσου [LYSV00]	<i>Allium sativum L.</i>	1%
Ιός του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού [OYDV00]	<i>Allium cepa L., Allium sativum L.</i>	1%
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας [TSWV00]	<i>Capsicum annuum L., Lactuca sativa L., Solanum lycopersicum L., Solanum melongena L.</i>	0%
Ιός του κίτρινου καρουλιάσματος των φύλλων της τομάτας [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%

».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**Τροποποίηση της αριθ. 236989/12.05.2003 απόφασης, όπως ισχύει (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)**

Η αριθ. 236989/12.05.2003 απόφαση, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

1. Στο παράρτημα Ι του άρθρου 45, η παρ. 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. Η καλλιέργεια είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού.

Η καλλιέργεια επίσης συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας (“ΡΕΟΜΚ”) που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 (ΕΕ L 317, 23.11.2016, σ. 4), καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1

του εν λόγω κανονισμού.

.».

2. Το παράρτημα II του άρθρου 45, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

α) η παρ. 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Οι σπόροι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού.

Οι σπόροι συμμορφώνονται επίσης με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ΡΕΟΜΚ που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.».

β) η περ. β' της παρ. 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«β) Η παρουσία ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας (ΡΕΟΜΚ) στους σπόρους κηπευτικών, τουλάχιστον κατά τον οπτικό έλεγχο, δεν υπερβαίνει τα αντίστοιχα όρια που καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Βακτήρια		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου κηπευτικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους κηπευτικών
Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Xanthomonas fuscans subsp. fuscans Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

Έντομα και ακάρεα		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου κηπευτικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους κηπευτικών
Acanthoscelides obtectus (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus L.</i> , <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0 %
Bruchus pisorum (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum L.</i>	0 %
Bruchus rufimanus Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba L.</i>	0 %
Νηματώδεις		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου κηπευτικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους κηπευτικών
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa L.</i> , <i>Allium porrum L.</i>	0 %
Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Γένος ή είδος σπόρου κηπευτικών	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους σπόρους κηπευτικών
Ιός του μωσαϊκού του πεπίνου [PEPMVO]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVDO]	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	0 %

».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**Τροποποίηση της αριθ. 276357/29.07.2002 απόφασης, όπως ισχύει
(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)**

Η αριθ. 276357/29.07.2002 απόφαση, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

1. Το παράρτημα Ι του άρθρου 19, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΓΕΩΜΗΛΩΝ**

1. Στην περίπτωση των βασικών σπόρων γεωμήλων, ο αριθμός των φυτών που δεν είναι σύμφωνος με την ποικιλία και ο αριθμός των φυτών ξένων ποικιλιών δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,1 % και στους απευθείας απογόνους δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,25 %.

2. Στην περίπτωση των πιστοποιημένων σπόρων γεωμήλων, ο αριθμός των φυτών που

δεν είναι σύμφωνος με την ποικιλία και ο αριθμός των φυτών ξένων ποικιλιών δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,5 % και στους απευθείας απογόνους δεν υπερβαίνουν συνολικά το ποσοστό του 0,5 %.

3. Οι σπόροι γεωμήλων συμμορφώνονται με τις ακόλουθες απαιτήσεις όσον αφορά την παρουσία ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας (PEOMK), ή ασθενειών που προκαλούνται από PEOMK, και τις αντίστοιχες κατηγορίες, όπως καθορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για τα φυτά για βασικούς σπόρους γεωμήλων	Όριο για τα φυτά για πιστοποιημένους σπόρους γεωμήλων
Μελάνωση {Dickeya Samson et al. spp. [1DICKG]· Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG]}	1,0 %	4,0 %
Candidatus Liberibacter solanacearum Lieferting et al. [LIBEPS]	0 %	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που οφείλονται στον ιό του καρουλιάσματος των φύλλων της πατάτας [PLRVOO]	0,8 %	6,0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVDO]	0 %	0 %

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για τους απευθείας απογόνους βασικών σπόρων γεωμήλων	Όριο για τους απευθείας απογόνους πιστοποιημένων σπόρων γεωμήλων
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	4,0 %	10,0 %

4. Ο ανώτατος αριθμός γενεών για τον βασικό σπόρο γεωμήλων είναι τέσσερις, ενώ οι συνδυασμένες γενεές προβασικού σπόρου γεωμήλων στον αγρό και βασικού σπόρου γεωμήλων είναι επτά.

Ο ανώτατος αριθμός γενεών πιστοποιημένου σπόρου γεωμήλων είναι δύο.

Αν η γενεά δεν αναγράφεται στην επίσημη ετικέτα, ο συγκεκριμένος σπόρος γεωμήλων θεωρείται ότι ανήκει στον ανώτατο επιτρεπόμενο αριθμό γενεών της αντίστοιχης

κατηγορίας.».

2. Το παράρτημα ΙΙ του άρθρου 19, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΕΡΙΔΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΡΩΝ ΓΕΩΜΗΛΩΝ

Οι ακόλουθες ανοχές για τις προσμίξεις, τα ελαττώματα και τους ΡΕΟΜΚ, ή τα συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ, επιτρέπονται για τους σπόρους γεωμήλων:

- 1) παρουσία χύματος και ξένων σωμάτων: 1,0 % κατά μάζα για τον βασικό σπόρο γεωμήλων και 2,0 % κατά μάζα για τον πιστοποιημένο σπόρο γεωμήλων,
- 2) συνδυασμός ξηράς και υγράς σήψης, εκτός εάν οφείλεται σε *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* ή *Ralstonia solanacearum*: 0,5 % κατά μάζα, από το οποίο υγρά σήψη 0,2 % κατά μάζα,
- 3) εξωτερικά ελαττώματα (π.χ. παραμορφωμένοι ή τραυματισμένοι κόνδυλοι): 3,0 % κατά μάζα,
- 4) ακτινομύκωση που προσβάλλει ποσοστό μεγαλύτερο του ενός τρίτου της επιφάνειας των κονδύλων: 5,0 % κατά μάζα,
- 5) συρρικνωμένοι κόνδυλοι λόγω υπερβολικής αφυδάτωσης ή αφυδάτωσης που οφείλεται σε αργυρόχροη κηλίδωση των κονδύλων: 1,0 % κατά μάζα,
- 6) ΡΕΟΜΚ, ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ, σε παρτίδες σπόρων γεωμήλων:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους βασικούς σπόρους γεωμήλων κατά μάζα	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στους πιστοποιημένους σπόρους γεωμήλων κατά μάζα
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al.	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %	0 %
Ριζοκτονίαση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	5,0 %	5,0 %
Σπογγοσπορίωση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	3,0 %	3,0 %

