

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2014/98/ΕΕ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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 δένδρων που αναφέρονται στο παράρτημα I, τις ειδικές απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τους προμηθευτές, καθώς και λεπτομερείς κανόνες για τις επίσημες επιθεωρήσεις

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2008/90/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 29ης Σεπτεμβρίου 1992, για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 4, το άρθρο 6 παράγραφος 4, το άρθρο 9 παράγραφος 1 και το άρθρο 13 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Οι διατάξεις για την πιστοποίηση και την εμπορία για το προβασικό, το βασικό και το πιστοποιημένο υλικό θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τους διαφορετικούς κύκλους παραγωγής των διαφόρων γενών και ειδών που καλύπτονται από την παρούσα οδηγία.
- (2) Είναι αναγκαίο το προβασικό υλικό να συμμορφώνεται με πολύ αυστηρές απαιτήσεις όσον αφορά την υγεία και την ποιότητα προκειμένου να εξασφαλίζεται η υγεία και η ποιότητα του αναπαραγωγικού υλικού και των οπωροφόρων δένδρων που παράγονται από προβασικό υλικό.
- (3) Προκειμένου να διασφαλίζονται η αναγνώριση και η ποιότητα του προβασικού υλικού, είναι σκόπιμο να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με την εδραίωση και την επαλήθευση της πιστότητάς του σε σχέση με την ποικιλία στην οποία ανήκει το εν λόγω υλικό. Επιπλέον, η αναγνώριση και η ποιότητα του προβασικού υλικού θα πρέπει να εξασφαλίζεται με κανόνες σχετικά με τον πολλαπλασιασμό του, που μπορεί να περιλαμβάνει ανανέωση και πολλαπλασιασμό. Για να εξασφαλιστεί η υγεία του προβασικού υλικού, είναι σημαντικό να καθοριστούν κανόνες σχετικά με την απουσία επιβλαβών οργανισμών, τις επιθεωρήσεις, τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές, όπως ενδείκνυται για τα οικεία γένη και είδη. Επιπλέον, η ποιότητα του εν λόγω υλικού θα πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω της θέσπισης κανόνων σχετικά με τα ελαττώματα.
- (4) Για να διασφαλίζονται η αναγνώριση και η ποιότητα των έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε κάποια ποικιλία, τα εν λόγω έρριζα υποκείμενα θα πρέπει να ανταποκρίνονται στην περιγραφή του είδους στο οποίο ανήκουν.
- (5) Είναι αναγκαίο να αναγνωρίζονται τα φυτά από τα οποία πρόκειται να ληφθεί υλικό για την παραγωγή βασικού υλικού ή πιστοποιημένου υλικού, εκτός των οπωροφόρων δένδρων. Τα φυτά αυτά αναφέρονται ως «μητρικά φυτά». Τα μητρικά φυτά για την παραγωγή προβασικού υλικού («προβασικά μητρικά φυτά») πρέπει να πληρούν τις ίδιες απαιτήσεις με το προβασικό υλικό. Τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό πρέπει να αναγνωρίζονται καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής. Ο αρμόδιος επίσημος φορέας πρέπει να αποδείξει την πιστότητα του προβασικού μητρικού φυτού στην περιγραφή της ποικιλίας του παρατηρώντας την εκδήλωση των χαρακτηριστικών της ποικιλίας. Επιπλέον, πρέπει να ελέγχεται τακτικά η πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας του προβασικού μητρικού φυτού και του παράγωγου προβασικού υλικού.
- (6) Στην περίπτωση υλικών που προορίζονται για πιστοποίηση, η πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας πρέπει να καθορίζεται με βάση την επίσημη περιγραφή της ποικιλίας αυτής, γεγονός που εξασφαλίζει ότι η ποικιλία είναι διακριτή, ομοιόμορφη και σταθερή, την περιγραφή που συνοδεύει μια αίτηση για καταχώριση ή το δικαίωμα επί φυτικής ποικιλίας ή μια επίσημα αναγνωρισμένη περιγραφή. Στην περίπτωση ποικιλίας με επίσημα αναγνωρισμένη περιγραφή, είναι σκόπιμο να απαιτείται η ποικιλία να έχει καταχωριστεί σε εθνικό μητρώο ώστε να διασφαλίζεται ότι η περιγραφή αυτή είναι κατάλληλη για το χρησιμοποιούμενο υπό πιστοποίηση υλικό.
- (7) Στην περίπτωση προβασικού και βασικού υλικού, η εδραίωση της πιστότητας στην περιγραφή της ποικιλίας πρέπει επίσης να είναι δυνατή με βάση την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση για καταχώριση μιας ποικιλίας σε ένα κράτος μέλος

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 267 της 8.10.2008, σ. 8.

και την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση καταχώρισης δικαιώματος επί φυτικής ποικιλίας, υπό την προϋπόθεση ότι η έκθεση ήδη διατίθεται στην Ένωση ή σε τρίτη χώρα αναφέροντας ότι η οικεία ποικιλία είναι διακριτή, ομοιόμορφη και σταθερή. Ο σκοπός της χορήγησης αυτής της δυνατότητας είναι να επιταχυνθούν οι αρχικές φάσεις της διαδικασίας πιστοποίησης, σε περιπτώσεις όπου η καταχώριση της ποικιλίας πλησιάζει στην ολοκλήρωσή της αλλά εξακολουθεί να εκκρεμεί. Ωστόσο, και προκειμένου να διασφαλιστούν η διαφάνεια και οι ενημερωμένες επιλογές των χρηστών του εν λόγω υλικού, η εμπορία του θα πρέπει να επιτρέπεται μόνο μετά από την καταχώριση της ποικιλίας.

- (8) Είναι σημαντικό να εφαρμόζονται αυστηρές διατάξεις σχετικά με την προστασία του προβασιτικού υλικού από όλους τους τύπους μόλυνσεων από επιβλαβείς οργανισμούς. Ως εκ τούτου, οι προμηθευτές θα πρέπει να διατηρούν τα προβασιτικά μητρικά φυτά και το προβασιτικό υλικό σε καθορισμένες εγκαταστάσεις απρόσβλητες από έντομα και οι οποίες εξασφαλίζουν την απαλλαγή από μόλυνση από εναέριους φορείς και άλλες πιθανές πηγές. Για τον ίδιο λόγο, τα προβασιτικά μητρικά φυτά και το προβασιτικό υλικό πρέπει να καλλιεργούνται ή να παράγονται απομονωμένα από το έδαφος, σε δοχεία χωρίς χώμα ή με αποστειρωμένα καλλιεργητικά μέσα. Ωστόσο, και για να αντιμετωπίσουν ιδιαίτερες ανάγκες, στα κράτη μέλη θα πρέπει να επιτρέπεται να υποβάλλουν αίτηση για τη χορήγηση άδειας παραγωγής προβασιτικών μητρικών φυτών και προβασιτικού υλικού σε αγρούς υπό την προϋπόθεση ότι λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την πρόληψη της μόλυνσης από τους σχετικούς επιβλαβείς οργανισμούς.
- (9) Η οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> ορίζει τους κανόνες για την πρόληψη της εισαγωγής στην Ένωση ορισμένων επιβλαβών οργανισμών και κατά της διασποράς τους σε αυτήν. Αυτοί οι κανόνες περιλαμβάνουν απαιτήσεις για ορισμένα γένη και είδη που συμπληρώνουν τις απαιτήσεις πιστοποίησης της παρούσας οδηγίας όσον αφορά τους επιβλαβείς οργανισμούς που καλύπτονται από την οδηγία 2000/29/ΕΚ. Θα πρέπει να οριστούν πρόσθετοι κανόνες για άλλους επιβλαβείς οργανισμούς. Όταν ένας επιβλαβής οργανισμός θα μπορούσε να προκαλέσει απaráδεκτη ζημία στην υγεία ή τη χρησιμότητα του προβασιτικού υλικού των οικείων γενών ή ειδών, η απουσία του θα πρέπει να είναι υποχρεωτική. Οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί θα πρέπει να απαριθμηθούν. Όταν ένας επιβλαβής οργανισμός θα μπορούσε να προκαλέσει τέτοια ζημία μόνον όταν η παρουσία του υπερβαίνει ένα ορισμένο επίπεδο, θα πρέπει μόνο να απαγορεύεται η παρουσία του σε ποσότητες που υπερβαίνουν τα επίπεδα αυτά. Οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί θα πρέπει να απαριθμούνται χωριστά από εκείνους η απουσία των οποίων είναι απαραίτητη.
- (10) Τα υποψήφια προβασιτικά μητρικά φυτά αποτελούν το σημείο εκκίνησης της διαδικασίας παραγωγής και πιστοποίησης του αναπαραγωγικού υλικού και των σπυροφόρων δένδρων. Για τον λόγο αυτό τα κράτη μέλη θα πρέπει να υπόκεινται στις πιο αυστηρές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις για να εξασφαλίζεται ότι είναι απαλλαγμένα από τους σχετικούς επιβλαβείς οργανισμούς. Με βάση τη βιολογία και τα χαρακτηριστικά των αντίστοιχων γενών ή ειδών των φυτών και των σχετικών επιβλαβών οργανισμών, θα πρέπει να απαιτούνται οπτικές επιθεωρήσεις των υποψήφιων προβασιτικών μητρικών φυτών για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι. Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, πρέπει να λαμβάνονται δείγματα από κάθε υποψήφιο προβασιτικό μητρικό φυτό και να υποβάλλονται σε δοκιμή για να εξασφαλίζονται ακριβή αποτελέσματα. Κάθε υποψήφιο προβασιτικό μητρικό φυτό θα πρέπει να υποβάλλεται σε δοκιμή για τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ ώστε να εξασφαλίζεται με βεβαιότητα η απουσία των σχετικών επιβλαβών οργανισμών. Παρόμοιες απαιτήσεις πρέπει να ισχύουν για τα προβασιτικά μητρικά φυτά που παράγονται με ανανέωση λόγω της σημασίας τους για την περαιτέρω διαδικασία παραγωγής και πιστοποίησης.
- (11) Με βάση τη βιολογία και τα χαρακτηριστικά των αντίστοιχων γενών ή ειδών των φυτών και των σχετικών επιβλαβών οργανισμών, θα πρέπει να απαιτούνται οπτικές επιθεωρήσεις των προβασιτικών μητρικών φυτών ή του προβασιτικού υλικού για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ. Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, πρέπει να λαμβάνονται δείγματα από κάθε υποψήφιο προβασιτικό μητρικό φυτό και να υποβάλλονται σε δοκιμή για να εξασφαλίζονται ακριβή αποτελέσματα.
- (12) Με βάση τη βιολογία και τα χαρακτηριστικά των αντίστοιχων γενών ή ειδών των φυτών και των σχετικών επιβλαβών οργανισμών, θα πρέπει να θεσπιστούν κατάλληλοι κανόνες όσον αφορά τη συχνότητα των οπτικών επιθεωρήσεων, των δειγματοληψιών και των δοκιμών των βασικών μητρικών φυτών, του βασικού υλικού, των πιστοποιημένων μητρικών φυτών και του πιστοποιημένου υλικού. Οι κανόνες αυτοί θα πρέπει να βασίζονται στην εμπειρία που αποκτήθηκε από τους αρμόδιους επίσημους φορείς και τους παραγωγούς φυτών κατά την εφαρμογή των εθνικών συστημάτων πιστοποίησης. Οι κανόνες αυτοί θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις ανάγκες συγκεκριμένης κατηγορίας χρηστών.
- (13) Η παρουσία ορισμένων επιβλαβών οργανισμών, και ιδίως των νηματωδών στο έδαφος, μπορεί να προκαλέσει απaráδεκτες βλάβες στην υγεία και τη χρησιμότητα των οικείων φυτών σε περίπτωση που οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί είναι ξενιστές ιών που επηρεάζουν τα οικεία γένη ή είδη. Ως εκ τούτου, οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί θα πρέπει να απαριθμούνται και να προσδιορίζεται χωριστά, και η παρουσία τους στο αντίστοιχο έδαφος δεν πρέπει να επιτρέπεται, εκτός εάν αποδεικνύεται με δοκιμή ότι είναι απαλλαγμένοι από τους σχετικούς ιούς. Η δειγματοληψία και οι δοκιμές πρέπει να δείχνουν κατά πόσον οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί ή οι σχετικοί ιοί είναι παρόντες. Για τον καθορισμό των κανόνων που αφορούν τη δειγματοληψία και τις δοκιμές θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι διάφορες κατηγορίες αναπαραγωγικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων. Ωστόσο, είναι αναλογικό να επιτραπεί, υπό ορισμένες προϋποθέσεις, η δειγματοληψία, και οι δοκιμές να μη χρειάζεται να διεξάγονται όταν δεν έχουν καλλιεργηθεί φυτά ξενιστές στον αγρό παραγωγής για διάστημα τουλάχιστον πέντε ετών.