- 7) συνολική ανοχή για τα σημεία 2 έως 6: 6,0 % κατά μάζα για τον βασικό σπόρο γεωμήλων και 8,0 % κατά μάζα για τον πιστοποιημένο σπόρο γεωμήλων.».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

**Τροποποίηση της αριθ. 25022/31.03.2003 απόφασης, όπως ισχύει
(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)**

Η αριθ. 25022/31.03.2003 απόφαση, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

1. Στο παράρτημα Ι του άρθρου 27, όπως ισχύει, η παρ. 4 αντικαθίσταται ως εξής:

«4. Η καλλιέργεια είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού. Η καλλιέργεια επίσης συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας (“PEOMK”) που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 (ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4), καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

Η παρουσία PEOMK στις καλλιέργειες συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον πίνακα:

Μύκητες και ωομύκητες				
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus L.</i>	0 %	0 %	0 %

».

2. Στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 27, όπως ισχύει, η παρ. 5 του τμήματος Ι αντικαθίσταται ως εξής:

«5. Οι σπόροι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς που μειώνουν τη χρησιμότητα και την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού.

Οι σπόροι συμμορφώνονται επίσης με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους PEOMK που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

Η παρουσία PEOMK στους σπόρους και τις αντίστοιχες κατηγορίες συμμορφώνεται

με τις ακόλουθες απαιτήσεις, όπως ορίζονται στον πίνακα:

Μύκητες και ωομύκητες				
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όρια για προβασιικούς σπόρους	Όρια για βασικούς σπόρους	Όρια για πιστοποιημένους σπόρους
Alternaria linicola Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.
Boeremia exigua var. linicola (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — λίνος	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.
Boeremia exigua var. linicola (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — λιναρόσπορος	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.
Botrytis cinerea de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i>	5 %	5 %	5 %

	<i>m L.</i>			
Colletotrichum lini Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum L.</i>	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.
Diaporthe caulivora (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] Diaporthe phaseolorum var. sojae Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max (L.) Merr</i>	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης
Fusarium (αναμορφικό γένος) Link [1FUSAG] πλην του Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] και Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum L.</i>	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Colletotrichium lini και Fusarium spp.
Plasmopara	<i>Helianthus</i>	0 %	0 %	0 %

halstedii (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>annuus L.</i>			
Sclerotinia sclerotiorum (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs,</i>	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικ ού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος III.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικο ύ δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος III.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικ ού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος III.
Sclerotinia sclerotiorum (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus L. (partim), Helianthus annuus L.</i>	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 10 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικ ού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος III.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 10 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικο ύ δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος I II.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 10 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικ ού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος III.
Sclerotinia sclerotiorum (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba L.</i>	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικ	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικο	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικ

		ού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος ΙΙΙ.	ύ δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος ΙΙΙ.	ού δείγματος κάθε σπορομερίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του πίνακα του παραρτήματος ΙΙΙ.
--	--	--	--	--

».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ**Τροποποίηση της αριθ. 2874/110922/26.10.2015 απόφασης
(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)**

Το παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 9 της αριθ. 2874/110922/26.10.2015 απόφασης αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Προϋποθέσεις για τη διάθεση στην αγορά προβασικού σπόρου γεωμήλων ως ενωσιακών κλάσεων ΡΒΤC και ΡΒ

(Παράρτημα της Εκτελεστικής Οδηγίας 2014/21/ΕΕ)

1. Οι προϋποθέσεις για τον προβασικό σπόρο γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης ΡΒΤC είναι οι εξής:

α) Προϋποθέσεις όσον αφορά τους σπόρους γεωμήλων:

- αα) τα φυτά που δεν είναι σύμφωνα με την ποικιλία ή τα φυτά ξένων ποικιλιών δεν επιτρέπεται να περιέχονται στην καλλιέργεια,
- ββ) τα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των κονδύλων, παράγονται μέσω μικροπολλαπλασιασμού,
- γγ) τα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των κονδύλων, παράγονται σε προστατευόμενες εγκαταστάσεις και σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς,
- δδ) οι κόνδυλοι δεν πολλαπλασιάζονται πέραν από την πρώτη γενεά,
- εε) τα φυτά συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για την παρουσία PEOMK σε αναπτυσσόμενα φυτά για τον προβασικό σπόρο γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC
Μελάνωση {Dickeya Samson et al. spp. [1DICKG]; Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG]}	0 %
Candidatus Liberibacter solanacearum Liefiting et al. [LIBEPS]	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που οφείλονται στον ιό του καρουλιόσματος των φύλλων της πατάτας [PLRV00]	0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	0 %
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για την παρουσία PEOMK σε απευθείας απογόνους προβασικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	0 %

β) Προϋποθέσεις όσον αφορά τις παρτίδες:

- αα) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων που έχουν προσβληθεί από σήψεις,
 ββ) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων που έχουν προσβληθεί από ακτινομύκωση,
 γγ) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων που έχουν συρρικνωθεί υπερβολικά λόγω αφυδάτωσης,
 δδ) είναι απαλλαγμένες από σπόρους γεωμήλων με εξωτερικά ελαττώματα, συμπεριλαμβανομένων των παραμορφωμένων ή τραυματισμένων κονδύλων,
 εε) οι παρτίδες προβασικών σπόρων γεωμήλων συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία PEOMK, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους PEOMK, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Όριο για την παρουσία PEOMK στις παρτίδες προβασικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PBTC κατά μάζα
Candidatus Liberibacter solanacearum Liefiting et al. [LIBEPS]	0 %
Ditylenchus destructor Thorne [DITYDE]	0 %

Ριζοκτονίαση λόγω <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	0 %
Σπογγοσπορίωση λόγω <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	0 %.