<sup>(1)</sup> Οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Μαΐου 2000, περί μέτρων κατά της εισαγωγής στην Κοινότητα οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της Κοινότητας (ΕΕ L 169 της 10.7.2000, σ. 1).

- (14) Όταν διενεργούνται η δειγματοληψία και οι δοκιμές, πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα πρωτόκολλα της Ευρωπαϊκής και Μεσογειακής Οργάνωσης για την Προστασία των Φυτών (EPPO) ή άλλα πρωτόκολλα διεθνώς αναγνωρισμένα. Αυτό είναι απαραίτητο για να εξασφαλιστεί ότι η πρακτική των δειγματοληψιών και των δοκιμών που διενεργούνται στην Ένωση ακολουθούν τις διεθνείς επιστημονικές και τεχνικές εξελίξεις. Όταν τα πρωτόκολλα αυτά δεν είναι διαθέσιμα, η δειγματοληψία και οι δοκιμές πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τα πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο.
- (15) Η ποιότητα και η χρησιμότητα των προβασικών μητρικών φυτών και του μητρικού υλικού μπορεί να επηρεαστούν από τραυματισμούς, αποχρωματισμούς, ουλώδεις ιστούς, ξήρανση και άλλα ελαττώματα. Συνεπώς, θα πρέπει να οριστεί ότι τα προβασικά μητρικά φυτά και το μητρικό υλικό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από οποιαδήποτε τέτοια ελαττώματα.
- (16) Για να διασφαλιστεί η κατάλληλη ποιότητα του αναπαραγωγικού υλικού πρέπει να θεσπιστούν κανόνες για τη συντήρηση υπό κατάλληλες συνθήκες. Οι όροι αυτοί θα πρέπει να εξαρτώνται από την κατηγορία του αναπαραγωγικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών υπό πιστοποίηση. Υπό το πρίσμα των πρόσφατων εξελίξεων, είναι επίσης σημαντικό να επιτραπεί η μέθοδος διατήρησης ψύξης σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες, γνωστή ως κρυοσυντήρηση. Αυτό θεωρείται ότι αποτελεί μια χρήσιμη εναλλακτική λύση για την τεχνητή (in vitro) καλλιέργεια, επειδή τα χαρακτηριστικά του αναπαραγωγικού υλικού θα παραμείνουν αμετάβλητα κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης σε αυτές τις θερμοκρασίες.
- (17) Το βασικό υλικό αποτελεί το επόμενο στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας μετά το προβασικό υλικό. Ως εκ τούτου, τα μητρικά φυτά για την παραγωγή βασικού υλικού («βασικά μητρικά φυτά») θα πρέπει είτε να προέρχονται από προβασικό υλικό είτε να είναι αποτέλεσμα πολλαπλασιασμού από άλλα βασικά μητρικά φυτά.
- (18) Οι απαιτήσεις σχετικά με το βασικό υλικό πρέπει να είναι οι ίδιες με τις απαιτήσεις για το μητρικό υλικό που έχουν σχέση με την αναγνώριση, την υγεία και την ποιότητα, δεδομένου ότι οι απαιτήσεις αυτές είναι εξίσου σημαντικές για την υγεία και τη χρησιμότητα του βασικού υλικού. Ωστόσο, το βασικό υλικό θα πρέπει να επιτρέπεται να παράγεται στην ύπαιθρο προκειμένου να διευκολύνεται η αποτελεσματική διάδοσή του στις επόμενες γενεές και κατηγορίες. Ως εκ τούτου, οι απαιτήσεις για τη διατήρηση του βασικού υλικού πρέπει να επιτρέπουν τη διατήρηση σε εγκαταστάσεις απρόσβλητες από έντομα ή σε αγρούς απομονωμένους από δυνητικές πηγές μόλυνσης από εναέρια μέσα, από επαφή με ρίζες, διασταυρούμενη μόλυνση από μηχανήματα, εργαλεία εμβολιασμού και άλλες πιθανές πηγές.
- (19) Τα βασικά μητρικά φυτά που καλλιεργούνται από προβασικό υλικό θα πρέπει να επιτρέπεται να πολλαπλασιάζονται σε ορισμένες γενεές για να επιτευχθεί ο αριθμός των βασικών μητρικών φυτών που είναι αναγκαία για την παραγωγή βασικού και πιστοποιημένου υλικού. Οι διάφορες γενεές βασικών μητρικών φυτών θα πρέπει να διατηρούνται χωριστά από κάθε άλλο και να είναι αναγνωρίσιμες καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής.
- (20) Το πιστοποιημένο υλικό και τα πιστοποιημένα οπωροφόρα δένδρα μπορεί να αποτελούν το επόμενο στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας μετά το προβασικό υλικό ή το βασικό υλικό. Επομένως, τα μητρικά φυτά για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού («πιστοποιημένα μητρικά φυτά») θα πρέπει να καλλιεργούνται είτε από το προβασικό υλικό είτε από βασικό υλικό.
- (21) Θα πρέπει να θεσπιστούν ελάχιστες απαιτήσεις ώστε να διασφαλιστεί μια εναρμονισμένη διαδικασία για τον προσδιορισμό και την επαλήθευση της πιστότητας στην περιγραφή της ποικιλίας όσον αφορά το αναπαραγωγικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα που πρόκειται να χαρακτηριστούν ως υλικό CAC. Οι απαιτήσεις αυτές θα πρέπει να είναι λιγότερο αυστηρές από τις απαιτήσεις για το προβασικό, το βασικό και το πιστοποιημένο υλικό, καθώς το υλικό CAC εγείρει χαμηλότερες προσδοκίες στους χρήστες όσον αφορά την υγεία και την ποιότητα, καθώς εφαρμόζονται απλούστερες διαδικασίες και στάδια παραγωγής. Ωστόσο, οι προμηθευτές πρέπει να εξασφαλίζουν την αναγνώριση του υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για πολλαπλασιασμό. Επιπλέον, θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι εφαρμόζονται τα πρότυπα ποιότητας και υγείας όσον αφορά την καλλιέργεια υλικού CAC και τις προσδοκίες των χρηστών του εν λόγω αναπαραγωγικού υλικού. Λαμβανομένης υπόψη της φύσης των επιβλαβών οργανισμών που πλήττουν ορισμένα είδη *Citrus* L., *Fortunella* Swingle και *Poncirus* Raf., είναι απαραίτητοι ειδικοί κανόνες σχετικά με την οπτική επιθεώρηση, τη δειγματοληψία και τις δοκιμές προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι το αντίστοιχο αναπαραγωγικό υλικό ή τα οπωροφόρα δένδρα είναι επαρκούς ποιότητας και υγείας.
- (22) Για να επιτραπεί στην επίσημη αρμόδια αρχή να διεξάγει επίσημες επιθεωρήσεις και να εξακριβώνει εάν το αναπαραγωγικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα πληρούν τα ποιοτικά και υγειονομικά πρότυπα για την επίσημη πιστοποίηση που ορίζονται στην παρούσα οδηγία, ο προμηθευτής θα πρέπει να διαθέτει σχέδιο αναγνώρισης και παρακολούθησης των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παραγωγής του αναπαραγωγικού υλικού και των οπωροφόρων δένδρων για τα οικεία γένη ή είδη και θα πρέπει να τηρεί αρχεία σχετικά με την εν λόγω παρακολούθηση. Το σχέδιο και τα αρχεία των επιτόπιων επιθεωρήσεων, των δειγματοληψιών και των δοκιμών θα πρέπει να διατηρούνται όσο το αντίστοιχο αναπαραγωγικό

υλικό ή τα σπωροφόρα δένδρα παραμένουν υπό τον έλεγχο του προμηθευτή και για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ετών από τη στιγμή που το αναπαραγωγικό υλικό ή τα σπωροφόρα δένδρα απομακρύνονται ή διατίθενται στην αγορά. Η εν λόγω προθεσμία είναι αναγκαία για να επιτραπεί η ανίχνευση επιβλαβών οργανισμών σε ξυλώδη φυτά στις περιπτώσεις όπου τα συμπτώματα μπορεί να ανακύψουν μόνο αρκετά έτη μετά την παρουσία μόλυνσης.

- (23) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να μεριμνούν ώστε το αναπαραγωγικό υλικό και τα σπωροφόρα δένδρα να επιθεωρούνται επισήμως κατά τη διάρκεια της παραγωγής και της εμπορίας τους προκειμένου να διαπιστώνεται η τήρηση των απαιτήσεων και των όρων της παρούσας οδηγίας. Για να διασφαλιστεί μια εναρμονισμένη διαδικασία για τη διεξαγωγή επίσημων επιθεωρήσεων, πρέπει να θεσπιστούν κανόνες όσον αφορά την οπτική επιθεώρηση και, εφόσον κρίνεται σκόπιμο, τη δειγματοληψία και τις δοκιμές.
- (24) Για να αποφευχθεί τυχόν διαταραχή του εμπορίου, πρέπει να επιτραπεί στα κράτη μέλη να εγκρίνουν, για μια μεταβατική περίοδο, την εμπορία στο έδαφος τους αναπαραγωγικού υλικού και σπωροφόρων δένδρων που παράγονται από προβασιικά, βασικά και πιστοποιημένα μητρικά φυτά ή από μητρικά φυτά CAC που υφίσταντο ήδη κατά την ημερομηνία έναρξης εφαρμογής της παρούσας οδηγίας, ακόμη κι αν το υλικό αυτό ή τα φυτά αυτά δεν πληροί(ούν) τους νέους όρους.
- (25) Οι οδηγίες της Επιτροπής 93/48/ΕΟΚ <sup>(1)</sup> και 93/64/ΕΟΚ <sup>(2)</sup> πρέπει να καταργηθούν.
- (26) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής πολλαπλασιαστικού υλικού και φυτών σπωροφόρων γενών και ειδών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

#### ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

#### Άρθρο 1

#### Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- 1) ως «μητρικό φυτό» νοείται το αναγνωρισμένο φυτό που προορίζεται για αναπαραγωγή·
- 2) ως «υποψήφιο προβασιικό μητρικό φυτό» νοείται το μητρικό φυτό το οποίο ο προμηθευτής προτίθεται να αποδεχτεί ως προβασιικό μητρικό φυτό·
- 3) ως «προβασιικό μητρικό φυτό» νοείται το φυτό που προορίζεται για την παραγωγή προβασιικού υλικού·
- 4) ως «βασικό μητρικό φυτό» νοείται το φυτό που προορίζεται για την παραγωγή βασικού υλικού·
- 5) ως «πιστοποιημένο μητρικό φυτό» νοείται το φυτό που προορίζεται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού·
- 6) ως «επιβλαβής οργανισμός» νοείται κάθε είδος, στέλεχος ή βιότυπος φυτικού, ζωικού ή παθογόνου παράγοντα που είναι επιβλαβής για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα· οι οργανισμοί αυτοί απαριθμούνται στα παραρτήματα I, II και III·
- 7) ως «οπτική επιθεώρηση» νοείται η εξέταση των φυτών ή των μερών των φυτών με γυμνό οφθαλμό, φακό, στερεοσκόπιο ή μικροσκόπιο·
- 8) ως «δοκιμή» νοείται η εξέταση εκτός της οπτικής επιθεώρησης·
- 9) ως «σπωροφόρο δένδρο» νοείται το φυτό που αναπαράγεται από μητρικό φυτό και καλλιεργείται για την παραγωγή καρπών, ώστε να επιτρέπεται η εξακρίβωση της ταυτότητας της ποικιλίας του εν λόγω μητρικού φυτού·
- 10) ως «κατηγορία» νοείται το προβασιικό υλικό, το βασικό υλικό, το πιστοποιημένο υλικό ή το τυποποιημένο υλικό·
- 11) ως «πολλαπλασιασμός» νοείται η φυτική παραγωγή μητρικών φυτών ώστε να συγκεντρωθεί επαρκής αριθμός μητρικών φυτών στην ίδια κατηγορία·

<sup>(1)</sup> Οδηγία 93/48/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 23ης Ιουνίου 1993, περί του δελτίου επί των όρων τους οποίους πρέπει να πληρούν το αναπαραγωγικό υλικό σπωροφόρων φυτών και τα σπωροφόρα δένδρα που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων, δυνάμει της οδηγίας 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ. 1).

<sup>(2)</sup> Οδηγία 93/64/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 5ης Ιουλίου 1993, για τον καθορισμό των μέτρων εφαρμογής σχετικά με την επιτήρηση και την εμπορία των προμηθευτών και των επιχειρήσεων στο πλαίσιο της οδηγίας 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού σπωροφόρων φυτών και των σπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων (ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ. 33).

- 12) ως «ανανέωση από μητρικό φυτό» νοείται η αντικατάσταση ενός μητρικού φυτού με φυτό που έχει προέλθει από το αρχικό φυτό με φυτική αναπαραγωγή·
- 13) ως «μικροπολλαπλασιασμός» νοείται ο πολλαπλασιασμός του φυτικού υλικού για να παραχθεί μεγάλος αριθμός φυτών, με την τεχνητή (in vitro) καλλιέργεια διαφοροποιημένων φυτικών οφθαλμών ή διαφοροποιημένων φυτικών μεριστωμάτων που λαμβάνονται από ένα φυτό·
- 14) «πρακτικώς απαλλαγμένα από ελατώματα» σημαίνει ότι τα ελατώματα που θα μπορούσαν να υποβαθμίσουν την ποιότητα και τη χρησιμότητα του αναπαραγωγικού υλικού ή σπυροφόρων δένδρων είναι παρόντα σε επίπεδο ίσο με ή κατώτερο από το επίπεδο που αναμένεται να προκύψει από τις ορθές πρακτικές καλλιέργειας και χειρισμού και το εν λόγω επίπεδο είναι σύμφωνο με τις ορθές πρακτικές καλλιέργειας και χειρισμού·
- 15) «πρακτικώς απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς» σημαίνει ότι ο βαθμός στον οποίο υπάρχουν παράσιτα στο αναπαραγωγικό υλικό ή τα σπυροφόρα δένδρα είναι αρκετά χαμηλός ώστε να εξασφαλίζονται η ποιότητα και η χρησιμότητα του αναπαραγωγικού υλικού·
- 16) ως «εργαστήριο» νοείται κάθε εγκατάσταση που χρησιμοποιείται για τη δοκιμή του αναπαραγωγικού υλικού και των σπυροφόρων δένδρων·
- 17) ως «κρουσυντήρηση» νοείται η διατήρηση του φυτικού υλικού με ψύξη σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να διατηρηθεί η βιωσιμότητα του υλικού.

## Άρθρο 2

### Γενικές διατάξεις

1. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε το αναπαραγωγικό υλικό και τα σπυροφόρα δένδρα που ανήκουν στα γένη και στα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα I της οδηγίας 2008/90/ΕΚ να συμμορφώνονται, κατά την παραγωγή και την εμπορία, με τα άρθρα 3 έως 27 της παρούσας οδηγίας, ανάλογα με την περίπτωση.
2. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε, κατά την παραγωγή του αναπαραγωγικού υλικού και των σπυροφόρων δένδρων που ανήκουν στα γένη και στα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα I της οδηγίας 2008/90/ΕΚ, οι προμηθευτές να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στα άρθρα 28 και 29.
3. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε, κατά την παραγωγή και την εμπορία, το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα δένδρα που ανήκουν στα γένη και στα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα I της οδηγίας 2008/90/ΕΚ να υποβάλλονται σε επίσημο έλεγχο σύμφωνα με το άρθρο 30.
4. Το αναπαραγωγικό υλικό που πληροί τις απαιτήσεις μιας συγκεκριμένης κατηγορίας δεν θα αναμειγνύεται με υλικό άλλων κατηγοριών.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ, ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ, ΤΑ ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

#### ΤΜΗΜΑ 1

#### **Απαιτήσεις για το προβασικό υλικό**

## Άρθρο 3

### **Απαιτήσεις για την πιστοποίηση του προβασικού υλικού**

1. Το αναπαραγωγικό υλικό, πλην των μητρικών φυτών και πλην των έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία, πρέπει, κατόπιν αιτήσεως, να πιστοποιείται επίσημα ως προβασικό υλικό εάν διαπιστωθεί ότι πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:
  - α) αποτελεί προϊόν άμεσου πολλαπλασιασμού από μητρικό φυτό, σύμφωνα με το άρθρο 13 ή το άρθρο 14·
  - β) είναι πιστό στην περιγραφή της ποικιλίας του και η πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας επαληθεύεται σύμφωνα με το άρθρο 7·
  - γ) διατηρείται σύμφωνα με το άρθρο 8·
  - δ) πληροί τις υγειονομικές απαιτήσεις του άρθρου 10·

ε) όπου η Επιτροπή έχει χορηγήσει παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 4 για την καλλιέργεια προβατικών μητρικών φυτών και προβατικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, το έδαφος συμμορφώνεται με το άρθρο 11·

στ) συμμορφώνεται με το άρθρο 12 όσον αφορά την απαλλαγή από ελαττώματα.

2. Το μητρικό φυτό που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο α) είτε έχει γίνει αποδεκτό σύμφωνα με το άρθρο 5 είτε αποτελεί προϊόν πολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 13 ή μικροπολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 14.

3. Όταν ένα προβατικό μητρικό φυτό ή προβατικό υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις των άρθρων 7 έως 12, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γειτνιάζουν με άλλα προβατικά μητρικά φυτά και προβατικό υλικό. Το μητρικό φυτό ή το υλικό που απομακρύνεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βασικό υλικό, πιστοποιημένο υλικό ή υλικό CAC υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στην παρούσα οδηγία για τις αντίστοιχες κατηγορίες.

Αντί να απομακρύνεται το εν λόγω μητρικό φυτό ή υλικό, ο προμηθευτής μπορεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσει ότι το εν λόγω μητρικό φυτό ή υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές εκ νέου.

#### Άρθρο 4

##### **Απαιτήσεις για την πιστοποίηση ως προβατικού υλικού έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία**

1. Το έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε ποικιλία πρέπει, κατόπιν αιτήσεως, να πιστοποιείται επίσημα ως προβατικό υλικό εάν διαπιστωθεί ότι πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

α) αποτελεί προϊόν άμεσου πολλαπλασιασμού με φυτικό ή εγγενή πολλαπλασιασμό από μητρικό φυτό· στην περίπτωση εγγενούς πολλαπλασιασμού, τα δένδρα επικονίασης (επικονιαστές) παράγονται άμεσα με φυτικό πολλαπλασιασμό από μητρικό φυτό·

β) είναι πιστό στην περιγραφή του είδους του·

γ) διατηρείται σύμφωνα με το άρθρο 8·

δ) πληροί τις υγειονομικές απαιτήσεις του άρθρου 10·

ε) όπου η Επιτροπή έχει χορηγήσει παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 4 για την καλλιέργεια προβατικών μητρικών φυτών και προβατικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, το έδαφος συμμορφώνεται με το άρθρο 11·

στ) συμμορφώνεται με το άρθρο 12 όσον αφορά την απαλλαγή από ελαττώματα.

2. Το μητρικό φυτό που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο α) είτε έχει γίνει αποδεκτό σύμφωνα με το άρθρο 6 είτε αποτελεί προϊόν πολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 13 είτε μικροπολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 14.

3. Όταν ένα έρριζο υποκείμενο που είναι προβατικό μητρικό φυτό ή προβατικό υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις των άρθρων 8 έως 12, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γειτνιάζει με άλλα προβατικά μητρικά φυτά και προβατικό υλικό. Το έρριζο υποκείμενο που απομακρύνεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βασικό, πιστοποιημένο υλικό ή υλικό CAC υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στην παρούσα οδηγία για τις αντίστοιχες κατηγορίες.

Αντί να απομακρύνεται το εν λόγω έρριζο υποκείμενο, ο προμηθευτής μπορεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσει ότι το εν λόγω έρριζο υποκείμενο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές εκ νέου.

#### Άρθρο 5

##### **Απαιτήσεις για την αποδοχή προβατικού μητρικού φυτού**

1. Ο αρμόδιος επίσημος φορέας αποδέχεται ένα φυτό ως προβατικό μητρικό φυτό εφόσον αυτό συμμορφώνεται με τα άρθρα 7 έως 12 και εφόσον η πιστότητά του στην περιγραφή της ποικιλίας καθορίζεται σύμφωνα με τις παραγράφους 2, 3 και 4.

Η αποδοχή αυτή πραγματοποιείται με βάση την επίσημη επιθεώρηση και τα αποτελέσματα δοκιμών, τα αρχεία και τις διαδικασίες σύμφωνα με το άρθρο 30.

2. Ο αρμόδιος επίσημος φορέας αποδεικνύει την πιστότητα του προβασικού μητρικού φυτού στην περιγραφή της ποικιλίας του παρατηρώντας την εκδήλωση των χαρακτηριστικών της ποικιλίας. Η παρακολούθηση πρέπει να βασίζεται σε ένα από τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) την επίσημη περιγραφή των ποικιλιών που έχουν καταχωριστεί σε εθνικά μητρώα και των ποικιλιών που προστατεύονται νομικώς από δικαίωμα επί φυτικής ποικιλίας·
- β) την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση για ποικιλίες που αποτελούν το αντικείμενο της αίτησης καταχώρισης σε κάθε κράτος μέλος, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/97/ΕΕ της Επιτροπής<sup>(1)</sup>·
- γ) την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση για ποικιλίες που αποτελούν το αντικείμενο μιας αίτησης καταχώρισης δικαιώματος επί φυτικής ποικιλίας·
- δ) την επισήμως αναγνωρισμένη περιγραφή της ποικιλίας, εφόσον η ποικιλία που αντιστοιχεί σε αυτήν την περιγραφή είναι καταχωρισμένη σε εθνικό μητρώο.

3. Στις περιπτώσεις που εφαρμόζεται το στοιχείο β) ή το στοιχείο γ) της παραγράφου 2, το προβασικό μητρικό φυτό γίνεται δεκτό μόνον εάν διατίθεται έκθεση, η οποία καταρτίζεται από οποιονδήποτε αρμόδιο επίσημο οργανισμό της Ένωσης ή σε τρίτη χώρα και η οποία αποδεικνύει ότι η οικεία ποικιλία είναι διακριτή, ομοιόμορφη και σταθερή. Ωστόσο, μέχρι την καταχώριση της ποικιλίας, το οικείο μητρικό φυτό και το υλικό που παράγεται από αυτό μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την παραγωγή βασικού ή πιστοποιημένου υλικού και δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως προβασικό, βασικό ή πιστοποιημένο υλικό.

4. Όταν ο καθορισμός της πιστότητας στην περιγραφή της ποικιλίας είναι δυνατός μόνο βάσει των χαρακτηριστικών ενός σπυροφόρου δένδρου, η παρατήρηση της εκδήλωσης των χαρακτηριστικών της ποικιλίας πραγματοποιείται στα φρούτα του σπυροφόρου δένδρου το οποίο αποτελεί προϊόν πολλαπλασιασμού από το προβασικό μητρικό φυτό. Τα σπυροφόρα δένδρα πρέπει να διατηρούνται χωριστά από τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό.

Τα σπυροφόρα δένδρα υποβάλλονται σε οπτική επιθεώρηση στις πλέον κατάλληλες περιόδους του έτους, λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών και καλλιεργητικών συνθηκών των φυτών του οικείου γένους ή είδους.

#### Άρθρο 6

##### **Απαιτήσεις για την αποδοχή έρριζου υποκειμένου που δεν ανήκει σε ποικιλία**

Ο αρμόδιος επίσημος φορέας αποδέχεται ως προβασικό μητρικό φυτό ένα έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε ποικιλία εφόσον είναι πιστό στην περιγραφή του είδους του και εφόσον συμμορφώνεται με τις διατάξεις των άρθρων 8 έως 12.

Η αποδοχή αυτή πραγματοποιείται με βάση την επίσημη επιθεώρηση και τα αποτελέσματα δοκιμών, τα αρχεία και τις διαδικασίες που χρησιμοποιεί ο προμηθευτής σύμφωνα με το άρθρο 30.