2. Οι προϋποθέσεις για τον προβασικό σπόρο γεωμήλων ενωσιακής κλάσης PB είναι οι εξής:

α) προϋποθέσεις όσον αφορά τους σπόρους γεωμήλων:

αα) ο αριθμός των φυτών που δεν είναι σύμφωνα με την ποικιλία μαζί με τον αριθμό των φυτών ξένων ποικιλιών δεν υπερβαίνουν το 0,01 %,

ββ) τα φυτά συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ σε αναπτυσσόμενα φυτά για τον προβασικό σπόρο γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PB
Μελάνωση { <i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG]}	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που οφείλονται στον ιό του καρουλιάσματος των φύλλων της πατάτας [PLRV00]	0,1 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	0 %
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ σε απευθείας απογόνους προβασικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης PB
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	0,5 %

β) όρια ανοχής που ισχύουν για τις παρτίδες, όσον αφορά τις ακόλουθες ξένες ύλες,

ελαττώματα και ασθένειες:

- αα) οι σπόροι γεωμήλων που προσβάλλονται από σήψεις, πλην της κορυνοβακτηρίωσης και της καστανής σήψης, δεν υπερβαίνουν το 0,2 % κατά μάζα,
 ββ) οι σπόροι γεωμήλων που προσβάλλονται από ακτινομύκωση κατά περισσότερο από το ένα τρίτο της επιφάνειάς τους δεν υπερβαίνουν το 5,0 % κατά μάζα,
 γγ) οι συρρικνωμένοι κόνδυλοι λόγω υπερβολικής αφυδάτωσης ή αφυδάτωσης που οφείλεται σε αργυρόχροη κηλίδωση των κονδύλων δεν υπερβαίνουν το 0,5 % κατά μάζα,
 δδ) οι σπόροι γεωμήλων με εξωτερικά ελαττώματα, συμπεριλαμβανομένων των παραμορφωμένων ή τραυματισμένων κονδύλων, δεν υπερβαίνουν το 3,0 % κατά μάζα,
 εε) η παρουσία χώματος και ξένων σωμάτων δεν υπερβαίνει το 1,0 % κατά μάζα,
 σστ) οι παρτίδες προβασικών σπόρων γεωμήλων συμμορφώνονται με τα ακόλουθα όρια όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, ή συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ, όπως ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Όριο για την παρουσία ΡΕΟΜΚ στις παρτίδες προβασικού σπόρου γεωμήλων της ενωσιακής κλάσης ΡΒ κατά μάζα
Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Ριζοκτονίαση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Σπογγοσπορίωση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

- ζζ) το συνολικό ποσοστό σπόρων γεωμήλων που αναφέρονται στις υποπερ. αα' έως δδ' και στην υποπερ. σστ' δεν υπερβαίνει το 6,0 % κατά μάζα.».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

Τροποποίηση της αριθ. 218/8241/21.01.2017 απόφασης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ της εκτελεστικής οδηγίας 2020/177/ΕΕ)

Τα παραρτήματα του άρθρου 34 της αριθ. 218/8241/21.01.2017 απόφασης αντικαθίστανται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και σε περίπτωση αμφιβολιών, δειγματοληψία και δοκιμές, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 10, την παράγραφο 1 του άρθρου 11, την παράγραφο 1 του άρθρου 17, την παράγραφο 1 του άρθρου 22 και την παράγραφο 1 του άρθρου 27

Γένη ή είδη	ΡΕΟΜΚ
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]</p> <p><i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του μωσαϊκού της καστανιάς</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]</p> <p><i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]</p> <p><i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p><i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. και <i>Pyrus</i> L.	Βακτήρια

	<p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]</p> <p><i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ficus carica</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood</p>

	<p>[MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του μωσαϊκού της συκιάς [FGM000]</p>
<p><i>Fragaria</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Candidatus</i> Phlomobacter <i>fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]</p> <p><i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]</p> <p><i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]</p> <p>Νηματοώδεις</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>asteris</i> Lee et al. [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>australiense</i> Davis et al. [PHYPAU]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pruni</i> [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]</p> <p>Φυτόπλασμα της φυλλωδίας του τριφυλλιού [PHYPO3]</p> <p>Φυτόπλασμα της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας [PHYP75]</p>

<p><i>Juglans regia</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schröter [PHYTCC]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
<p><i>Malus</i> Mill.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]<i>Psylla</i> spp.</p>

	<p>Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα των φύλλων της ελιάς [OLYAVO]</p> <p>Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα των νεύρων της ελιάς [OYVAVO]</p> <p>Ιός σχετιζόμενος με την κίτρινη ποικιλοχλώραση και την παρακμή της ελιάς [OYMDAV]</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p><i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]</p> <p><i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus domestica</i> L. και <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p>

	<p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>

<p><i>Prunus avium</i> L. και <i>Prunus cerasus</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch και <i>Prunus salicina</i> Lindley</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p>

	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
Ribes L.	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]</p> <p><i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]</p> <p><i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]</p> <p><i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Συνδυασμός των παθογόνων παραγόντων του μωσαϊκού του γένους <i>Aucuba</i> και του ίκτερου του μαύρου φραγκοστάφυλου</p>
Rubus L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]</p> <p><i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]</p> <p>Έντομα και ακάρεα</p> <p><i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]</p>
Vaccinium L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]</p> <p><i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]</p> <p><i>Godronia cassandrae</i> (ανάμορφο στάδιο: <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA]</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, κατά περίπτωση, δειγματοληψία και δοκιμές, σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 4 του άρθρου 10, την παράγραφο 1 του άρθρου 11, την παράγραφο 1 του άρθρου 17, την παράγραφο 1 του άρθρου 22, την παράγραφο 1 του άρθρου 27 και το παράρτημα ΙV του παρόντος άρθρου