#### Άρθρο 7

##### **Επαλήθευση της πιστότητας στην περιγραφή της ποικιλίας**

Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής πρέπει να ελέγχουν σε τακτά χρονικά διαστήματα την πιστότητα των προβασικών μητρικών φυτών και του προβασικού υλικού στην περιγραφή της ποικιλίας τους, σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφοι 2 και 3, κατά περίπτωση για την οικεία ποικιλία και τη χρησιμοποιούμενη μέθοδο πολλαπλασιασμού.

Εκτός από την τακτική επαλήθευση των προβασικών μητρικών φυτών και του προβασικού υλικού, ο επίσημος αρμόδιος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής πρέπει, μετά από κάθε ανανέωση, να επαληθεύει τα προβασικά μητρικά φυτά που προκύπτουν από αυτήν.

#### Άρθρο 8

##### **Απαιτήσεις σχετικά με τη διατήρηση των προβασικών μητρικών φυτών και του προβασικού υλικού**

1. Οι προμηθευτές διατηρούν τα προβασικά μητρικά φυτά και το μητρικό υλικό σε εγκαταστάσεις οι οποίες έχουν οριστεί για τα οικεία γένη ή είδη και οι οποίες είναι απρόσβλητες από έντομα και εξασφαλίζουν την απαλλαγή από μόλυνση με ενσπύριους φορείς και άλλες πιθανές πηγές μόλυνσης καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής.

<sup>(1)</sup> Εκτελεστική οδηγία 2014/XXX/ΕΕ της Επιτροπής, της 15ης Οκτωβρίου 2014, για την εφαρμογή της οδηγίας 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την ταξινόμηση των προμηθευτών και των ποικιλιών και τον κοινό κατάλογο ποικιλιών (βλέπε σελίδα 16 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας).

Τα υποψήφια προβασικά μητρικά φυτά διατηρούνται σε συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα και φυσικώς απομονωμένα από τα προβασικά μητρικά φυτά στις εγκαταστάσεις που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο, έως ότου ολοκληρωθούν όλες οι δοκιμές όσον αφορά τη συμμόρφωση με το άρθρο 9 παράγραφοι 1 και 2.

2. Τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό διατηρούνται κατά τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι έχουν αναγνωριστεί ατομικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής.

3. Τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό καλλιεργούνται ή παράγονται απομονωμένα από το έδαφος, σε δοχεία χωρίς χώμα ή με αποστειρωμένα καλλιεργητικά μέσα. Επισημαίνονται με ετικέτες που εξασφαλίζουν την ιχνηλασιμότητα.

4. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1, 2 και 3, ένα κράτος μέλος μπορεί, για συγκεκριμένα γένη ή είδη, να χορηγήσει άδεια παραγωγής προβασικών μητρικών φυτών και μητρικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα. Τέτοιου είδους υλικό επισημαίνεται με ετικέτες, ώστε να εξασφαλίζεται η ιχνηλασιμότητα. Η εν λόγω άδεια χορηγείται υπό την προϋπόθεση ότι το οικείο κράτος μέλος εξασφαλίζει ότι λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την πρόληψη της μόλυνσης των φυτών από ξενιστές από αέρος, από επαφή με ρίζες, από διασταυρούμενη μόλυνση από μηχανήματα, εργαλεία εμβολιασμού και άλλες πιθανές πηγές.

5. Τα προβασικά μητρικά φυτά και το μητρικό υλικό μπορεί να διατηρηθούν με κρυσουστήρηση.

6. Τα προβασικά μητρικά φυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για το χρονικό διάστημα που υπολογίζεται με βάση τη σταθερότητα της ποικιλίας ή τις περιβαλλοντικές συνθήκες υπό τις οποίες καλλιεργούνται και τυχόν άλλους καθοριστικούς παράγοντες που έχουν αντίκτυπο στη σταθερότητα της ποικιλίας.

#### Άρθρο 9

#### **Υγειονομικές απαιτήσεις για τα υποψήφια προβασικά μητρικά φυτά και για τα προβασικά μητρικά φυτά που παράγονται μέσω ανανέωσης**

1. Ένα υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα I όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Το οικείο υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό κρίνεται, μέσω οπτικής επιθεώρησης στις εγκαταστάσεις και τους αγρούς, απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα I όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργεί δειγματοληψίες και δοκιμές των υποψήφιων προβασικών μητρικών φυτών.

2. Ένα υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Το οικείο υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό κρίνεται, μέσω οπτικής επιθεώρησης στις εγκαταστάσεις και τους αγρούς και μέσω δειγματοληψιών και δοκιμών, απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Η οπτική επιθεώρηση, οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές διενεργούνται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Οι εν λόγω δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται κατά την πλέον κατάλληλη περίοδο του έτους, λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και των συνθηκών καλλιέργειας του φυτού, καθώς και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που αφορούν το συγκεκριμένο φυτό. Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές πραγματοποιούνται σε οποιαδήποτε χρονική περίοδο εντός του έτους σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές όπως προβλέπονται στις παραγράφους 1 και 2, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της Ευρωπαϊκής και Μεσογειακής Οργάνωσης για την Προστασία των Φυτών (EPPO) ή άλλα διεθνή αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, ο αρμόδιος επίσημος φορέας εφαρμόζει τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.



Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής υποβάλλουν τα δείγματα σε εργαστήρια επίσημως αποδεκτά από τον αρμόδιο επίσημο φορέα.

Η μέθοδος δοκιμής για ιούς, ιοειδή, νόσους παρεμφερείς με τις ιογενείς και παράσιτα του είδους rhytoplasma που εφαρμόζεται στα υποψήφια προβασικά μητρικά φυτά είναι η χρήση φυτικών δεικτών σε φυτά-δείκτες. Άλλες μέθοδοι δοκιμής μπορούν να εφαρμοστούν στην περίπτωση που το κράτος μέλος θεωρεί, με βάση επιστημονικά στοιχεία αξιολογημένα από ομοτίμους, ότι τα αποτελέσματά τους είναι εξίσου αξιόπιστα με τη χρήση φυτικών δεικτών σε φυτά-δείκτες.

4. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 2, στις περιπτώσεις κατά τις οποίες ένα υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό είναι φυτάριο, η οπτική επιθεώρηση, η δειγματοληψία και οι δοκιμές πρέπει να διενεργούνται μόνο για ιούς, ιοειδή ή νόσους παρεμφερείς με τις ιογενείς που μεταδίδονται από γύρη και οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα II, όσον αφορά τα οικεία γένη ή είδη, υπό την προϋπόθεση ότι έχει επιβεβαιωθεί με επίσημη επιθεώρηση ότι τα φυτάρια έχουν καλλιεργηθεί από σπόρο που έχει παραχθεί από φυτό απαλλαγμένο από συμπτώματα που προκαλούνται από τους εν λόγω ιούς, ιοειδή και νόσους παρεμφερείς με τις ιογενείς και ότι τα φυτάρια διατηρήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφοι 1 και 3.

5. Οι παράγραφοι 1 και 3 εφαρμόζονται επίσης και σε προβασικό μητρικό φυτό που παράγεται με ανανέωση.

Ένα προβασικό μητρικό φυτό που παράγεται με ανανέωση είναι απαλλαγμένο από τους ιούς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Το εν λόγω προβασικό μητρικό φυτό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες και με δειγματοληψίες και δοκιμές, ότι είναι απαλλαγμένο από τους εν λόγω ιούς και ιοειδή.

Η οπτική επιθεώρηση, οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές διενεργούνται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

#### Άρθρο 10

#### **Υγιονομικές απαιτήσεις για τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό**

1. Ένα προβασικό μητρικό φυτό ή προβασικό υλικό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α των παραρτημάτων I και II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Το προβασικό μητρικό φυτό ή προβασικό υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α των παραρτημάτων I και II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Το ποσοστό προβασικών μητρικών φυτών ή προβασικού υλικού που έχουν προσβληθεί από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος I δεν πρέπει να υπερβαίνει τα επίπεδα ανοχής όπως ορίζονται στο εν λόγω μέρος. Τα προβασικά μητρικά φυτά ή το προβασικό υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, ότι συμμορφώνονται με τα επίπεδα αυτά. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργεί δειγματοληψίες και δοκιμές των οικείων προβασικών μητρικών φυτών ή προβασικού υλικού.

2. Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργεί οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψίες και δοκιμές σε προβασικά μητρικά φυτά ή μητρικό υλικό, όπως καθορίζεται στο παράρτημα IV όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές όπως προβλέπονται στην παράγραφο 1, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, ο αρμόδιος επίσημος φορέας εφαρμόζει τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής υποβάλλουν τα δείγματα σε εργαστήρια επίσημως αποδεκτά από τον αρμόδιο επίσημο φορέα.

4. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε προβασικά μητρικά φυτά και μητρικό υλικό κατά τη διάρκεια κρυσταλλοποίησης.

## Άρθρο 11

**Απαιτήσεις εδάφους**

1. Τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό μπορούν να καλλιεργηθούν μόνο σε έδαφος απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος και που αποτελούν ξενιστές ιών που επηρεάζουν το εν λόγω γένος ή είδος. Η απαλλαγή από τέτοιους επιβλαβείς οργανισμούς καθορίζεται με δειγματοληψίες και δοκιμές.

Οι εν λόγω δειγματοληψίες διενεργούνται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται πριν τη φύτευση των προβασικών μητρικών φυτών ή του προβασικού υλικού και επαναλαμβάνονται κατά την ανάπτυξη όταν υπάρχει υπόνοια παρουσίας των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται στο εδάφιο 1.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα III και στις περιπτώσεις όπου οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί έχουν σημασία για τα προβασικά μητρικά φυτά ή το προβασικό υλικό.

2. Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές δεν διεξάγονται όταν τα φυτά που είναι ξενιστές για τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος δεν έχουν καλλιεργηθεί στο έδαφος παραγωγής για περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών και εφόσον δεν υπάρχει καμία αμφιβολία σχετικά με την απουσία των σχετικών επιβλαβών οργανισμών στο εν λόγω έδαφος.

Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές δεν διεξάγονται όταν ο αρμόδιος επίσημος φορέας αποφανθεί με βάση επίσημη επιθεώρηση ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος και που είναι ξενιστές ιών που προβάλλουν το εν λόγω γένος ή είδος.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο 1, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

## Άρθρο 12

**Απαιτήσεις σχετικά με ελαττώματα που πιθανόν επηρεάζουν την ποιότητα**

Τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό κρίνονται ουσιαστικά απαλλαγμένα από ελαττώματα με βάση οπτική επιθεώρηση. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή. Οι τραυματισμοί, ο αποχρωματισμός, ο ουλώδης ιστός ή η αποξηράνση θεωρούνται ελαττώματα εφόσον επηρεάζουν την ποιότητα και τη χρησιμότητα του αναπαραγωγικού υλικού.

## Άρθρο 13

**Απαιτήσεις σχετικά με τον πολλαπλασιασμό, την ανανέωση και την αναπαραγωγή προβασικών μητρικών φυτών**

1. Ο προμηθευτής μπορεί να πολλαπλασιάζει ή να ανανεώνει ένα προβασικό μητρικό φυτό που έγινε αποδεκτό σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1.

2. Ο προμηθευτής μπορεί να αναπαράγει ένα μητρικό μητρικό φυτό για την παραγωγή προβασικού υλικού.

3. Ο πολλαπλασιασμός, η ανανέωση και η αναπαραγωγή των προβασικών μητρικών φυτών πραγματοποιείται σύμφωνα με τα πρωτόκολλα που αναφέρονται στην παράγραφο 4.

4. Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν πρωτόκολλα σχετικά με τον πολλαπλασιασμό, την ανανέωση και την αναπαραγωγή προβασικών μητρικών φυτών. Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Τα πρωτόκολλα που αναφέρονται στο εδάφιο 1 της παρούσας παραγράφου έχουν δοκιμαστεί για τα οικεία γένη ή είδη για μια χρονική περίοδο που θεωρείται κατάλληλη για τα εν λόγω γένη ή είδη. Αυτή η χρονική περίοδος θεωρείται κατάλληλη όταν επιτρέπει την επικύρωση του φαινότυπου των φυτών όσον αφορά την πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας με βάση την παρατήρηση της παραγωγής φρούτων ή τη φυτική ανάπτυξη των έρριζων υποκειμένων.

5. Ο προμηθευτής μπορεί να ανανεώνει το προβασικό μητρικό φυτό μόνο πριν από το τέλος της περιόδου που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 6.

#### Άρθρο 14

### **Απαιτήσεις σχετικά με τον πολλαπλασιασμό, την ανανέωση και την αναπαραγωγή μέσω του μικροπολλαπλασιασμού των προβασικών μητρικών φυτών**

1. Ο πολλαπλασιασμός, η ανανέωση και η αναπαραγωγή μέσω μικροπολλαπλασιασμού προβασικών μητρικών φυτών για την παραγωγή άλλων προβασικών μητρικών φυτών ή μητρικού υλικού πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα πρωτόκολλα που ορίζονται στην παράγραφο 2.

2. Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν πρωτόκολλα σχετικά με τον μικροπολλαπλασιασμό προβασικών μητρικών φυτών και προβασικού υλικού που είναι τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν μόνο πρωτόκολλα που έχουν δοκιμαστεί στο οικείο γένος ή είδος για μια χρονική περίοδο που θεωρείται επαρκής για να επιτρέψει την επικύρωση του φαινότυπου των φυτών όσον αφορά την πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας με βάση την παρατήρηση της παραγωγής φρούτων ή τη φυτική ανάπτυξη των έρριζων υποκειμένων.

#### ΤΜΗΜΑ 2

### **Απαιτήσεις για το βασικό υλικό**

#### Άρθρο 15

### **Απαιτήσεις για την πιστοποίηση του βασικού υλικού**

1. Το αναπαραγωγικό υλικό, πλην των βασικών μητρικών φυτών και πλην των έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία, πιστοποιείται κατόπιν αιτήσεως επίσημα ως βασικό υλικό εάν πληροί τις απαιτήσεις των παραγράφων 2, 3 και 4.

2. Το αναπαραγωγικό υλικό αναπαράγεται από ένα βασικό μητρικό φυτό.

Ένα βασικό μητρικό φυτό πληροί μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) έχει αναπτυχθεί από προβασικό υλικό· ή
- β) έχει παραχθεί με πολλαπλασιασμό ενός βασικού μητρικού φυτού σύμφωνα με το άρθρο 19.

3. Το αναπαραγωγικό υλικό πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 7, στο άρθρο 8 παράγραφος 6 και στο άρθρο 12.

4. Το αναπαραγωγικό υλικό πληροί τις πρόσθετες απαιτήσεις όσον αφορά:

- α) την υγεία, όπως ορίζεται στο άρθρο 16·
- β) το έδαφος, όπως ορίζεται στο άρθρο 17·
- γ) τη διατήρηση των βασικών μητρικών φυτών και του βασικού υλικού, όπως ορίζεται στο άρθρο 18· και
- δ) ειδικές προϋποθέσεις για την αναπαραγωγή, όπως ορίζονται στο άρθρο 19.

5. Ένα έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε ποικιλία πιστοποιείται επίσημα, κατόπιν αιτήσεως, ως βασικό υλικό εφόσον είναι πιστό στην περιγραφή του είδους, πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 8 παράγραφοι 2 και 6 και τις συμπληρωματικές απαιτήσεις των άρθρων 12, 16, 17, 18 και 19.

6. Για τους σκοπούς του παρόντος τμήματος, κάθε αναφορά στις διατάξεις που αναφέρονται στις παραγράφους 3 και 5 για τα προβασικά μητρικά φυτά νοούνται ως αναφορά στα βασικά μητρικά φυτά και κάθε αναφορά στο προβασικό υλικό ερμηνεύεται ως αναφορά στο βασικό υλικό.

7. Όταν ένα βασικό μητρικό μητρικό φυτό ή βασικό υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις του άρθρου 7, του άρθρου 8 παράγραφοι 2 και 6 και των άρθρων 12, 16 και 17, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γειτνιάζει με άλλα βασικά μητρικά φυτά και βασικό υλικό. Το μητρικό φυτό ή το υλικό που απομακρύνεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πιστοποιημένο υλικό ή υλικό CAC υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στην παρούσα οδηγία για τις αντίστοιχες κατηγορίες.

Αντί να απομακρύνεται το εν λόγω μητρικό φυτό ή υλικό, ο προμηθευτής μπορεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσει ότι το εν λόγω μητρικό φυτό ή υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές εκ νέου.

8. Όταν ένα βασικό μητρικό φυτό ή βασικό υλικό που δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις του άρθρου 8 παράγραφοι 2 και 6 και των άρθρων 12, 16 και 17 είναι έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε κάποια κατηγορία, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γειτνιάζει με άλλα βασικά μητρικά φυτά και βασικό υλικό. Το έρριζο υποκείμενο που απομακρύνεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πιστοποιημένο υλικό ή υλικό CAC υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στην παρούσα οδηγία για τις αντίστοιχες κατηγορίες.

Αντί να απομακρύνεται το εν λόγω έρριζο υποκείμενο, ο προμηθευτής μπορεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσει ότι το εν λόγω έρριζο υποκείμενο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές εκ νέου.

#### Άρθρο 16

#### Υγειονομικές απαιτήσεις

1. Ένα βασικό μητρικό φυτό ή βασικό υλικό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α των παραρτημάτων I και II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Το βασικό μητρικό φυτό ή βασικό υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α των παραρτημάτων I και II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Το ποσοστό βασικών μητρικών φυτών ή βασικού υλικού που έχουν προσβληθεί από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος I δεν πρέπει να υπερβαίνει τα επίπεδα ανοχής όπως ορίζονται στο εν λόγω μέρος. Τα βασικά μητρικά φυτά ή το βασικό υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, ότι συμμορφώνονται με τα επίπεδα αυτά. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργεί δειγματοληψίες και δοκιμές των οικείων βασικών μητρικών φυτών ή βασικού υλικού.

2. Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργεί οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψίες και δοκιμές σε βασικά μητρικά φυτά ή βασικό υλικό, όπως καθορίζεται στο παράρτημα IV όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές όπως προβλέπονται στην παράγραφο 1, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, ο αρμόδιος επίσημος φορέας εφαρμόζει τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής υποβάλλουν τα δείγματα σε εργαστήρια επίσημης αποδεκτά από τον αρμόδιο επίσημο φορέα.

4. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε βασικά μητρικά φυτά και βασικό υλικό κατά τη διάρκεια κρουσντήρησης.

#### Άρθρο 17

#### Απαιτήσεις εδάφους

1. Τα βασικά μητρικά φυτά και το βασικό υλικό μπορούν να καλλιεργηθούν σε έδαφος απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος και που αποτελούν ξενιστές ιών που επηρεάζουν το εν λόγω γένος ή είδος. Η απαλλαγή από τέτοιους επιβλαβείς οργανισμούς ξενιστές ιών καθορίζεται με δειγματοληψίες και δοκιμές.

Οι εν λόγω δειγματοληψίες διενεργούνται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται πριν από τη φύτευση των οικείων βασικών μητρικών φυτών ή του βασικού υλικού και επαναλαμβάνονται κατά την ανάπτυξη όταν υπάρχει υπόνοια παρουσίας των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται στο εδάφιο 1.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα III και στις περιπτώσεις όπου οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί έχουν σημασία για τα βασικά μητρικά φυτά ή το βασικό υλικό.

2. Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές δεν διεξάγονται όταν τα φυτά που είναι ξενιστές για τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος δεν έχουν καλλιεργηθεί στο έδαφος παραγωγής για περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών και εφόσον δεν υπάρχει καμία αμφιβολία σχετικά με την απουσία των σχετικών επιβλαβών οργανισμών στο εν λόγω έδαφος.

Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές δεν διεξάγονται όταν ο αρμόδιος επίσημος φορέας αποφανθεί με βάση επίσημη επιθεώρηση ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος και που είναι ξενιστές ιών που προβάλλουν το εν λόγω γένος ή είδος.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο 1, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

#### Άρθρο 18

##### **Απαιτήσεις σχετικά με τη διατήρηση των βασικών μητρικών φυτών και του βασικού υλικού**

1. Τα βασικά μητρικά φυτά και το βασικό υλικό διατηρούνται σε αγρούς απομονωμένους από δυνητικές πηγές μόλυνσης από εναέρια μέσα, από επαφή με ρίζες, διασταυρούμενη μόλυνση από μηχανήματα, εργαλεία εμβολιασμού και άλλες πιθανές πηγές.

2. Η απόσταση απομόνωσης των αγρών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 εξαρτάται από τις περιφερειακές συνθήκες, το είδος του αναπαραγωγικού υλικού, την παρουσία επιβλαβών οργανισμών στην οικεία περιοχή και τους σχετικούς κινδύνους, όπως καθορίζονται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα, με βάση επίσημη επιθεώρηση.

#### Άρθρο 19

##### **Προϋποθέσεις για τον πολλαπλασιασμό**

1. Τα βασικά μητρικά φυτά που καλλιεργούνται από μητρικό υλικό κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α) μπορεί να πολλαπλασιάζονται σε πολλές γενεές για να αποκτηθεί ο αναγκαίος αριθμός βασικών μητρικών φυτών. Τα βασικά μητρικά φυτά πολλαπλασιάζονται σύμφωνα με το άρθρο 13 ή πολλαπλασιάζονται μέσω μικροπολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 14. Ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός γενεών και η μέγιστη επιτρεπόμενη διάρκεια ζωής των βασικών μητρικών φυτών καθορίζονται στο παράρτημα V για τα οικεία γένη ή είδη.

2. Σε περίπτωση που επιτρέπονται πολλαπλές γενεές των βασικών μητρικών φυτών, κάθε γενεά εκτός από την πρώτη μπορεί να προκύπτει από τις προηγούμενες γενεές.

3. Το αναπαραγωγικό υλικό διαφόρων γενεών πρέπει να φυλάσσεται χωριστά.

#### ΤΜΗΜΑ 3

##### **Απαιτήσεις για το πιστοποιημένο υλικό**

#### Άρθρο 20

##### **Απαιτήσεις για την πιστοποίηση του πιστοποιημένου υλικού**

1. Το αναπαραγωγικό υλικό, πλην των μητρικών φυτών και των σπυροφόρων δένδρων, πιστοποιείται επίσημα κατόπιν αιτήσεως ως πιστοποιημένο υλικό εφόσον πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στις παραγράφους 2, 3 και 4.

2. Το αναπαραγωγικό υλικό και τα σπυροφόρα δένδρα αναπαράγονται από ένα βασικό μητρικό φυτό.

Ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό πληροί μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) έχει αναπτυχθεί από προβασικό υλικό·
- β) έχει αναπτυχθεί από βασικό υλικό.

3. Το αναπαραγωγικό υλικό και τα σπOROφόρα δένδρα πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 7, στο άρθρο 8 παράγραφος 6 και στα άρθρα 12, 21 και 22.

4. Το αναπαραγωγικό υλικό και τα σπOROφόρα δένδρα πληρούν τις υγειονομικές απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 21.

Το αναπαραγωγικό υλικό και τα σπOROφόρα δένδρα αναπαράγονται από πιστοποιημένο μητρικό φυτό το οποίο πληροί τις απαιτήσεις εδάφους του άρθρου 22.

5. Ένα έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε ποικιλία πιστοποιείται επίσημα, κατόπιν αιτήσεως, ως πιστοποιημένο υλικό εφόσον είναι πιστό στην περιγραφή του είδους, πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 8 παράγραφος 6 και τις συμπληρωματικές απαιτήσεις των άρθρων 12, 21 και 22.

6. Για τους σκοπούς του παρόντος τμήματος, κάθε αναφορά στις διατάξεις που αναφέρονται στις παραγράφους 3 και 5 για τα προβασικά μητρικά φυτά νοούνται ως αναφορά στα πιστοποιημένα μητρικά φυτά και κάθε αναφορά στο προβασικό υλικό ερμηνεύεται ως αναφορά στο πιστοποιημένο υλικό.

7. Όταν ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις του άρθρου 7, του άρθρου 8 παράγραφος 6 και των άρθρων 12, 21 και 22, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γεινιάζει με άλλα πιστοποιημένα μητρικά φυτά και πιστοποιημένο υλικό. Το μητρικό φυτό ή το υλικό που απομακρύνεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό CAC υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο τμήμα 4.

Αντί να απομακρύνεται το εν λόγω μητρικό φυτό ή υλικό, ο προμηθευτής μπορεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσει ότι το εν λόγω μητρικό φυτό ή υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές εκ νέου.