Γένη ή είδη	ΡΕΟΜΚ
<i>Citrus L., Fortunella Swingle και Poncirus Raf.</i>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Παθογόνος παράγοντας της κριστάκορτης των εσπεριδοειδών [CSCC00]</p> <p>Ιοειδές της εξώκορτης των εσπεριδοειδών [CEVD00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας της λιθίασης των εσπεριδοειδών [CSI000]</p> <p>Ιός της κηλίδωσης των φύλλων των εσπεριδοειδών [CLBV00]</p> <p>Ιός της ψώρωσης των εσπεριδοειδών [CPSV00]</p> <p>Ιός της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (απομονώσεις στην ΕΕ) [CTV000]</p> <p>Ιός της ποικιλοχλώρωσης των εσπεριδοειδών [CVV000]</p> <p>Ιοειδές του νανισμού του λυκίσκου [HSVD00]</p>
<i>Corylus avellana L.</i>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p>
<i>Cydonia oblonga Mill.</i>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του ελαστικού ξύλου της μηλιάς [ARW000]</p> <p>Ιός του βοστρυχοειδούς ξύλου της μηλιάς [ASGV00]</p> <p>Ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς [ASPV00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας της νέκρωσης του φλοιού</p>

	<p>της αχλαδιάς [PRBN00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του σχισίματος του φλοιού της αχλαδιάς [PRBS00]</p> <p>Ιοειδές του εξανθηματικού έλκους της αχλαδιάς [PBCVD0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του τραχέος φλοιού της αχλαδιάς [PRRB00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας της κίτρινης κηλίδωσης της κυδωνιάς [ARW000]</p>
<i>Fragaria L.</i>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]</p> <p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</p> <p><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]</p> <p>Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSVO]</p> <p>Ιός της ρυτίδωσης της φράουλας [SCRV00]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSVO]</p> <p>Ιός του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας [SMYEV0]</p> <p>Ιός της ποικιλοχλώρωσης της φράουλας [SMOV00]</p> <p>Ιός της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας [SVBV00]</p> <p>Ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας [TBRV00]</p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς [CLRV00]</p>

<p>Malus Mill.</p>	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Ιοειδές των βοθρίων των μήλων [ADFVD0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας των επίπεδων κλάδων της μηλιάς [AFL000]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του ελαστικού ξύλου της μηλιάς [ARW000]</p> <p>Ιοειδές της εσχάρωσης του φλοιού των μήλων [ASSVD0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας των αστεροειδών ρωγμών των μήλων [APHW00]</p> <p>Ιός του βοστρυχοειδούς ξύλου της μηλιάς [ASGV00]</p> <p>Ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]</p> <p>Αλλοιώσεις των καρπών: ατροφικοί καρποί [APCF00], πράσινοι ρυτιδωμένοι καρποί [APGC00], καρποί με εξογκώματα (Ben Davis), τραχύς φλοιός [APRSK0], αστεροειδείς ρωγμές, καστανέρυθροι δακτύλιοι [APLP00], καστανέρυθρα οζίδια</p>
<p>Olea europaea L.</p>	<p>Μύκητες και ωμούκητες</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]</p> <p>Ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς [CLRV00]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p>
<p>Prunus dulcis (Miller) Webb</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p>

	<p>Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000]</p> <p>Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000]</p> <p>Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p>Λανθάνων ιός της βερικοκιάς [ALV000]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000]</p> <p>Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000]</p> <p>Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p>
<i>Prunus avium</i> L. και <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Ιός της πράσινης δακτυλιωτής ποικιλοχλώρωσης των φύλλων της κερασιάς [CGRMV0]</p> <p>Ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς [CLRV00]</p> <p>Ιός της ποικιλοχλώρωσης των φύλλων της κερασιάς [CMLV00]</p> <p>Ιός της σκωριόχρου νεκρωτικής ποικιλοχλώρωσης της κερασιάς [CRNRM0]</p> <p>Ιός 1 και 2 της μικροκαρπίας της κερασιάς [LCHV10], [LCHV20]</p> <p>Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς [PPV000]</p>

	<p>Ιός του νανισμού της δαμασκηλιάς [PDV000]</p> <p>Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p> <p>Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSV0]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p> <p>Ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας [TBRV00]</p>
<p><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley και άλλα είδη <i>Prunus</i> L. ευπαθή στον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς στην περίπτωση των υβριδίων <i>Prunus</i> L.</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της μυροβαλάνου [MLRSV0]</p> <p>Ιός της ευλογιάς της δαμασκηλιάς [PPV000]</p> <p>Ιός του νανισμού της δαμασκηλιάς [PDV000]</p> <p>Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p>Βακτήρια</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p>Λανθάνων ιός της βερικοκιάς [ALV000]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς [PLMVDO]</p> <p>Ιός της ευλογιάς της δαμασκηλιάς [PPV000]</p> <p>Ιός του νανισμού της δαμασκηλιάς [PDV000]</p> <p>Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της</p>

	φράουλας [SLRSV0]
Pyrus L.	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του ελαστικού ξύλου της μηλιάς [ARW000]</p> <p>Ιός του βοστρυχοειδούς ξύλου της μηλιάς [ASGV00]</p> <p>Ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας της νέκρωσης του φλοιού της αχλαδιάς [PRBN00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του σχισίματος του φλοιού της αχλαδιάς [PRBS00]</p> <p>Ιοειδές του εξανθηματικού έλκους της αχλαδιάς [PBCVD0]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας του τραχέος φλοιού της αχλαδιάς [PRRB00]</p> <p>Παθογόνος παράγοντας της κίτρινης κηλίδωσης της κυδωνιάς [ARW000]</p>
Ribes L.	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]</p> <p>Ιός της αναστροφής του μαύρου φραγκοστάφυλου [BRAV00]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς [CMV000]</p> <p>Ιός σχετιζόμενος με την ταινίωση των νεύρων του πράσινου φραγκοστάφυλου [GOVB00]</p> <p>Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSVO]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p>
Rubus L.	<p>Μύκητες και ωομύκητες</p> <p><i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]</p> <p>Ιός της νέκρωσης του μαύρου σμέουρου [BRNV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i></p>

	<p>[PHYPRU]</p> <p>Ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς [CMV000]</p> <p>Ιός του θαμνώδους νανισμού του σμέουρου [RBDV00]</p> <p>Ιός της ποικιλοχλώρωσης των φύλλων του σμέουρου [RLMV00]</p> <p>Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSV0]</p> <p>Ιός της χλώρωσης των νεύρων του σμέουρου [RVCV00]</p> <p>Κίτρινη κηλίδωση του σμέουρου [RYS000]</p> <p>Ιός του κίτρινου διχτυού της βατομουριάς [RYNV00]</p> <p>Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]</p> <p>Ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας [TBRV00]</p>
Vaccinium L.	<p>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</p> <p>Ιός σχετιζόμενος με το μωσαϊκό του μύρτιλου (γένος ορθιονίριος) [BLMAV0]</p> <p>Ιός της κόκκινης δακτυλιωτής κηλίδωσης του μύρτιλου [BRRV00]</p> <p>Ιός του εγκαύματος του μύρτιλου [BLSCV0]</p> <p>Ιός της καταπληξίας του μύρτιλου [BLSHV0]</p> <p>Ιός της νημάτωσης του μύρτιλου [BSSV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]</p> <p>Φυτόπλασμα των ανώμαλων ανθέων του κράνμπερι/οξύκοκκου [PHYFPB]</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος των ΡΕΟΜΚ των οποίων η παρουσία στο έδαφος προβλέπεται στις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 12, στις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 18 και στις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 23

Γένη ή είδη	ΡΕΟΜΚ
Fragaria L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]</p>

	<p><i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]</p> <p><i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]</p>
<i>Prunus avium</i> L. και <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]</p> <p><i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]</p> <p><i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch και <i>Prunus salicina</i> Lindley	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]</p> <p><i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<i>Ribes</i> L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]</p> <p><i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<i>Rubus</i> L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]</p> <p><i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]</p> <p><i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Απαιτήσεις σχετικά με τα μέτρα ανά γένη ή είδη και κατηγορία σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 11, την παράγραφο 4 του άρθρου 17, την παράγραφο 4 του άρθρου 22 και την παράγραφο 1 του άρθρου 27

Το πολλαπλασιαστικό υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, καθώς και με τα μέτρα που εγκρίνονται σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 30 του εν λόγω κανονισμού.

Επιπλέον, συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις ανά οικεία γένη ή είδη και κατηγορία:

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

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής (ΕΕ L 140, 31.5.2017, σ. 7), ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις για τον *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- αα) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, ή
- ββ) δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά κατηγορίας προβασικού υλικού από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.

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

- αα) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, ή
- ββ) δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.

δ) Κατηγορίες πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC

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

- α) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, ή
- ββ) δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, ή
- γγ) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr έχουν εκριζωθεί, 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.

2. Citrus L., Fortunella Swingle και Poncirus Raf.**α) Κατηγορία προβασικού υλικού****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται ετησίως σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές τρία έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά τριετία σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ).

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές έξι έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά έξι έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) και του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, οι οποίοι απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

β) Κατηγορία βασικού υλικού**Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται δύο φορές ετησίως σε σχέση με τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται ετησίως για όλους τους ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, κάθε βασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ). Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία *Spiroplasma citri* Saglio *et al* κάθε τρία έτη.

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές ετησίως σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) και του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 2 ετών. Στην περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), όλα τα βασικά μητρικά φυτά στη μονάδα παραγωγής υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές. Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε έξι έτη με βάση εκτίμηση του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) και του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

γ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται δύο φορές ετησίως σε σχέση με τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται ετησίως για όλους τους ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τέσσερα έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 8 ετών.

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές ετησίως σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 3 ετών. Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές στην περίπτωση αμφιβολιών

όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

Στην περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), όλα τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά στη μονάδα παραγωγής υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές.

δ) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

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

- α) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, ή
- ββ) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού που έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley σε αυτό το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το υλικό έχει υποβληθεί σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεσή του στο εμπόριο, ή
- γγ) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley σε αυτό το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και αντιπροσωπευτικό τμήμα του υλικού έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεσή του στο εμπόριο, ή
- δδ) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις:
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ή του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως και
 - αντιπροσωπευτικό τμήμα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού έχουν υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), πριν τη διάθεση στο εμπόριο, και το ποσοστό του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της

κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής που βρέθηκε θετικό κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο δεν ξεπερνά το 2 %. Το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά στο άμεσο περιβάλλον υποβλήθηκαν σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές, και το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που βρέθηκαν θετικά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ε) Κατηγορία υλικού CAC

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC προέρχονται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού, η οποία έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένη, βάσει οπτικής επιθεώρησης, δειγματοληψίας και δοκιμών, από τους ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα II.

Εάν η αναγνωρισμένη πηγή υλικού έχει διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα του εν λόγω υλικού υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε οκτώ έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ).

Εάν η αναγνωρισμένη πηγή υλικού δεν έχει διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα του εν λόγω υλικού υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία του ιού της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ).

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

- αα) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), τον *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* και τον *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, ή
- ββ) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών των κατηγοριών υλικού CAC που έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley σε αυτό το πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το υλικό έχει υποβληθεί σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεσή του στο εμπόριο, ή
- γγ) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την

- τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και τυχόν συμπτωματικά φυτά στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό τμήμα του υλικού έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ) πριν τη διάθεση στο εμπόριο, ή
- δδ) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC που δεν έχουν καλλιεργηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις:
- συμπτώματα του *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ή του *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως και
 - αντιπροσωπευτικό τμήμα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC έχουν υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές για τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (στελέχη απομονωθέντα στην ΕΕ), πριν τη διάθεση στο εμπόριο, και ποσοστό που δεν ξεπερνά το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής βρέθηκε θετικό κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο. Το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά στο άμεσο περιβάλλον υποβλήθηκαν σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμές, και το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που βρέθηκαν θετικά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

3. *Corylus avellana* L.

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 στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο για τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* Για όλους τους ΡΕΟΜΚ, πλην του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, διενεργούνται οπτικές επιθεωρήσεις ετησίως.

β) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

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

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού 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 για τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

- αα) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ή
- ββ) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

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

- α) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ή
- ββ) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

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

- αα) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ή
- ββ) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

5. *Ficus carica* L.**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 Ι.