8. Όταν ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό που δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις του άρθρου 8 παράγραφος 6 και των άρθρων 12, 21 και 22 είναι έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε κάποια κατηγορία, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γεινιάζει με άλλα πιστοποιημένα μητρικά φυτά και πιστοποιημένο υλικό. Το μητρικό φυτό ή το υλικό που απομακρύνεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό CAC υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο τμήμα 4.

Αντί να απομακρύνεται το εν λόγω έρριζο υποκείμενο, ο προμηθευτής μπορεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίσει ότι το εν λόγω έρριζο υποκείμενο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές εκ νέου.

## Άρθρο 21

### Υγειονομικές απαιτήσεις

1. Ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α των παραρτημάτων Ι και ΙΙ όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Το πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α των παραρτημάτων Ι και ΙΙ όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Το ποσοστό πιστοποιημένων μητρικών φυτών ή πιστοποιημένου υλικού που έχουν προσβληθεί από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος Ι δεν πρέπει να υπερβαίνει τα επίπεδα ανοχής όπως ορίζονται στο εν λόγω μέρος. Τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά ή το πιστοποιημένο υλικό κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, ότι συμμορφώνονται με τα επίπεδα αυτά. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργεί δειγματοληψίες και δοκιμές των οικείων πιστοποιημένων μητρικών φυτών ή πιστοποιημένου υλικού.

2. Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής διενεργεί οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψίες και δοκιμές σε πιστοποιημένα μητρικά φυτά ή πιστοποιημένο υλικό, όπως καθορίζεται στο παράρτημα ΙV όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές όπως προβλέπονται στην παράγραφο 1, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, ο αρμόδιος επίσημος φορέας εφαρμόζει τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Ο αρμόδιος επίσημος φορέας και, κατά περίπτωση, ο προμηθευτής υποβάλλουν τα δείγματα σε εργαστήρια επίσημης αποδεκτά από τον αρμόδιο επίσημο φορέα.

4. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε πιστοποιημένα μητρικά φυτά και πιστοποιημένο υλικό κατά τη διάρκεια κρυσταλλοποίησης.

#### Άρθρο 22

### Απαιτήσεις εδάφους

1. Τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά μπορούν να καλλιεργηθούν σε έδαφος απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος και που αποτελούν ξενιστές ιών που επηρεάζουν το εν λόγω γένος ή είδος. Η απαλλαγή από τέτοιους επιβλαβείς οργανισμούς ξενιστές ιών καθορίζεται με δειγματοληψίες και δοκιμές.

Οι εν λόγω δειγματοληψίες διενεργούνται από τον αρμόδιο επίσημο φορέα και, κατά περίπτωση, τον προμηθευτή.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται πριν τη φύτευση του οικείου πιστοποιημένου μητρικού φυτού και επαναλαμβάνονται κατά την ανάπτυξη όταν υπάρχει υπόνοια παρουσίας των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται στο εδάφιο 1.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα III και στις περιπτώσεις όπου οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί έχουν σημασία για τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά ή το πιστοποιημένο υλικό.

2. Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές δεν διεξάγονται όταν τα φυτά που είναι ξενιστές για τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος δεν έχουν καλλιεργηθεί στο έδαφος παραγωγής για περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών και εφόσον δεν υπάρχει καμία αμφιβολία σχετικά με την απουσία των σχετικών επιβλαβών οργανισμών στο εν λόγω έδαφος.

Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές δεν διεξάγονται όταν ο αρμόδιος επίσημος φορέας αποφανθεί με βάση επίσημη επιθεώρηση ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα III για το οικείο γένος ή είδος και που είναι ξενιστές ιών που προβάλλουν το εν λόγω γένος ή είδος.

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές δεν εκτελούνται σε πιστοποιημένα σπυροφόρα δένδρα.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο 1, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τα σχετικά πρωτόκολλα που έχουν θεσπιστεί σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη καθιστούν διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

#### ΤΜΗΜΑ 4

### Απαιτήσεις για το υλικό CAC

#### Άρθρο 23

### Προϋποθέσεις για το υλικό CAC εκτός των έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε κατηγορία

1. Το υλικό CAC εκτός των έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία μπορεί να διατίθεται στην αγορά μόνον εφόσον διαπιστωθεί ότι πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- αναπαράγεται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού που καταγράφεται από τον προμηθευτή·
- είναι πιστό στην περιγραφή της ποικιλίας, σύμφωνα με το άρθρο 25·
- πληροί τις υγειονομικές απαιτήσεις του άρθρου 26·
- συμμορφώνεται με το άρθρο 27 όσον αφορά την απαλλαγή από ελαττώματα.

2. Οι δράσεις για τη συμμόρφωση με την παράγραφο 1 διεξάγονται από τον προμηθευτή.

3. Σε περίπτωση που το υλικό CAC δεν συμμορφώνεται πλέον με τις διατάξεις της παραγράφου 1, ο προμηθευτής οφείλει να πραγματοποιήσει μία από τις ακόλουθες δράσεις:

- α) να φροντίσει ώστε το εν λόγω υλικό να μη γειτνιάζει με άλλο υλικό CAC· ή
- β) να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίζει ότι το υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές και πάλι.

#### Άρθρο 24

##### **Προϋποθέσεις για το υλικό CAC σε περίπτωση έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία**

1. Στην περίπτωση έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία, το υλικό CAC πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) είναι πιστό στην περιγραφή του είδους του·
- β) πληροί τις υγειονομικές απαιτήσεις του άρθρου 26·
- γ) συμμορφώνεται με το άρθρο 27 όσον αφορά την απαλλαγή από ελαττώματα.

2. Οι δράσεις για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της παραγράφου 1 διεξάγονται από τον προμηθευτή.

3. Σε περίπτωση που το υλικό CAC δεν συμμορφώνεται πλέον με τις απαιτήσεις της παραγράφου 1, ο προμηθευτής οφείλει να πραγματοποιήσει μία από τις ακόλουθες δράσεις:

- α) να φροντίσει ώστε το εν λόγω υλικό να μη γειτνιάζει με άλλο υλικό CAC· ή
- β) να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλίζει ότι το υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές και πάλι.

#### Άρθρο 25

##### **Πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας**

1. Η πιστότητα του υλικού CAC στην περιγραφή της ποικιλίας καθορίζεται από την παρατήρηση της εκδήλωσης των χαρακτηριστικών της ποικιλίας. Η παρακολούθηση πρέπει να βασίζεται σε ένα από τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) την επίσημη περιγραφή των καταχωρισμένων ποικιλιών, όπως προβλέπεται στην εκτελεστική οδηγία 2014/97/ΕΕ και των ποικιλιών που προστατεύονται νομικώς από δικαίωμα επί φυτικής ποικιλίας· ή
- β) την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση για ποικιλίες που αποτελούν το αντικείμενο της αίτησης καταχώρισης σε κάθε κράτος μέλος, όπως αναφέρεται στην εκτελεστική οδηγία 2014/97/ΕΕ·
- γ) την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση για τη χορήγηση δικαιώματος επί φυτικής ποικιλίας·
- δ) την επίσημα αναγνωρισμένη περιγραφή της ποικιλίας όπως αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 2 στοιχείο γ) σημείο iii) της οδηγίας 2008/90/ΕΚ.

2. Η πιστότητα του υλικού CAC στην περιγραφή της ποικιλίας καθορίζεται τακτικά από την παρατήρηση της εκδήλωσης των χαρακτηριστικών της ποικιλίας του οικείου υλικού CAC.

#### Άρθρο 26

##### **Υγειονομικές απαιτήσεις**

1. Το υλικό CAC πρέπει να είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα I και στο παράρτημα II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Το οικείο υλικό CAC κρίνεται, με οπτική επιθεώρηση από τον προμηθευτή στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, πρακτικώς απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα I και στο παράρτημα II όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, ο προμηθευτής διενεργεί δειγματοληψίες και δοκιμές του οικείου υλικού CAC.



2. Ο προμηθευτής διενεργεί οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψίες και δοκιμές σε υλικό CAC, όπως καθορίζεται στο παράρτημα IV όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.
3. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε υλικό CAC κατά τη διάρκεια κρουσυντήρησης.
4. Επιπλέον των απαιτήσεων των παραγράφων 1 και 2, το υλικό CAC που ανήκει στα είδη *Citrus L.*, *Fortunella Swingle* και *Poncirus Raf.* συμμορφώνεται με όλες τις ακόλουθες απαιτήσεις:
  - α) παράγεται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού· η συγκεκριμένη πηγή υλικού είναι απαλλαγμένη, βάσει δειγματοληψίας και δοκιμών, από επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα II για τα είδη αυτά·
  - β) από την έναρξη της τελευταίας βλαστικής περιόδου είναι πρακτικώς απαλλαγμένο, βάσει οπτικής επιθεώρησης, δειγματοληψίας και δοκιμών, από επιβλαβείς οργανισμούς, όπως απαριθμούνται στο παράρτημα II όσον αφορά τα οικεία είδη.

#### Άρθρο 27

### Απαιτήσεις σχετικά με τα ελαττώματα

Τα υλικό CAC κρίνεται πρακτικώς απαλλαγμένο από ελαττώματα με βάση οπτική επιθεώρηση. Οι τραυματισμοί, ο αποχρωματισμός, ο ουλώδης ιστός ή η αποξήρανση θεωρούνται ελαττώματα εφόσον επηρεάζουν την ποιότητα και τη χρησιμότητα του αναπαραγωγικού υλικού.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ

#### Άρθρο 28

### Σχέδιο εντοπισμού και παρακολούθησης των κρίσιμων σημείων στη διαδικασία παραγωγής

Κατά την παραγωγή του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων δένδρων, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι προμηθευτές διαθέτουν, όπως ενδεικνύται για τα οικεία γένη ή είδη, σχέδιο εντοπισμού και παρακολούθησης των κρίσιμων σημείων στη διαδικασία παραγωγής. Το σχέδιο πρέπει να αφορά τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) την τοποθεσία και τον αριθμό των φυτών·
- β) το χρονοδιάγραμμα της καλλιέργειάς τους·
- γ) τη διάδοση δραστηριοτήτων·
- δ) τη συσκευασία, την αποθήκευση και τη μεταφορά.

#### Άρθρο 29

### Τήρηση των πληροφοριών σχετικά με την παρακολούθηση διαθεσίμων για εξέταση

1. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι προμηθευτές τηρούν αρχεία με πληροφορίες σχετικά με την παρακολούθηση των κρίσιμων σημείων που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 της οδηγίας 2008/90/EK και, όταν απαιτείται, τα καθιστούν διαθέσιμα προς εξέταση.
2. Τα αρχεία αυτά πρέπει να παραμένουν διαθέσιμα για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ετών μετά την παραγωγή του οικείου υλικού.
3. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι προμηθευτές τηρούν αρχεία με τις επιτόπιες επιθεωρήσεις, τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές για όσο διάστημα το αντίστοιχο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα δένδρα είναι υπό τον έλεγχό τους και για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ετών αφότου το εν λόγω αναπαραγωγικό υλικό και οπωροφόρα δένδρα έχουν απομακρυνθεί ή διατεθεί στην αγορά.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

## ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

## Άρθρο 30

**Γενικές απαιτήσεις για τις επίσημες επιθεωρήσεις**

1. Οι επίσημες επιθεωρήσεις αποτελούνται από οπτική επιθεώρηση και, ενδεχομένως, δειγματοληψίες και δοκιμές.
2. Κατά τη διάρκεια των επίσημων επιθεωρήσεων, ο επίσημος αρμόδιος φορέας πρέπει να αποδίδει ιδιαίτερη προσοχή στα εξής:
  - α) την καταλληλότητα και την πραγματική χρήση των μεθόδων από τον προμηθευτή για τον έλεγχο καθενός από τα κρίσιμα σημεία στη διαδικασία της παραγωγής·
  - β) τη συνολική ικανότητα του προσωπικού του προμηθευτή να ασκεί τις δραστηριότητες που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 της οδηγίας 2008/90/ΕΚ.
3. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι αρμόδιοι επίσημοι φορείς καταρτίζουν και τηρούν αρχεία σχετικά με τα αποτελέσματα και τις ημερομηνίες όλων των επιτόπιων επιθεωρήσεων, των δειγματοληψιών και των δοκιμών που πραγματοποιούν οι ίδιοι.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

## ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

## Άρθρο 31

**Μεταφορά στο εθνικό δίκαιο**

1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν, πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2016, τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν προς την παρούσα οδηγία. Κοινοποιούν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων.

Εφαρμόζουν τις διατάξεις αυτές από 1ης Ιανουαρίου 2017.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, αυτές περιέχουν αναφορά στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από την αναφορά αυτή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της αναφοράς αποφασίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιαστών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

## Άρθρο 32

**Μεταβατικά μέτρα**

Τα κράτη μέλη μπορούν μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2022 να επιτρέπουν την εμπορία στο έδαφός τους αναπαραγωγικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων που παράγονται από προβασικά, βασικά και πιστοποιημένα μητρικά φυτά ή υλικό CAC τα οποία υπήρχαν πριν από την 1η Ιανουαρίου 2017 και έχουν πιστοποιηθεί επίσημα ή πληρούν τις προϋποθέσεις για να χαρακτηριστούν ως υλικό CAC πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2022. Όταν διατίθενται στο εμπόριο, το εν λόγω αναπαραγωγικό υλικό και τα σπυροφόρα δένδρα πρέπει να αναγνωρίζονται με αναφορά του παρόντος άρθρου στην ετικέτα και με ένα έγγραφο.

## Άρθρο 33

**Κατάργηση**

Η οδηγία 93/48/ΕΟΚ και η οδηγία 93/64/ΕΟΚ καταργούνται.

**Άρθρο 34****Έναρξη ισχύος**

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

**Άρθρο 35****Αποδέκτες**

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 15 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ, ΥΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ, ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ

## ΜΕΡΟΣ Α

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών από τους οποίους απαιτείται απαλλαγή ή πρακτική απαλλαγή, σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 1, το άρθρο 10 παράγραφος 1, το άρθρο 16 παράγραφος 1, το άρθρο 21 παράγραφος 1 και το άρθρο 26 παράγραφος 1

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<b><i>Castanea sativa</i> Mill.</b>	<p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Mycosphaerella maculiformis</i>  <i>Phytophthora cambivora</i>  <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p><b>Νόσος παρεμφερής με τις ιογενείς</b></p> <p>Ιός του μωσαϊκού της καστανιάς (ChMV)</p>
<b><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.</b>	<p><b>Έντομα</b></p> <p><i>Aleurotrixus floccosus</i>  <i>Parabemisia myricae</i></p> <p><b>Νηματώδεις</b></p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i>  <i>Tylenchus semi-penetrans</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i>  <i>Phytophthora parasitica</i></p>
<b><i>Corylus avellana</i> L.</b>	<p><b>Ακάρια</b></p> <p><i>Phytoptus avellanae</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i>  <i>Verticillium dahliae</i>  <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>  <i>Pseudomonas avellanae</i></p>
<b><i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. και <i>Pyrus</i> L.</b>	<p><b>Έντομα</b></p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Psylla</i> spp.</p> <p><b>Νηματώδεις</b></p> <p><i>Meloidogyne hapla</i>  <i>Meloidogyne javanica</i></p>

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
	<p><i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p><b>Ιοί</b></p> <p>Άλλοι από εκείνους που αναφέρονται στο παράρτημα II,</p>
<b><i>Ficus carica</i> L.</b>	<p><b>Έντομα</b></p> <p><i>Ceroplastes rusci</i></p> <p><b>Νηματώδεις</b></p> <p><i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Armillaria mellea</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <p><i>Phytomonas fici</i></p> <p><b>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</b></p> <p>Fig mosaic disease (ιός του μωσαϊκού της συκιάς)</p>
<b><i>Juglans regia</i> L.</b>	<p><b>Έντομα</b></p> <p><i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i></p>

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
	<p><i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i></p>
<b><i>Olea europaea</i> L.</b>	<p><b>Νηματώδεις</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p><b>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</b></p> <p>Leaf yellowing complex disease 3</p>
<b><i>Pistacia vera</i> L.</b>	<p><b>Νηματώδεις</b></p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i></p>
<b><i>Prunus amygdalus</i>, <i>P. armeniaca</i>, <i>P. domestica</i>, <i>P. persica</i> και <i>P. salicina</i></b>	<p><b>Έντομα</b></p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Νηματώδεις</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (σε <i>P. armeniaca</i>) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (σε <i>P. armeniaca</i>)</p>

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<b>Prunus avium, P. cerasus</b>	<b>Έντομα</b> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <b>Νηματώδεις</b> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <b>Μύκητες</b> <i>Phytophthora cactorum</i> <b>Βακτήρια</b> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>
<b>Ribes L.</b>	<b>Έντομα και ακάρεα</b> <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i> <b>Μύκητες</b> <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella</i> ( <i>Phomopsis ribicola</i> )
<b>Rubus L.</b>	<b>Μύκητες</b> <i>Peronospora rubi</i>

## ΜΕΡΟΣ Β

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών από τους οποίους απαιτείται απαλλαγή ή η παρουσία των οποίων περιορίζεται με επίπεδα ανοχής, σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 1, το άρθρο 10 παράγραφος 1, το άρθρο 16 παράγραφος 1, το άρθρο 21 παράγραφος 1 και το άρθρο 26 παράγραφος 1

Ανά γένη και είδη επιβλαβών οργανισμών	Επίπεδα ανοχής (%)		
	Προβασικό	Βασικό	Πιστοποιημένο
<b>Fragaria L.</b>			
<b>Έντομα και ακάρεα</b>			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1

Ανά γένη και είδη επιβλαβών οργανισμών	Επίπεδα ανοχής (%)		
	Προβασικό	Βασικό	Πιστοποιημένο
<b>Νηματώδεις</b>			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1
<b>Μύκητες</b>			
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2
<b>Βακτήρια</b>			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
<b>Ιοί</b>			
Strawberry mottle virus (SMoV) (ιός της ποικιλοχλόρωσης της φράουλας)	0	0,1	2
<b>Νόσοι που προκαλούνται από το παράσιτο του είδους phytoplasma</b>	0	0	1
Aster yellow phytoplasma	0	0,2	1
Πολλαπλασιαστική νόσος	0	0,1	0,5
Stolbur as strawberry lethal decline	0	0,2	1
Strawberry green petal phytoplasmas	0	0	1
<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1
<b>Ribes L.</b>			
<b>Νηματώδεις</b>			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
<b>Ιοί</b>			
Ιός του μωσαϊκού aucuba και blackcurrant yellows σε συνδυασμό	0	0,05	0,5
Vein clearing και vein net του μαύρου φραγκοστάφυλου, Gooseberry vein banding	0	0,05	0,5



Ανά γένη και είδη επιβλαβών οργανισμών	Επίπεδα ανοχής (%)		
	Προβασικό	Βασικό	Πιστοποιημένο
<b>Rubus L.</b>			
<b>Έντομα</b>			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
<b>Βακτήρια</b>			
<i>Agrobacterium</i> spp.	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
<b>Ιοί</b>			
<i>Apple mosaic virus</i> (ΑρMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς), <i>Black raspberry necrosis virus</i> (BRNV) (ιός της νέκρωσης του μαύρου σμέουρου), <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) (ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς), <i>Raspberry leaf mottle</i> (RLMV) (ιός της ποικιλοχλώρωσης του φύλλου του σμέουρου), <i>Raspberry leaf spot</i> (RLSV) (ιός της κηλίδωσης των φύλλων του σμέουρου), <i>Raspberry vein chlorosis virus</i> (RVCV) (ιός της χλώρωσης των νεύρων του σμέουρου), <i>Rubus yellow net virus</i> (RYNV)	0	0	0,5
<b>Vaccinium L.</b>			
<b>Μύκητες</b>			
<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae</i> (αναμορφωμένη μορφή του <i>Toxospora myrtilli</i> )	0	0,1	0,5
<b>Βακτήρια</b>			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
<b>Ιοί</b>	0	0	0,5

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, δειγματοληψία και δοκιμές, σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 2 και 4, το άρθρο 10 παράγραφος 1, το άρθρο 16 παράγραφος 1, το άρθρο 21 παράγραφος 1 και το άρθρο 26 παράγραφοι 1 και 4

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<b>Citrus L., Fortunella Swingle και Poncirus Raf.</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Citrus variegation virus</i> (CVV) (ιός της ποικιλοχλώρασης των εσπεριδοειδών)</p> <p><i>Citrus psorosis virus</i> (CPSV) (ιός της ψώρωσης των εσπεριδοειδών)</p> <p><i>Citrus leaf Blotch virus</i> (CLBV) (ιός της κηλίδωσης των φύλλων των εσπεριδοειδών)</p> <p><b>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</b></p> <p>Impietratura</p> <p>Cristacortis</p> <p><b>Ιοειδή</b></p> <p><i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVd) (ιός της εξωκόρτιδας των εσπεριδοειδών)</p> <p><i>Hop stunt viroid</i> (HSVd) Cachexia variant (ιοειδές του νανισμού του λυκίσκου, παραλλαγή καχεξίας)</p>
<b>Corylus avellana L.</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p><b>Παράσιτα του είδους phytoplasma</b></p> <p><i>Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</i></p>
<b>Cydonia oblonga Mill. και Pyrus L.</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)</p> <p><i>Apple stem-grooving virus</i> (ASGV) (ιός της αυλάκωσης του ξύλου της μηλιάς)</p> <p><i>Apple stem-pitting virus</i> (ASPV) (ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς)</p> <p><b>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</b></p> <p>Bark split, bark necrosis</p> <p>Rough bark</p> <p>Rubbery wood, quince yellow blotch</p> <p><b>Ιοειδή</b></p> <p><i>Pear blister canker viroid</i> (PBCVd) (ιοειδές του εξανθηματικού έλκους της απιδιάς)</p>
<b>Fragaria L.</b>	<p><b>Νηματώδεις</b></p> <p><i>Aphelenchoides blastoforus</i></p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i></p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i></p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Strawberry mottle virus</i> (SMoV) (ιός της ποικιλοχλώρασης της φράουλας)</p>
<b>Juglans regia L.</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) (ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς)</p>

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<b>Malus Mill.</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)  <i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)  <i>Apple stem-grooving virus</i> (ASGV) (ιός της αυλάκωσης του ξύλου της μηλιάς)  <i>Apple stem-pitting virus</i> (ASPV) (ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς)</p> <p><b>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</b></p> <p>Rubbery wood, flat limb  Horseshoe wound  Αλλοιώσεις των φρούτων: chat fruit, green crinkle, bumpy fruit of Ben Davis, rough skin, star crack, russet ring, russet wart</p> <p><b>Ιοειδή</b></p> <p><i>Apple scar skin viroid</i> (ASSVd) (ιοειδές της εσχάρωσης του φλοιού της μηλιάς)  <i>Apple dimple fruit viroid</i> (ADFVd) (ιοειδές του βυθισμένου καρπού της μηλιάς)</p>
<b>Olea europaea L.</b>	<p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV) (ιός του μωσαϊκού της αραβίδας)  <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) (ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς)  <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRV) (ιός της λανθάνουσας δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας)</p>
<b>Prunus amygdalus Batsch</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)  <i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)  <i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηλιάς)  <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνό-καρπων)</p>
<b>Prunus armeniaca L.</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)  <i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)  <i>Apricot latent virus</i> (ApLV) (λανθάνων ιός της βερικοκιάς)  <i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηλιάς)  <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνό-καρπων)</p>
<b>Prunus avium και P. cerasus</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)  <i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)  <i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV) (ιός του μωσαϊκού της αραβίδας)  <i>Cherry green ring mottle virus</i> (CGRMV)  <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) (ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς)  <i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> (CNRMV)  <i>Little cherry virus 1 and 2</i> (LChV1, LChV2)  <i>Cherry mottle leaf virus</i> (ChMLV)  <i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηλιάς)  <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνό-καρπων)  <i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)  <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)  <i>Tomato black ring nepovirus</i> (TBRV) (ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας)</p>

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<b>Prunus domestica και P. salicina</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i> (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i> (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)  <i>Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV)</i>  <i>Prune dwarf virus (PDV)</i> (ιός του νανισμού της δαμασκηιάς)  <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i> (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων)</p>
<b>Prunus persica</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</i> (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)  <i>Apple mosaic virus (ApMV)</i> (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)  <i>Apricot latent virus (ApLV)</i> (λανθάνων ιός της βερικοκιάς)  <i>Prune dwarf virus (PDV)</i> (ιός του νανισμού της δαμασκηιάς)  <i>Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</i> (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων)  <i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i></p> <p><b>Ιοειδή</b></p> <p><i>Peach latent mosaic viroid (PLMVd)</i></p>
<b>Ribes L.</b>	<p><b>Ιοί</b></p> <p>ανάλογα με την περίπτωση, για το συγκεκριμένο είδος</p> <p><i>Arabis mosaic virus (ArMV)</i> (ιός του μωσαϊκού της αραβίδας)  <i>Blackcurrant reversion virus (BRV)</i>  <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> (ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς)  <i>Gooseberry vein banding associated viruses (GVBaV)</i>  <i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i>  <i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i></p>
<b>Rubus L.</b>	<p><b>Μύκητες</b></p> <p><i>Phytophthora spp. infecting Rubus</i></p> <p><b>Ιοί</b></p> <p>ανάλογα με την περίπτωση, για το συγκεκριμένο είδος</p> <p><i>Apple mosaic virus (ApMV)</i> (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)  <i>Black raspberry necrosis virus (BRNV)</i> (ιός της νέκρωσης του μαύρου σμέουρου)  <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> (ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς)  <i>Raspberry leaf mottle (RLMV)</i> (ιός της ποικιλοχλώρωσης του φύλλου του σμέουρου)  <i>Raspberry leaf spot (RLSV)</i>  <i>Raspberry vein chlorosis virus (RVCV)</i> (ιός της χλώρωσης των νεύρων του σμέουρου)  <i>Rubus yellow net virus (RYNV)</i>  <i>Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)</i></p> <p><b>Παράσιτα του είδους phytoplasma</b></p> <p><i>Rubus stunt phytoplasma</i></p> <p><b>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</b></p> <p>Raspberry yellow spot</p>

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<b>Vaccinium L.</b>	<b>Ιοί</b> <i>Blueberry shoestring virus (BSSV)</i> <i>Blueberry red ringspot virus (BRRV)</i> <i>Blueberry scorch virus (BScV)</i> <i>Blueberry shock virus (BShV)</i>  <b>Παράσιτα του είδους phytoplasma</b> <i>Blueberry stunt phytoplasma</i> <i>Blueberry witches' broom phytoplasma</i> <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i>  <b>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</b> <i>Blueberry mosaic agent</i> <i>Cranberry ringspot agent</i>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών των οποίων η παρουσία στο έδαφος διέπεται από το άρθρο 11 παράγραφοι 1 και 2, το άρθρο 17 παράγραφοι 1 και 2 και το άρθρο 22 παράγραφοι 1 και 2

Γένος ή είδος	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί
<b>Fragaria L.</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Juglans regia L.</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Olea europaea L</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Pistacia vera L.</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Xiphinema index</i>
<b>Prunus avium και P. cerasus</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>P. domestica, P. persica και P. salicina</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Ribes L.</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b>Rubus L.</b>	<b>Νηματώδεις</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus Bobo croaker</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Απαιτήσεις σχετικά με την οπτική επιθεώρηση, τη δειγματοληψία και τις δοκιμές ανά γένη ή είδη και κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 2, το άρθρο 16 παράγραφος 2, το άρθρο 21 παράγραφος 2 και το άρθρο 26 παράγραφος 2

***Castanea sativa* Mill.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

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

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

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

**Κατηγορία βασικού υλικού****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμή κάθε έξι έτη με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

**Κατηγορίες πιστοποιημένου υλικού ή υλικού CAC****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

***Corylus avellana* L.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

***Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill., *Pyrus* L.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Κατηγορία προβασικού υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και σε μεταγενέστερα διαστήματα δεκαπέντε ετών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών, εκτός από τις νόσους που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

**Κατηγορία βασικού υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη με βάση την εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών εκτός από τις νόσους που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος ΙΙ και σε περίπτωση αμφιβολιών για την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

**Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές κάθε δεκαπέντε έτη με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών εκτός από τις νόσους που είναι παρεμφερείς με τις ιογενείς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος ΙΙ και σε περίπτωση αμφιβολιών για την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

Τα πιστοποιημένα οπωροφόρα δένδρα υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

**Κατηγορία υλικού CAC****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

***Ficus carica* L.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.



**Fragaria L.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές ανά έτος κατά την καλλιεργητική περίοδο.

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

**Κατηγορία προβασικού υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε ένα έτος για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα II και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος I.

**Κατηγορίες βασικού, πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος I και στο παράρτημα II.

**Juglans regia L.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Κατηγορία προβασικού 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 κάθε ένα έτος για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα II και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος I.

**Κατηγορία βασικού υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμή κάθε έτος με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος I και του παραρτήματος II.

**Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμή κάθε τρία έτη με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος I και του παραρτήματος II.

Τα πιστοποιημένα σπυροφόρα δένδρα υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος I και στο παράρτημα II.

**Κατηγορία υλικού CAC****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

***Olea europaea* L.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**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 επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

**Κατηγορία βασικού υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία ώστε όλα τα φυτά να υποβληθούν σε δοκιμές σε διάστημα τριάντα ετών με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

**Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Στην περίπτωση που τα μητρικά φυτά χρησιμοποιούνται για την παραγωγή σπόρων (στο εξής «μητρικά φυτά σπόρων»), αντιπροσωπευτικό τμήμα των εν λόγω μητρικών φυτών σπόρων υποβάλλεται σε δειγματοληψία ώστε όλα τα φυτά να υποβληθούν σε δοκιμές σε διάστημα σαράντα ετών με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και του παραρτήματος ΙΙ. Στην περίπτωση των μητρικών φυτών, εκτός από τα μητρικά φυτά σπόρων, αντιπροσωπευτικό τμήμα των εν λόγω φυτών σπόρων υποβάλλεται σε δειγματοληψία ώστε όλα τα φυτά να υποβληθούν σε δοκιμές σε διάστημα τριάντα ετών με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών για την παρουσία των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

**Κατηγορία υλικού CAC****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

***Pistacia vera* L.****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

***Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica* και *P. salicina*****Όλες οι κατηγορίες****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Κατηγορία προβασικού υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε εργαστηριακές εξετάσεις για PDV και PNRSV ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και στη συνέχεια ανά έτος. Κάθε δένδρο που έχει φυτευτεί σκόπιμα για επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, το κύριο δένδρο επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για PDV και PNRSV.

Στην περίπτωση του *P. persica*, κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και υποβάλλεται σε δοκιμή για PLMVd.

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε δέκα έτη, και υποβάλλεται και σε δοκιμές για ιούς, εκτός από PDV και PNRSV, που σχετίζονται με τα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

**Κατηγορία βασικού υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV 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 PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Στην περίπτωση του *P. persica*, αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δέκα έτη και σε δοκιμές για επιβλαβείς οργανισμούς, εκτός από PDV και PNRSV, που είναι κατάλληλες για τα είδη που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

**Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού****Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV 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 PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Στην περίπτωση του *P. persica*, αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δεκαπέντε έτη και σε δοκιμές για τους επιβλαβείς οργανισμούς, εκτός από PDV και PNRSV κατάλληλες για τα είδη που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και του παραρτήματος ΙΙ με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

### **Κατηγορία υλικού CAC**

#### **Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

### ***Prunus avium* και *P. cerasus***

#### **Όλες οι κατηγορίες**

##### **Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

### **Κατηγορία προβασικού υλικού**

#### **Δειγματοληψία και δοκιμές**

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε εργαστηριακές εξετάσεις για PDV και PNRSV ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού και στη συνέχεια ανά διαστήματα ενός έτους. Κάθε δένδρο που έχει φυτευτεί σκόπιμα για επικονίαση και, όπου είναι απαραίτητο, τα κύρια δένδρα επικονίασης στο περιβάλλον υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για PDV και PNRSV.

Κάθε προβασικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε δέκα έτη, και υποβάλλεται και σε δοκιμές για ιούς, εκτός από PDV και PNRSV, που σχετίζονται με τα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ, και υποβάλλεται σε δοκιμές στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι.

### **Κατηγορία βασικού υλικού**

#### **Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV 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 PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών εκτός σταδίου ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία έτη και σε δοκιμές για PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δέκα έτη και σε δοκιμές για επιβλαβείς οργανισμούς, εκτός από PDV και PNRSV, κατάλληλες για τα είδη που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

### **Κατηγορία πιστοποιημένου υλικού**

#### **Δειγματοληψία και δοκιμές**

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV 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 PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών εκτός σταδίου ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PDV και PNRSV με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων μητρικών φυτών υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε δεκαπέντε έτη και σε δοκιμές για επιβλαβείς οργανισμούς, εκτός από PDV και PNRSV κατάλληλες για τα είδη που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

### **Κατηγορία υλικού CAC**

#### **Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ.

### **Ribes L.**

#### **Κατηγορία προβασικού υλικού**

##### **Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές ανά έτος.

##### **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 επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

#### **Κατηγορίες βασικού, πιστοποιημένου υλικού και υλικού CAC**

##### **Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

##### **Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στα παραρτήματα Ι και ΙΙ.

### **Rubus L.**

#### **Κατηγορία προβασικού υλικού**

##### **Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές ανά έτος.

##### **Δειγματοληψία και δοκιμές**

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

#### **Κατηγορία βασικού υλικού**

##### **Οπτική επιθεώρηση**

Όπου τα φυτά καλλιεργούνται στο ύπαιθρο ή σε δοχεία, πραγματοποιούνται οπτικές επιθεωρήσεις δύο φορές ανά έτος.

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

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

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

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στα παραρτήματα I και II.

***Vaccinium* L.****Κατηγορία προβασικού υλικού****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές ανά έτος.

**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 επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα II και στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος B του παραρτήματος I.

**Κατηγορία βασικού υλικού****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος B του παραρτήματος I και στο παράρτημα II.

**Κατηγορίες πιστοποιημένου υλικού ή υλικού CAC****Οπτική επιθεώρηση**

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

**Δειγματοληψία και δοκιμές**

Η δειγματοληψία και οι δοκιμές διενεργούνται σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος B του παραρτήματος I και στο παράρτημα II.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

**Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός γενεών στο υπαίθρο σε συνθήκες μη απρόσβλητες από έντομα και μέγιστη επιτρεπόμενη διάρκεια ζωής βασικών μητρικών φυτών ανά γένη ή είδη, όπως προβλέπεται στο άρθρο 19 παράγραφος 1**

***Castanea sativa* Mill.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να πολλαπλασιάζεται για έως τρεις γενεές.

Όταν τα έρριζα υποκείμενα αποτελούν μέρος των βασικών μητρικών φυτών, τα εν λόγω έρριζα υποκείμενα αποτελούν βασικό υλικό της πρώτης γενεάς.

***Citrus* L., *Fortunella* Swingle και *Poncirus* Raf.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για μία γενιά.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να πολλαπλασιάζεται για έως τρεις γενεές.

Όταν τα έρριζα υποκείμενα αποτελούν μέρος των βασικών μητρικών φυτών, τα εν λόγω έρριζα υποκείμενα αποτελούν βασικό υλικό της πρώτης γενεάς.

***Corylus avellana* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

***Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill., *Pyrus* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να πολλαπλασιάζεται για έως τρεις γενεές.

Όταν τα έρριζα υποκείμενα αποτελούν μέρος των βασικών μητρικών φυτών, τα εν λόγω έρριζα υποκείμενα αποτελούν βασικό υλικό της πρώτης γενεάς.

***Ficus carica* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

***Fragaria* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για πέντε γενεές.

***Juglans regia* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

***Olea europaea* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για μία γενιά.

***Prunus amygdalus*, *P. armeniaca*, *P. domestica*, *P. persica* και *P. salicina*****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να πολλαπλασιάζεται για έως τρεις γενεές.

Όταν τα έρριζα υποκείμενα αποτελούν μέρος των βασικών μητρικών φυτών, τα εν λόγω έρριζα υποκείμενα αποτελούν βασικό υλικό της πρώτης γενεάς.

***Prunus avium* και *P. cerasus*****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να πολλαπλασιάζεται για έως τρεις γενεές.

Όταν τα έρριζα υποκείμενα αποτελούν μέρος των βασικών μητρικών φυτών, τα εν λόγω έρριζα υποκείμενα αποτελούν βασικό υλικό της πρώτης γενεάς.

***Ribes* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για τρεις γενεές. Τα μητρικά φυτά διατηρούνται ως μητρικά φυτά για μέγιστη περίοδο έξι ετών.

***Rubus* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές. Τα μητρικά φυτά κάθε γενεάς διατηρούνται ως μητρικά φυτά για μέγιστη περίοδο τεσσάρων ετών.

***Vaccinium* L.****Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α), μπορεί να πολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

---