6. *Fragaria* L.**α) Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο κατά την καλλιεργητική περίοδο. Το φύλλωμα της *Fragaria* L. ελέγχεται οπτικά όσον αφορά την παρουσία του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

Για το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παράγονται από μικροπολλαπλασιασμό και διατηρούνται για περίοδο μικρότερη των τριών μηνών, είναι αναγκαία μόνο μία οπτική επιθεώρηση κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό δείγμα ριζών υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που παρουσιάζονται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον τα συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας είναι ασαφή κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

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

- αα) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά, καθώς και τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα τουλάχιστον 5 μέτρων από αυτά, επισημάνθηκαν, εξαιρέθηκαν από τυχόν απομάκρυνση και εμπορία, και καταστράφηκαν, αφού απομακρύνθηκαν το μη μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά.
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.
- ββ) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman
- υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον δέκα ετών μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, ή
 - καταγράφεται το ιστορικό των αγρών και το ιστορικό εμφάνισης εδαφογενών ασθενειών.
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
- υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον ενός έτους μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά.
- γγ) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην των *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και πλην ιών:
- Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:
 - το 0,05 % στην περίπτωση του *Aphelenchoides besseyi*,
 - το 0,1 % στην περίπτωση φυτοπλάσματος της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας,
 - το 0,2 % στην περίπτωση:
 - του *Candidatus Phytoplasma asteris* Lee et al.,
 - του *Candidatus Phytoplasma pruni*,
 - του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.,
 - του *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold,
 - του *Verticillium dahliae* Kleb,
 - το 0,5 % στην περίπτωση:
 - του *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell,
 - του *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev,
 - του *Meloidogyne hapla* Chitwood,
 - του *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu,
 - το 1 % στην περίπτωση του *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν και

- Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά κατηγορίας βασικού υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

δδ) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς:

συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό δείγμα ριζών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές στην περίπτωση που παρουσιάζονται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον τα συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας είναι ασαφή κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

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

- αα) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα τουλάχιστον

- 5 μέτρων από αυτά, επισημάνθηκαν, εξαιρέθηκαν από τυχόν απομάκρυνση και εμπορία, και καταστράφηκαν, αφού απομακρύνθηκαν τα μη μολυσμένα φυτά.
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, ή
 - παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.
 - ββ) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman
 - υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον δέκα ετών μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, ή
 - καταγράφεται το ιστορικό των αγρών και το ιστορικό εμφάνισης εδαφογενών ασθενειών.
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - υπάρχει περίοδος αγρανάπαυσης τουλάχιστον ενός έτους μεταξύ κάθε ανεύρεσης *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και της επόμενης φύτευσης, κατά την οποία δεν καλλιεργούνται το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά.
 - γγ) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην των *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King και *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman και πλην των:
 - το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:
 - το 0,1 % στην περίπτωση του *Phytonemus pallidus* Banks,
 - το 0,5 % στην περίπτωση:
 - του *Aphelenchoides besseyi* Christie,
 - του φυτοπλάσματος της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας,
 - το 1 % στην περίπτωση:
 - του *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie,
 - του *Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier,
 - του *Candidatus Phytoplasma asteris* Lee et al.,
 - του *Candidatus Phytoplasma australiense* Davis et al.,
 - του *Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis,
 - του *Candidatus Phytoplasma pruni*,
 - του *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.,
 - του *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell,

- του φυτοπλάσματος της φυλλωδίας του τριφυλλίου, του *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev, του *Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood, του *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu, του *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen, του *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen,
- το 2 % στην περίπτωση: του *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold, του *Verticillium dahliae* Kleb και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν και
 - Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.
- δδ) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς
- Συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ε) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Αντιπροσωπευτικό δείγμα ριζών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές στην περίπτωση που παρουσιάζονται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον τα συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας είναι ασαφή κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή**αα) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman**

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman στο φύλλωμα πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα τουλάχιστον 5 μέτρων από αυτά, επισημάνθηκαν, εξαιρέθηκαν από τυχόν απομάκρυνση και εμπορία, και καταστράφηκαν, αφού απομακρύνθηκαν το μη μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά.
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν, ή
 - παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 5 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ββ) Απαιτήσεις για τους ιούς:

Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά κατηγορίας υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του ιού της ρυτίδωσης της φράουλας, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας, του ιού του ήπιου περιφερειακού κιτρινίσματος της φράουλας, του ιού της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

7. *Juglans regia* L.**α) Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα ετησίως για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε έτος βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

ε) Κατηγορία υλικού CAC**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

8. *Malus Mill.***α) Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

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 για τον *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider και τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

αα) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

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

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασιικού 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 προβασιικού υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε πέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

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

αα) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και 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 των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

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

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και 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 των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

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

αα) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC 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 σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

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

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC 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 υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

9. *Olea europaea* L.**α) Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε δέκα έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός ενός διαστήματος τριάντα ετών, βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Στην περίπτωση μητρικών φυτών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή σπόρων («μητρικά φυτά σπόρων»), αντιπροσωπευτικό τμήμα αυτών των μητρικών φυτών σπόρων υποβάλλεται σε δειγματοληψία, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός ενός διαστήματος σαράντα ετών, βάσει εκτίμησης κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ. Στην περίπτωση μητρικών φυτών εκτός των μητρικών φυτών σπόρων, αντιπροσωπευτικό τμήμα αυτών των φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός ενός διαστήματος τριάντα ετών, βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

ε) Κατηγορία υλικού CAC**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

10. *Pistacia vera* L.**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 Ι.

- 11. *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch και *Prunus salicina* Lindley**

α) Κατηγορία προβασικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται δύο φορές ετησίως σε σχέση με τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, τον *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. και τον *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [*Prunus persica* (L.) Batsch και *Prunus salicina* Lindley]. Οπτικές επιθεωρήσεις διενεργούνται ετησίως για όλους τους ΡΕΟΜΚ, εκτός από τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, τον *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. και τον *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού των ειδών *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. και *Prunus dulcis* (Miller) Webb προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε δοκιμές κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς.

Τα προβασικά έρριζα υποκείμενα των ειδών *Prunus cerasifera* Ehrh. και *Prunus domestica* L. προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε δοκιμές κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς. Τα προβασικά έρριζα υποκείμενα των ειδών *Prunus cerasifera* Ehrh. και *Prunus domestica* L. προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε δοκιμές κατά τις προηγούμενες πέντε καλλιεργητικές περιόδους και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηλιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και στη συνέχεια ανά διαστήματα ενός έτους. Στην περίπτωση του *Prunus persica*, κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και υποβάλλεται σε δοκιμές για το ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς. Κάθε δένδρο που έχει φυτευτεί σκόπιμα για επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, τα κύρια δένδρα επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλονται σε

δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηλιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων.

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία πέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και στη συνέχεια ανά διαστήματα πέντε ετών, και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και για τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς. Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και στη συνέχεια ανά διαστήματα δέκα ετών, και υποβάλλεται σε δοκιμές για τους ΡΕΟΜΚ, εκτός από τον ιό του νανισμού της δαμασκηλιάς, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς και τον ιό της νεκρωτικής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων, που είναι σχετικοί με το είδος, όπως παρατίθενται στο παράρτημα II, και υποβάλλεται σε δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των προβασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al..

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

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού 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 για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, τον *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. και τον *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

αα) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής είναι απομονωμένα από άλλα φυτά-ξενιστές. Η απόσταση απομόνωσης της μονάδας παραγωγής εξαρτάται από τις περιφερειακές συνθήκες, το είδος του πολλαπλασιαστικού υλικού, την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider στην οικεία περιοχή και τους σχετικούς κινδύνους, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές φυτουγειονομικού ελέγχου κατόπιν επιθεώρησης.

ββ) Ιός της ευλογιάς της δαμασκηλιάς

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, ή

- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
 - το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής είναι απομονωμένα από άλλα φυτά-ξενιστές. Η απόσταση απομόνωσης της μονάδας παραγωγής εξαρτάται από τις περιφερειακές συνθήκες, το είδος του πολλαπλασιαστικού υλικού, την παρουσία του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς στην οικεία περιοχή και τους σχετικούς κινδύνους, όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες αρχές φυτουγειονομικού ελέγχου κατόπιν επιθεώρησης,
- γγ) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.
- δδ) *Xanthomonas arboricola* pv. *Pruni* (Smith) Vauterin et al.
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

β) Κατηγορίες βασικού υλικού, πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

αα) Μητρικά φυτά που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του ιού του νανισμού της δαμασκηνιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς. Αντιπροσωπευτικό

τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δέκα χρόνια και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

ββ) Μητρικά φυτά που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών, εκτός εκείνων που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων, υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός διαστήματος δέκα ετών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, και έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω ΡΕΟΜΚ. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών του *Prunus domestica* L. που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων πρέπει να υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τις πέντε προηγούμενες καλλιεργητικές περιόδους όσον αφορά την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και να έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω ΡΕΟΜΚ.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δέκα έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

— Μητρικά φυτά σε στάδιο ανθοφορίας

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Στην περίπτωση του *Prunus persica* (L.) Batsch, αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για το ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των δένδρων που φυτεύονται με σκοπό την επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, τα κύρια δένδρα επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής

δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

- Μητρικά φυτά εκτός σταδίου ανθοφορίας
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών εκτός σταδίου ανθοφορίας που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές κάθε τρία χρόνια σχετικά με την παρουσία του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

- αα) Μητρικά φυτά που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε πέντε έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, ώστε όλα τα φυτά να υποβληθούν σε δοκιμές εντός διαστήματος δεκαπέντε ετών.
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δεκαπέντε χρόνια και υποβάλλεται σε δοκιμές ως προς την παρουσία του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.
- ββ) Μητρικά φυτά που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα φυτά να έχουν εξεταστεί εντός διαστήματος δεκαπέντε ετών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές σχετικά με την παρουσία του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, και έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω ΡΕΟΜΚ.
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών των γενών *Prunus cerasifera* Ehrh. και *Prunus domestica* L. που προορίζονται για την παραγωγή έρριζων υποκειμένων έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τις πέντε προηγούμενες καλλιεργητικές περιόδους όσον αφορά την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω ΡΕΟΜΚ.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά

με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς, του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς, που απαριθμούνται στο παράρτημα II, και υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα I.

- Μητρικά φυτά σε στάδιο ανθοφορίας
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών. Στην περίπτωση του *Prunus persica* (L.) Batsch, αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και υποβάλλεται σε δοκιμές για το ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των δένδρων που φυτεύονται με σκοπό την επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, τα κύρια δένδρα επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για τον ιό του νανισμού της δαμασκηιάς και τον ιό της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.
- Μητρικά φυτά εκτός σταδίου ανθοφορίας
Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών εκτός σταδίου ανθοφορίας που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία έτη και υποβάλλεται σε δοκιμές για την παρουσία του *Candidatus Phytoplasma prunorum*, του ιού του νανισμού της δαμασκηιάς και του ιού της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού

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

αα) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή

- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1% του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.
- ββ) Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
 - συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1% του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς.
- γγ) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
 - παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2% του πολλαπλασιαστικού υλικού και 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

δδ) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC προέρχονται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού, από την οποία αντιπροσωπευτικό τμήμα έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τις τρεις προηγούμενες καλλιεργητικές περιόδους και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς.

Τα έρριζα υποκείμενα κατηγορίας υλικού CAC των ειδών *Prunus cerasifera* Ehrh. και *Prunus domestica* L. προέρχονται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού, από την οποία αντιπροσωπευτικό τμήμα έχει υποβληθεί σε δειγματοληψία και δοκιμές κατά τα τελευταία 5 έτη και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των οπωροφόρων φυτών CAC που δεν παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς κατά την οπτική επιθεώρηση υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές με βάση εκτίμηση του κινδύνου μόλυνσης των οπωροφόρων φυτών αυτών όσον αφορά την παρουσία του εν λόγω ΡΕΟΜΚ και στην περίπτωση ύπαρξης φυτών που παρουσιάζουν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον.

Εάν εντοπιστεί πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής μέσω οπτικής επιθεώρησης, αντιπροσωπευτικό τμήμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC των παρτίδων στις οποίες εντοπίστηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider και του ιού της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

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

α) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1% του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ή
- παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie και του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2% του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

ββ) Ιός της ευλογιάς της δαμασκηλιάς

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς, ή

- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
 - συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηιάς έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς.
- γγ) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
 - παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.
- δδ) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*
- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ή
 - δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
 - παρατηρήθηκαν συμπτώματα του *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα

παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

12. *Pyrus L.*

α) Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

β) Κατηγορία προβασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και, εν συνεχεία, ανά δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

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

Σε περίπτωση που επιτρέπεται παρέκκλιση για την παραγωγή προβασικού 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 για τον *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider και τον *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

αα) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

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

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας προβασικού 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 προβασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση βασικών μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τρία έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Στην περίπτωση πιστοποιημένων μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε εντομοστεγείς εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε πέντε έτη σχετικά με την παρουσία *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider· αντιπροσωπευτικό τμήμα πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη βάσει εκτίμησης του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider και εκτός από τις ασθένειες που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα φυτά υποβάλλονται σε δειγματοληψία και δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

ε) Κατηγορίες βασικού και πιστοποιημένου υλικού**Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή****αα) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider**

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, ή

- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

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

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου 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 των κατηγοριών βασικού και πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

στ) Κατηγορία υλικού CAC

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

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

αα) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ή
- συμπτώματα του *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider έχουν παρατηρηθεί σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 2 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά που

παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό δείγμα του εναπομείναντος ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

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

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC 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 υλικού CAC στη μονάδα παραγωγής έχουν επιθεωρηθεί κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και όλο το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

13. *Ribes* L.

α) Κατηγορία προβασικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές τέσσερα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε τέσσερα έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

β) Κατηγορίες βασικού υλικού, πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC

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 στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

γ) Κατηγορία βασικού υλικού

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

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,05 %, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

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

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα του *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά, όπως και τυχόν φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

14. Rubus L.**α) Κατηγορία προβασιικού υλικού****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές δύο έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε δύο έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

β) Κατηγορία βασικού υλικού**Οπτική επιθεώρηση**

Όταν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά καλλιεργούνται στον αγρό ή σε δοχεία, πραγματοποιούνται οπτικές επιθεωρήσεις δύο φορές ανά έτος.

Για το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά που παράγονται από μικροπολλαπλασιασμό και διατηρούνται για περίοδο μικρότερη των τριών μηνών, είναι αναγκαία μόνο μία οπτική επιθεώρηση κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχει ασάφεια ως προς την παρουσία συμπτωμάτων του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

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

α) Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα

του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

ββ) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας:

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

— το 0,1 % στην περίπτωση:

του *Agrobacterium spp.* Conn.,

του *Rhodococcus fascians* Tilford και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν και

γγ) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς:

Συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 0,25 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών κατηγορίας βασικού 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

γ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχει ασάφεια ως προς την παρουσία συμπτωμάτων του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

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

αα) Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο

πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

- ββ) Απαιτήσεις για ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας:

Το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:

— το 0,5 % στην περίπτωση του *Resseliella theobaldi* Barnes,

— το 1 % στην περίπτωση:

του *Agrobacterium spp.* Conn.,

του *Rhodococcus fascians* Tilford και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

- γγ) Απαιτήσεις για όλους τους ιούς

Συμπτώματα όλων των ιών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 0,5 % 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 παρουσίαζαν συμπτώματα στο άμεσο περιβάλλον, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.

δ) Κατηγορία υλικού CAC

Οπτική επιθεώρηση

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχει ασάφεια ως προς την παρουσία συμπτωμάτων του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας κατά την οπτική επιθεώρηση. Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται εφόσον υπάρχουν αμφιβολίες όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ, πλην του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, οι οποίοι απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

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

Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος δοκιμής για πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας υλικού CAC που παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού του μωσαϊκού της αραβίδας, του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου, του λανθάνοντος ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας και του ιού των μαύρων δακτυλίων της τομάτας, το οικείο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά εκριζώνονται και καταστρέφονται αμέσως.

15. *Vaccinium* L.**α) Κατηγορία προβασικού υλικού****Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές πέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε πέντε έτη για την παρουσία των ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

β) Κατηγορία βασικού υλικού**Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή**αα) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn**

- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου.

ββ) *Diaporthe vaccinii* Shear

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά της κατηγορίας βασικού υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Diaporthe vaccinii* Shear, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Diaporthe vaccinii* Shear στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου.

γγ) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin και *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck

- το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων φυτών της κατηγορίας βασικού υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:
 - το 0,1 % στην περίπτωση του *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck,
 - το 0,5 % στην περίπτωση του *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω σπυροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.

γ) Κατηγορίες πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC**Οπτική επιθεώρηση**

Οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά τον χρόνο.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Δειγματοληψία και δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

δ) Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού**Απαιτήσεις όσον αφορά τη μονάδα παραγωγής, τον τόπο παραγωγής ή την περιοχή****α) *Diaporthe vaccinii* Shear**

- το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού παράγονται σε περιοχές που είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένες από *Diaporthe vaccinii* Shear, ή
- δεν παρατηρούνται συμπτώματα του *Diaporthe vaccinii* Shear στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου.

ββ) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin και *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck

- το ποσοστό πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών της κατηγορίας πιστοποιημένου υλικού στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο το οποίο παρουσιάζει συμπτώματα καθενός από τους ακόλουθους ΡΕΟΜΚ δεν πρέπει να υπερβαίνει:
 - το 0,5 % στην περίπτωση:
του *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn,
του *Godronia cassandrae* (ανάμορφο στάδιο: *Topospora myrtilli*) Peck.
 - το 1 % στην περίπτωση του *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα εν λόγω οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλα τα φυτά-ξενιστές γύρω από αυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν.».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Απριλίου 2020

Ο Υπουργός

ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΒΟΡΙΔΗΣ