



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Φεβρουαρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 267

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 218/8241

Τεχνικός Κανονισμός σε συμμόρφωση προς την εκτελεστική οδηγία 2014/98/ΕΕ της Επιτροπής, της 15ης Οκτωβρίου 2014, για την εφαρμογή της οδηγίας 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις για τα γένη και είδη οπωροφόρων φυτών που αναφέρονται στο παράρτημα Ι, τις ειδικές απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τους προμηθευτές, καθώς και λεπτομερείς κανόνες για τις επίσημες επιθεωρήσεις (ΕΕ L 298/16-10-2014, σ. 22).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των παραγράφων 1, 3 και 4 του άρθρου 7 και της παραγράφου 6 του άρθρου 16, του άρθρου 24 του ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και Εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α' 164), όπως η παράγραφος 4 του άρθρου 7 προστέθηκε με την παράγραφο 1 του άρθρου 7 του ν. 2325/1995 (Α' 153) και η παράγραφος 6 του άρθρου 16 τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του ίδιου ως άνω νόμου.

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

γ) Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα, όπως κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Α' 98).

δ) Την αριθ. 240460/5-5-2010 (ΦΕΚ Β' 622) απόφαση «Τεχνικός Κανονισμός για την εμπορία του πολλαπλα-

σιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και των οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου».

2. Το αριθμ. π.δ. 125/2016 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

3. Την αριθμ. 11226/133908/30-11-2016 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Βασίλειο Κόκκαλη». (Β' 3903).

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

Άρθρο 1 Σκοπός

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η συμμόρφωση προς την εκτελεστική οδηγία 2014/98/ΕΕ της Επιτροπής, της 15ης Οκτωβρίου 2014, για την εφαρμογή της οδηγίας 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις για τα γένη και είδη οπωροφόρων φυτών που αναφέρονται στο παράρτημα Ι, τις ειδικές απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τους προμηθευτές, καθώς και λεπτομερείς κανόνες για τις επίσημες επιθεωρήσεις (ΕΕ L 298/16-10-2014, σ. 22).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 2 Ορισμοί (Άρθρο 1 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Για τους σκοπούς της απόφασης αυτής, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

1) ως «μητρικό φυτό» νοείται το αναγνωρισμένο φυτό που προορίζεται για αναπαραγωγή,

2) ως «υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό» νοείται το μητρικό φυτό το οποίο ο προμηθευτής προτίθεται να το θέσει προς αποδοχή.

3) ως «προβασικό μητρικό φυτό» νοείται το φυτό που προορίζεται για την παραγωγή προβασικού 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 και περιλαμβάνεται στα παραρτήματα I, II και III του άρθρου 34,

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 «οπωροφόρο φυτό» 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 προβασικό υλικό, το βασικό υλικό, το πιστοποιημένο υλικό ή το CAC υλικό,

11) ως «αναπλασασισμός» νοείται η αγενής παραγωγή μητρικών φυτών ώστε να συγκεντρωθεί επαρκής αριθμός μητρικών φυτών στην ίδια κατηγορία,

12) ως «ανανέωση από μητρικό φυτό» νοείται η αντικατάσταση ενός μητρικού φυτού με ένα φυτό που έχει προέλθει από το αρχικό φυτό με αγενή αναπαραγωγή,

13) ως «μικροπλασασισμός» νοείται ο πλασασισμός 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 ελαττώματα» σημαίνει ότι τα ελαττώματα που θα μπορούσαν να υποβαθμίσουν την ποιότητα και τη χρησιμότητα του πλασασιστικού υλικού ή οπωροφόρων φυτών 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 επιβλαβείς οργανισμοί στο πλασασιστικό υλικό ή τα οπωροφόρα φυτά είναι αρκετά χαμηλός ώστε να εξασφαλίζονται η ποιότητα και η χρησιμότητα του πλασασιστικού υλικού,

16) ως «εργαστήριο» νοείται κάθε εγκατάσταση που χρησιμοποιείται για τη δοκιμή του πλασασιστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών,

17) ως «κρυοσυντήρηση» νοείται η διατήρηση του φυτικού υλικού με ψύξη σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να διατηρηθεί η βιωσιμότητα του υλικού,

18) ως «επίσημα αποδεκτά εργαστήρια» νοούνται ο Σταθμός Ελέγχου Αγνούς Πολλαπλασιαστικού Υλικού και Σπόρων (ΣΕΑΠΥΣ) του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.

Άρθρο 3

Γενικές διατάξεις

(Άρθρο 2 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Το πλασασιστικό υλικό και τα οπωροφόρα

φυτά που ανήκουν στα γένη και στα είδη που απαριθμούνται στο Παράρτημα του άρθρου 20 της αριθ. 240460/5.5.2010 απόφασης των Υπουργών Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 622/10.5.2010) συμμορφώνονται, κατά την παραγωγή και την εμπορία, με τα άρθρα 4 έως 28 της παρούσας, ανάλογα με την περίπτωση.

2. Κατά την παραγωγή του πλασασιστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών που ανήκουν στα γένη και στα είδη που απαριθμούνται στο Παράρτημα του άρθρου 20 της αριθ. 240460/5.5.2010 απόφασης, οι προμηθευτές συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στα άρθρα 29 και 30 της παρούσας.

3. Κατά την παραγωγή και την εμπορία, το πλασασιστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά που ανήκουν στα γένη και στα είδη που απαριθμούνται στο Παράρτημα του άρθρου 20 της αριθ. 240460/5.5.2010 απόφασης υποβάλλονται σε επίσημη επιθεώρηση σύμφωνα με το άρθρο 31 της παρούσας.

4. Το πλασασιστικό υλικό που πληροί τις απαιτήσεις μιας συγκεκριμένης κατηγορίας δεν αναμειγνύεται με υλικό άλλων κατηγοριών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΤΑ ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΦΥΤΑ ΤΜΗΜΑ 1

Απαιτήσεις για το προβασικό υλικό

Άρθρο 4

Απαιτήσεις για την πιστοποίηση του προβασικού υλικού

(Άρθρο 3 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Το πλασασιστικό 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 πλασασισμού από μητρικό φυτό, σύμφωνα με το άρθρο 14 ή το άρθρο 15,

β) είναι πιστό στην περιγραφή της ποικιλίας του και η πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας επαληθεύεται σύμφωνα με το άρθρο 8,

γ) διατηρείται σύμφωνα με το άρθρο 9,

δ) πληροί τις απαιτήσεις υγείας του άρθρου 11,

ε) όπου η Επιτροπή έχει χορηγήσει παρέκκλιση σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 9 για την καλλιέργεια προβασικών μητρικών φυτών και προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, το έδαφος συμμορφώνεται με το άρθρο 12,

στ) συμμορφώνεται με το άρθρο 13 όσον αφορά την απαλλαγή από ελαττώματα.

2. Το μητρικό φυτό που αναφέρεται στην περίπτωση Α' της παραγράφου 1 είτε έχει γίνει αποδεκτό σύμφωνα με το άρθρο 6 είτε αποτελεί προϊόν πλασασισμού σύμφωνα με το άρθρο 14 ή μικροπλασασισμού σύμφωνα με το άρθρο 15.

3. Όταν ένα προβασικό μητρικό φυτό ή προβασικό υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις των άρθρων 8 έως 13, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γεινιάζει με άλλα προβασικά μητρικά φυτά και προβασικό 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 απόφαση αυτή 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 5

Απαιτήσεις για την πιστοποίηση ως προβασικού υλικού έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία
(Άρθρο 4 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Το έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε ποικιλία πρέπει, κατόπιν αιτήσεως στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης στη ζώνη ευθύνης του οποίου γίνεται η παραγωγή του πολλαπλασιαστικού υλικού (εφεξής αρμόδιο Τ.Α.Α.), να πιστοποιείται επίσημα ως προβασικό υλικό εάν διαπιστωθεί ότι πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

α) αποτελεί προϊόν άμεσου πολλαπλασιασμού με αγενή ή εγγενή πολλαπλασιασμό από μητρικό φυτό. Στην περίπτωση εγγενούς πολλαπλασιασμού, τα δένδρα επικονίασης (επικονιαστές) παράγονται άμεσα με αγενή πολλαπλασιασμό από μητρικό φυτό,

β) είναι πιστό στην περιγραφή του είδους του,

γ) διατηρείται σύμφωνα με το άρθρο 9,

δ) πληροί τις απαιτήσεις υγείας του άρθρου 11,

ε) όπου η Επιτροπή έχει χορηγήσει παρέκκλιση σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 9 για την καλλιέργεια προβασικών μητρικών φυτών και προβασικού υλικού σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, το έδαφος συμμορφώνεται με το άρθρο 12,

στ) συμμορφώνεται με το άρθρο 13 όσον αφορά την απαλλαγή από ελατώματα.

2. Το μητρικό φυτό που αναφέρεται στην περίπτωση α' της παραγράφου 1 είτε έχει γίνει αποδεκτό σύμφωνα με το άρθρο 7 είτε αποτελεί προϊόν πολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 14 είτε μικροπολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 15.

3. Όταν ένα έρριζο υποκείμενο που είναι προβασικό μητρικό φυτό ή προβασικό υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις των άρθρων 9 έως 13, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γεινιάζει με άλλα προβασικά μητρικά φυτά και προβασικό 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 απόφαση αυτή 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 6

Απαιτήσεις για την αποδοχή προβασικού μητρικού φυτού
(Άρθρο 5 της εκτελεστικής Οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Το αρμόδιο Τ.Α.Α. αποδέχεται ένα φυτό ως προβασικό μητρικό φυτό εφόσον αυτό συμμορφώνεται με τα άρθρα 8 έως 13 και εφόσον η πιστότητα 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 31.

2. Το αρμόδιο Τ.Α.Α., με τη συνδρομή και την εποπτεία του Τμήματος Ελέγχου Ποικιλιών 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 νομικά από δικαίωμα επί φυτικής ποικιλίας,

β) την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση για ποικιλίες που αποτελούν το αντικείμενο της αίτησης καταχώρισης, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 1 του άρθρου 6 της αρ. 2955/120333/26-10-2016 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 3603/Β/2016),

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 η περίπτωση Β' ή η περίπτωση Γ' της παραγράφου 2, το προβασικό μητρικό φυτό γίνεται δεκτό μόνο εάν διατίθεται έκθεση, η οποία καταρτίζεται από οποιαδήποτε αρμόδια επίσημη αρχή της Ένωσης ή τρίτης χώρας 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 οπωροφόρου φυτού, η παρατήρηση της εκδήλωσης των χαρακτηριστικών της ποικιλίας πραγματοποιείται στα φρούτα του οπωροφόρου φυτού το οποίο αποτελεί προϊόν πολλαπλασιασμού από το προβασικό μητρικό φυτό. Τα οπωροφόρα φυτά πρέπει να διατηρούνται χωριστά από τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό.

Τα οπωροφόρα φυτά 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 7

Απαιτήσεις για την αποδοχή έρριζου υποκειμένου που δεν ανήκει σε ποικιλία
(Άρθρο 6 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Το αρμόδιο Τ.Α.Α. 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 9 έως 13.

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 31.

Άρθρο 8

Επαλήθευση της πιστότητας στην περιγραφή της ποικιλίας
(Άρθρο 7 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Το αρμόδιο Τ.Α.Α. πρέπει να ελέγχει σε τακτά χρονικά διαστήματα την πιστότητα των προβασικών μητρικών φυτών και του προβασικού υλικού στην περιγραφή της ποικιλίας τους, σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 6, κατά περίπτωση για την οικεία ποικιλία και τη χρησιμοποιούμενη μέθοδο πολλαπλασιασμού.

Εκτός από την τακτική επαλήθευση των προβασικών μητρικών φυτών και του προβασικού υλικού, το αρμόδιο Τ.Α.Α. πρέπει, μετά από κάθε ανανέωση, να επαληθεύει τα προβασικά μητρικά φυτά που προκύπτουν από αυτήν.

Άρθρο 9

Απαιτήσεις σχετικά με τη διατήρηση των προβασικών μητρικών φυτών και του προβασικού υλικού
(Άρθρο 8 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

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 εναέριους φορείς και άλλες πιθανές πηγές μόλυνσης καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής.

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 τις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 10.

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 χύμα ή με αποστειρωμένα καλλιεργητικά μέσα. Επισημαίνονται με ετικέτες που εξασφαλίζουν την ιχνηλασιμότητα.

4. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1, 2 και 3 είναι δυνατό, για συγκεκριμένα γένη ή είδη, να χορηγηθεί σε ένα κράτος-μέλος άδεια παραγωγής προβασικών

μητρικών φυτών και προβασικού 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 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 προβασικό 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 10

Απαιτήσεις υγείας για τα υποψήφια προβασικά μητρικά φυτά και για τα προβασικά μητρικά φυτά που παράγονται μέσω ανανέωσης
(Άρθρο 9 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ένα υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα I του άρθρου 34 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 του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α. Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, το αρμόδιο Τ.Α.Α. διενεργεί δειγματοληψίες και τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια διενεργούν τις δοκιμές.

2. Ένα υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα II του άρθρου 34 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 του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

Η οπτική επιθεώρηση, οι δειγματοληψίες διενεργούνται από το αρμόδιο Τ.Α.Α. ενώ οι δοκιμές διενεργούνται από τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια.

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 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, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα της Ευρωπαϊκής και Μεσογειακής Οργάνωσης για την Προστασία των Φυτών (ΕΡΡΟ) ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα που συντάσσουν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Φυτογενετικών Πόρων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών καθιστά διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Το αρμόδιο Τ.Α.Α. υποβάλλει τα δείγματα στα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2.

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 βιολογική εξέταση σε φυτά-δείκτες. Άλλες μέθοδοι δοκιμής μπορούν να εφαρμοστούν στην περίπτωση που τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια θεωρούν, με βάση έγκριτα επιστημονικά δεδομένα ότι τα αποτελέσματα τους είναι εξίσου αξιόπιστα με τη βιολογική εξέταση σε φυτά-δείκτες.

4. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 2, στις περιπτώσεις κατά τις οποίες ένα υποψήφιο προβασικό μητρικό φυτό είναι σπορόφυτο, 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 του άρθρου 34, όσον αφορά τα οικεία γένη ή είδη, υπό την προϋπόθεση ότι έχει επιβεβαιωθεί με επίσημη επιθεώρηση ότι το σπορόφυτο έχει 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 σπορόφυτα διατηρήθηκαν σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 3 του άρθρου 9.

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 πρέπει να είναι απαλλαγμένο από τους ιούς και τα ιοειδή που απαριθμούνται στο παράρτημα II του άρθρου 34, 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 διενεργούνται από το αρμόδιο Τ.Α.Α. και οι δοκιμές από το επίσημο αποδεκτό εργαστήριο.

Άρθρο 11

Απαιτήσεις υγείας για τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό
(Άρθρο 10 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ένα προβασικό μητρικό φυτό ή προβασικό υλικό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος I και στο παράρτημα II του άρθρου 34 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 του παραρτήματος I και στο παράρτημα II του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α.

Το ποσοστό προβασικών μητρικών φυτών ή προβασικού υλικού που έχουν προσβληθεί από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος I του άρθρου 34 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 το αρμόδιο Τ.Α.Α.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, το αρμόδιο Τ.Α.Α. διενεργεί δειγματοληψίες και τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια διενεργούν τις δοκιμές των οικείων προβασικών μητρικών φυτών ή προβασικού υλικού.

2. Το αρμόδιο Τ.Α.Α. διενεργεί οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψίες και τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια διενεργούν τις δοκιμές σε προβασικά μητρικά φυτά ή προβασικό υλικό όπως καθορίζεται στο παράρτημα IV του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

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

Το αρμόδιο Τ.Α.Α. υποβάλλει τα δείγματα στα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2.

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

Άρθρο 12

Απαιτήσεις εδάφους

(Άρθρο 11 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

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 του άρθρου 34 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 το αρμόδιο Τ.Α.Α.

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 πρώτο εδάφιο.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 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 ΙΙΙ του άρθρου 34 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, αν το αρμόδιο Τ.Α.Α. αποφανθεί με βάση επίσημη επιθεώρηση ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 για το οικείο γένος ή είδος και που είναι ξενιστές ιών που προσβάλλουν το εν λόγω γένος ή είδος.

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

Άρθρο 13

Απαιτήσεις σχετικά με ελαττώματα που πιθανόν επηρεάζουν την ποιότητα
(Άρθρο 12 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Τα προβασικά μητρικά φυτά και το προβασικό υλικό κρίνονται ουσιαστικά απαλλαγμένα από ελαττώματα με βάση οπτική επιθεώρηση. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α. Οι τραυματισμοί, ο αποχρωματισμός, ο ουλώδης ιστός ή η αποξήρανση θεωρούνται ελαττώματα εφόσον επηρεάζουν την ποιότητα και τη χρησιμότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού.

Άρθρο 14

Απαιτήσεις σχετικά με τον αναπολλαπλασιασμό, την ανανέωση και τον πολλαπλασιασμό προβασικών μητρικών φυτών
(Άρθρο 13 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ο προμηθευτής μπορεί να πολλαπλασιάζει ή να ανανεώνει ένα προβασικό μητρικό φυτό που έγινε αποδεκτό σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 6.

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

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

4. Εφαρμόζονται πρωτόκολλα σχετικά με τον αναπολλαπλασιασμό, την ανανέωση και τον πολλαπλασιασμό προβασικών μητρικών φυτών. Εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα του ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα που συντάσσουν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Φυτογενετικών Πόρων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών καθιστά διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

Τα πρωτόκολλα που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο 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 φαινοτύπου των φυτών όσον αφορά την πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας με βάση την παρατήρηση της παραγωγής φρούτων ή τη βλαστική ανάπτυξη των έρριζων υποκειμένων.

5. Ο προμηθευτής μπορεί να ανανεώνει το προβασικό μητρικό φυτό μόνο πριν από το τέλος της περιόδου που αναφέρεται στην παράγραφο 6 του άρθρου 9.

Άρθρο 15

Απαιτήσεις σχετικά με τον αναπολλαπλασιασμό, την ανανέωση και τον πολλαπλασιασμό μέσω του μικροπολλαπλασιασμού των προβασικών μητρικών Φυτών
(Άρθρο 14 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ο αναπολλαπλασιασμός, η ανανέωση και ο πολλαπλασιασμός 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. Εφαρμόζονται πρωτόκολλα σχετικά με τον μικροπολλαπλασιασμό προβασικών μητρικών φυτών και προβασικού υλικού που είναι τα πρωτόκολλα του ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα που συντάσσουν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Φυτογενετικών Πόρων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών καθιστά διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα πρωτόκολλα αυτά στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

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

ΤΜΗΜΑ 2

Απαιτήσεις για το βασικό υλικό

Άρθρο 16

Απαιτήσεις για την πιστοποίηση του βασικού υλικού

(Άρθρο 15 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

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

2. Το πολλαπλασιαστικό 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 αναπολλαπλασιασμό ενός βασικού μητρικού φυτού σύμφωνα με το άρθρο 20.

3. Το πολλαπλασιαστικό υλικό πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 8, στην παράγραφο 6 του άρθρου 9 και στο άρθρο 13.

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

α) την υγεία όπως ορίζεται στο άρθρο 17,
β) το έδαφος, όπως ορίζεται στο άρθρο 18,
γ) τη διατήρηση των βασικών μητρικών φυτών και του βασικού υλικού, όπως ορίζεται στο άρθρο 19 και
δ) ειδικές προϋποθέσεις για την πολλαπλασιασμό, όπως ορίζονται στο άρθρο 20.

5. Ένα έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε ποικιλία πιστοποιείται επίσημα, κατόπιν αιτήσεως στο αρμόδιο Τ.Α.Α., ως βασικό υλικό εφόσον είναι πιστό στην περιγραφή του είδους, πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στις παραγράφους 2 και 6 του άρθρου 9 και τις συμπληρωματικές απαιτήσεις των άρθρων 13, 17, 18, 19 και 20.

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 φυτό ή βασικό υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις του άρθρου 8, των παραγράφων 2 και 6 του άρθρου 9 και των άρθρων 13, 17 και 18, ο προμηθευτής φροντίζει να μη γεινιάζει 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 απόφαση αυτή 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 των παραγράφων 2 και 6 του άρθρου 9 και των άρθρων 13, 17 και 18 είναι έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε κάποια κατηγορία, ο

προμηθευτής φροντίζει να μη γεινιάζει 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 απόφαση αυτή 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 17

Απαιτήσεις υγείας

(Άρθρο 16 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ένα βασικό μητρικό φυτό ή βασικό υλικό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34 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 του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α.

Το ποσοστό βασικών μητρικών φυτών ή βασικού υλικού που έχουν προσβληθεί από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος Ι του άρθρου 34 δεν πρέπει να υπερβαίνει τα επίπεδα ανοχής όπως ορίζονται στο εν λόγω μέρος. Τα βασικά μητρικά φυτά ή το βασικό υλικό κρίνονται, με οπτική επιθεώρηση στις εγκαταστάσεις, στους αγρούς και στις παρτίδες, ότι συμμορφώνονται με τα επίπεδα αυτά. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α..

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, το αρμόδιο Τ.Α.Α. διενεργεί δειγματοληψίες και τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια διενεργούν τις δοκιμές των οικείων βασικών μητρικών φυτών ή βασικού υλικού.

2. Το αρμόδιο Τ.Α.Α. διενεργεί οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψίες και τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια διενεργούν τις δοκιμές σε βασικά μητρικά φυτά ή βασικό υλικό, όπως καθορίζεται στο παράρτημα ΙV του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

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

Το αρμόδιο Τ.Α.Α. υποβάλλει τα δείγματα στα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2.

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

Άρθρο 18

Απαιτήσεις εδάφους

(Άρθρο 17 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Τα βασικά μητρικά φυτά και το βασικό υλικό μπορούν μόνο να καλλιεργηθούν σε έδαφος απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 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 το αρμόδιο Τ.Α.Α.

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 πρώτο εδάφιο.

Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 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 ΙΙΙ του άρθρου 34 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 το αρμόδιο Τ.Α.Α. αποφανθεί με βάση επιθεώρηση ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 για το οικείο γένος ή είδος και που είναι ξενιστές ιών που προσβάλλουν το εν λόγω γένος ή είδος.

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

Άρθρο 19

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

(Άρθρο 18 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Τα βασικά μητρικά φυτά και το βασικό υλικό δια-

τηρούνται σε αγρούς απομονωμένους από δυνητικές πηγές μόλυνσης από εναέριους φορείς, από επαφή με ρίζες, διασταυρούμενη μόλυνση με 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 πολλαπλασιαστικού υλικού, την παρουσία επιβλαβών οργανισμών στην οικεία περιοχή και τους σχετικούς κινδύνους, όπως καθορίζονται από τα αρμόδια Τ.Α.Α. με βάση επίσημη επιθεώρηση.

Άρθρο 20

Προϋποθέσεις για τον αναπολλαπλασιασμό

(Άρθρο 19 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Τα βασικά μητρικά φυτά που καλλιεργούνται από προβασικό υλικό κατά την έννοια της περίπτωσης Α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16 μπορεί να πολλαπλασιάζονται σε πολλές γενεές για να αποκτηθεί ο αναγκαίος αριθμός βασικών μητρικών φυτών. Τα βασικά μητρικά φυτά πολλαπλασιάζονται σύμφωνα με το άρθρο 14 ή πολλαπλασιάζονται μέσω μικροπολλαπλασιασμού σύμφωνα με το άρθρο 15. Ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός γενεών και η μέγιστη επιτρεπόμενη διάρκεια ζωής των βασικών μητρικών φυτών καθορίζονται στο παράρτημα V του άρθρου 34 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 πολλαπλασιαστικό υλικό διαφόρων γενεών πρέπει να φυλάσσεται χωριστά.

ΤΜΗΜΑ 3

Απαιτήσεις για το πιστοποιημένο υλικό

Άρθρο 21 Απαιτήσεις για την πιστοποίηση του πιστοποιημένου υλικού

(Άρθρο 20 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό, πλην των μητρικών φυτών, και τα σπυροφόρα φυτά πιστοποιούνται επίσημα κατόπιν αιτήσεως στο αρμόδιο Τ.Α.Α. ως πιστοποιημένο υλικό εφόσον πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται στις παραγράφους 2, 3 και 4.

2. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά αναπαράγονται από ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό.

Ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό πληροί μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) έχει αναπτυχθεί από προβασικό υλικό, ή
- β) έχει αναπτυχθεί από βασικό υλικό.

3. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 8, στην παράγραφο 6 του άρθρου 9 και στα άρθρα 13, 22 και 23.

4. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά πληρούν τις υγειονομικές απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 22.

Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα φυτά αναπαράγονται από πιστοποιημένο μητρικό φυτό το οποίο πληροί τις απαιτήσεις εδάφους του άρθρου 23.

5. Ένα έρριζο υποκείμενο που δεν ανήκει σε ποικιλία πιστοποιείται επίσημα, κατόπιν αιτήσεως στο αρμόδιο

Τ.Α.Α., ως πιστοποιημένο υλικό εφόσον είναι πιστό στην περιγραφή του είδους, πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στην παράγραφο 6 του άρθρου 9 και τις συμπληρωματικές απαιτήσεις των άρθρων 13, 22 και 23.

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

7. Όταν ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις του άρθρου 8, της παραγράφου 6 του άρθρου 9 και των άρθρων 13, 22 και 23, 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 της παραγράφου 6 του άρθρου 9 και των άρθρων 13, 22 και 23 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 22

Απαιτήσεις Υγείας

(Άρθρο 21 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Ένα πιστοποιημένο μητρικό φυτό ή πιστοποιημένο υλικό είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34 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 του παραρτήματος Ι και στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος. Η οπτική επιθεώρηση διενεργείται από το αρμόδιο Τ.Α.Α.

Το ποσοστό πιστοποιημένων μητρικών φυτών ή πιστοποιημένου υλικού που έχουν προσβληθεί από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος Ι του άρθρου 34 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 το αρμόδιο Τ.Α.Α.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών, το αρμόδιο Τ.Α.Α. διενεργεί δειγματοληψίες και τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια διενεργούν τις δοκιμές των οικείων πιστοποιημένων μητρικών φυτών ή πιστοποιημένου υλικού.

2. Το αρμόδιο Τ.Α.Α. διενεργεί οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψίες και τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια διενεργούν τις δοκιμές σε πιστοποιημένα μητρικά φυτά ή πιστοποιημένο υλικό, όπως καθορίζεται στο παράρτημα ΙV του άρθρου 34 όσον αφορά το οικείο γένος ή είδος.

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

Το αρμόδιο Τ.Α.Α. υποβάλλει τα δείγματα στα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2.

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

Άρθρο 23

(Άρθρο 22 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Απαιτήσεις εδάφους

1. Τα πιστοποιημένα μητρικά φυτά μπορούν μόνο να καλλιεργηθούν σε έδαφος απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 για το οικείο γένος ή είδος και που αποτελούν ξενιστές των 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 το αρμόδιο Τ.Α.Α.

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 πρώτο εδάφιο. Αυτές οι δειγματοληψίες και δοκιμές πραγματοποιούνται λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών και της βιολογίας των επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 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 ΙΙΙ του άρθρου 34 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 το αρμόδιο Τ.Α.Α. αποφανθεί με βάση επίσημη επιθεώρηση ότι το έδαφος είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 34 για το οικείο γένος ή είδος και που είναι ξενιστές ιών που προσβάλλουν το εν λόγω γένος ή είδος.

Δειγματοληψίες και δοκιμές δεν εκτελούνται σε πιστοποιημένα σπυροφόρα φυτά.

3. Όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο 1, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα της ΕΡΡΟ ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρωτόκολλα. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια πρωτόκολλα, εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα που συντάσσουν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια της παραγράφου 18 του άρθρου 2. Στην περίπτωση αυτή, η Διεύθυνση Φυτογενετικών Πόρων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών καθιστά διαθέσιμα, κατόπιν αιτήματος, τα εν λόγω πρωτόκολλα στα υπόλοιπα κράτη μέλη και στην Επιτροπή.

ΤΜΗΜΑ 4

Απαιτήσεις για το υλικό CAC

Άρθρο 24

Προϋποθέσεις για το υλικό CAC εκτός των έρριζων υποκειμένων που δεν ανήκουν σε ποικιλία (Άρθρο 23 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

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:

α) αναπαράγεται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού που καταγράφεται από τον προμηθευτή,

β) είναι πιστό στην περιγραφή της ποικιλίας, σύμφωνα με το άρθρο 26,

γ) πληροί τις απαιτήσεις υγείας του άρθρου 27,

δ) συμμορφώνεται με το άρθρο 28 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 δε 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 εξασφαλίσει ότι το υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές και πάλι.

Άρθρο 25

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

(Άρθρο 24 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

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 απαιτήσεις υγείας του άρθρου 27, γ) συμμορφώνεται με το άρθρο 28 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 εξασφαλίσει ότι το υλικό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις αυτές και πάλι.

Άρθρο 26

Πιστότητα στην περιγραφή της ποικιλίας

(Άρθρο 25 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

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

α) την επίσημη περιγραφή των καταχωρισμένων ποικιλιών, όπως προβλέπεται στην αρ. 2955/120333/26-10-2016 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 3603/Β/2016) 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 στη χώρα ή σε άλλο κράτος μέλος, όπως αναφέρεται στην αρ. 2955/120333/26-10-2016 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 3603/Β/2016) ή

γ) την περιγραφή που συνοδεύει την αίτηση για τη χορήγηση δικαιώματος επί φυτικής ποικιλίας, ή

δ) την επισήμως αναγνωρισμένη περιγραφή της ποικιλίας όπως αναφέρεται στην υποπερίπτωση iii) της περίπτωσης γ' της παραγράφου 2 του άρθρου 7 της αριθ. 240460/5.5.2010 απόφασης.

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 27

Απαιτήσεις Υγείας

(Άρθρο 26 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Το υλικό CAC πρέπει να είναι πρακτικά απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι και στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34 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 Ι και στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 34 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 του άρθρου 34 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 τις ακόλουθες απαιτήσεις:

α) παράγεται από αναγνωρισμένη πηγή υλικού η οποία είναι απαλλαγμένη, βάσει δειγματοληψίας και δοκιμών, από επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται στο παράρτημα II του άρθρου 34 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 του άρθρου 34 όσον αφορά τα οικεία είδη.

Άρθρο 28

Απαιτήσεις σχετικά με τα ελαττώματα
(Άρθρο 27 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Το υλικό CAC κρίνεται οπτικώς 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 Γ'

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΦΥΤΩΝ

Άρθρο 29

Σχέδιο εντοπισμού και παρακολούθησης των κρίσιμων σημείων στη διαδικασία παραγωγής
(Άρθρο 28 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Κατά την παραγωγή του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών, εξασφαλίζεται ότι οι προμηθευτές διαθέτουν, όπως ενδείκνυται 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 καλλιέργειας τους,
- γ) τις διαδικασίες πολλαπλασιασμού,
- δ) τις διαδικασίες συσκευασίας, αποθήκευσης και μεταφοράς

Άρθρο 30

Τήρηση των πληροφοριών από την παρακολούθηση και οι οποίες είναι διαθέσιμες για εξέταση
(Άρθρο 29 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Οι προμηθευτές τηρούν αρχεία με πληροφορίες από την παρακολούθηση των κρίσιμων σημείων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 6 της αριθ.

240460/5.5.2010 απόφασης 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. Οι προμηθευτές οφείλουν να τηρούν αρχεία με τις επιτόπιες επιθεωρήσεις, τις δειγματοληψίες και τις δοκιμές για όσο διάστημα το αντίστοιχο πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα φυτά είναι υπό τον έλεγχο τους και για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ετών αφού το εν λόγω αναπαραγωγικό υλικό και οπωροφόρα φυτά έχουν απομακρυνθεί ή διατεθεί στην αγορά. Τα αρμόδια Τ.Α.Α διενεργούν επίσημες επιθεωρήσεις για τη συμμόρφωση των προμηθευτών με τα ανωτέρω.

4. Οι εξουσιοδοτημένοι εκπρόσωποι των φυτρωτικών επιχειρήσεων υποχρεούνται να καταθέτουν στο αρμόδιο Τ.Α.Α. δήλωση για τον έλεγχο του υλικού CAC και για την πιστοποίηση του ανώτερου της κατηγορίας CAC πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και οπωροφόρων φυτών που παράγονται κάθε καλλιεργητική περίοδο στην επιχείρησή τους

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Άρθρο 31

Γενικές απαιτήσεις για τις επίσημες επιθεωρήσεις
(Άρθρο 30 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

1. Οι επιθεωρήσεις αποτελούνται από οπτική επιθεώρηση και, ενδεχομένως, δειγματοληψίες και δοκιμές.

2. Κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων, το αρμόδιο Τ.Α.Α. πρέπει να αποδίδει ιδιαίτερη προσοχή στα εξής:

- α) την καταλληλότητα και την ορθή 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 στην παράγραφο 1 του άρθρου 6 της αριθ. 240460/5.5.2010 απόφασης.

3. Τα αρμόδια Τ.Α.Α. καταρτίζουν και τηρούν αρχεία σχετικά με τα αποτελέσματα και τις ημερομηνίες όλων των επιτόπιων επιθεωρήσεων, των δειγματοληψιών που πραγματοποιούν καθώς και των δοκιμών που πραγματοποιούν τα επίσημα αποδεκτά εργαστήρια. Τα στοιχεία αυτά διαβιβάζονται στη ΔΦΠ&ΠΥΚΦΕ στο τέλος κάθε έτους.

4. Τα αποδεκτά εργαστήρια τηρούν αρχεία σχετικά με τα αποτελέσματα των δοκιμών.

Άρθρο 32

Κυρώσεις

Αν μετά από επίσημη επιθεώρηση διαπιστωθεί ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων φυτών και τα οπωροφόρα φυτά δεν πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας, τότε απαγορεύεται η εμπορία τους και στους διακινούντες τέτοιο υλικό επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται από το άρθρο 25 του ν. 1564/1985, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 33

Μεταβατικές διατάξεις

(Άρθρο 32 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Επιτρέπεται η εμπορία στη χώρα μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2022 αναπαραγωγικού υλικού και σπυροφόρων φυτών 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 φυτά πρέπει να αναγνωρίζονται με αναφορά του παρόντος άρθρου στην ετικέτα όσον αφορά το προβασικό, βασικό και πιστοποιημένο υλικό και στο έγγραφο του προμηθευτή στην περίπτωση του CAC υλικού.

Άρθρο 34

Παραρτήματα**(Παραρτήματα Ι έως V της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)**

Στην απόφαση αυτή προσαρτώνται τα πέντε (5) παραρτήματα (Ι έως V), τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής και έχουν ως ακολούθως:

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 την παράγραφο 1 του άρθρου 10, την παράγραφο 1 του άρθρου 11, την παράγραφο 1 του άρθρου 17, την παράγραφο 1 του άρθρου 22 και την παράγραφο 1 του άρθρου 27

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Μύκητες <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i> Νόσος παρεμφερείς με τις ιογενείς Ιός του μωσαϊκού της καστανιάς (ChMV)
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	Έντομα <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i> Νηματώδεις <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i> Μύκητες <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i>
<i>Corylus avellana</i> L.	Ακάρεα <i>Phytoptus avellanae</i>

	<p>Μύκητες <i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Βακτήρια <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i></p>
<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. και <i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Έντομα <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp.</p> <p>Νηματώδεις <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Μύκητες <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>Βακτήρια <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Ιοί Άλλοι από εκείνους που αναφέρονται στο παράρτημα II,</p>

<i>Ficus carica</i> L.	<p>Έντομα <i>Ceroplastes rusci</i></p> <p>Νηματώδεις <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>Μύκητες <i>Armillaria mellea</i></p> <p>Βακτήρια <i>Phytomonas fici</i></p> <p>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς Fig mosaic disease (ιός του μωσαϊκού της συκιάς)</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Έντομα <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Μύκητες <i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Βακτήρια <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i></p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Νηματώδεις <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i></p>

	<p><i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Βακτήρια</p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</p> <p>Leaf yellowing complex disease 3</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Νηματώδεις</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i></p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Μύκητες</p> <p><i>Phytophthora cryptogea</i></p> <p><i>Phytophthora cambivora</i></p> <p><i>Rosellinia necatrix</i></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p>
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> και <i>P. salicina</i>	<p>Εντομα</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i></p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Νηματώδεις</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i></p> <p><i>Meloidogyne javanica</i></p> <p><i>Meloidogyne incognita</i></p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i></p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Μύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Βακτήρια</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (σε <i>P. armeniaca</i>)</p>

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

ΜΕΡΟΣ Β

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών από τους οποίους απαιτείται απαλλαγή ή πρακτική απαλλαγή ή των οποίων η παρουσία περιορίζεται βάσει επιπέδων ανοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 10, την παράγραφο 1 του άρθρου 11, την παράγραφο 1 του άρθρου 17, την παράγραφο 1 του άρθρου 22 και την παράγραφο 1 του άρθρου 27

Ανά γένη και είδη επιβλαβών οργανισμών	Επίπεδα ανοχής (%)		
	Προβασικό	Βασικό	Πιστοποιημένο
Fragaria L.			
Εντομα και ακάρεα			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1
Νηματώδεις			
<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
Μύκητες			
<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
Βακτήρια			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
Ιοί			
Strawberry mottle virus (SMoV) (ιός της ποικιλοχλώρωσης της φράουλας)	0	0,1	2
Νόσοι που προκαλούνται από το παράσιτο του είδους phytoplasma	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
Ribes L.			
Νηματώδεις			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
Ιοί			
Ιός του μωσαϊκού aucuba και blackcurrant yellows σε συνδυασμό	0	0,05	0,5
<i>Vein clearing</i> και <i>vein net</i> του μαύρου φραγκοστάφυλου, <i>Gooseberry vein banding</i>	0	0,05	0,5
Rubus L.			
Έντομα			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
Βακτήρια			
<i>Agrobacterium</i> spp.	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
Ιοί			
<i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (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
Vaccinium L.			
Μύκητες			
<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
Βακτήρια			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
Ιοί			
	0	0	0,5

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών για την παρουσία των οποίων απαιτείται οπτική επιθεώρηση και, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, δειγματοληψία και δοκιμές, σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 4 του άρθρου 10, την παράγραφο 1 του άρθρου 11, την παράγραφο 1 του άρθρου 17, την παράγραφο 1 του άρθρου 22 και τις παραγράφους 1 και 4 του άρθρου 27

Γένος ή είδος	Επιβλαβείς οργανισμοί
<p><i>Citrus L., Fortunella Swingle και Poncirus Raf.</i></p>	<p>Ιοί</p> <p><i>Citrus variegation virus</i> (CVV) (ιός της ποικιλοχλόρωσης 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>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</p> <p>Impietratura</p> <p>Cristacortis</p> <p>Ιοειδή</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>
<p><i>Corylus avellana L.</i></p>	<p>Ιοί</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p>Παράσιτα του είδους phytoplasma</p> <p><i>Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</i></p>
<p><i>Cydonia oblonga Mill. και Pyrus L.</i></p>	<p>Ιοί</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>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</p> <p>Bark split, bark necrosis</p>

	<p>Rough bark</p> <p>Rubbery wood, quince yellow blotch</p> <p>Ιοειδή</p> <p><i>Pear blister canker viroid</i> (PBCVd) (ιοειδές του εξανθηματικού έλκους της απιδιάς)</p>
<i>Fragaria L.</i>	<p>Νηματώδεις</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>Μύκητες</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p>Ιοί</p> <p><i>Strawberry mottle virus</i> (SMoV) (ιός της ποικιλοχλώρωσης της φράουλας)</p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p>Ιοί</p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) (ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς)</p>
<i>Malus Mill.</i>	<p>Ιοί</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού 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>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς</p> <p>Rubbery wood, flat limb</p> <p>Horseshoe wound</p> <p>Αλλοιώσεις των φρούτων: chat fruit, green crinkle, bumpy fruit of Ben Davis, rough skin, star crack, russet ring, russet wart</p>

	<p>Ιοειδή</p> <p><i>Apple scar skin viroid</i> (ASSVd) (ιοειδές της εσχάρωσης του φλοιού της μηλιάς)</p> <p><i>Apple dimple fruit viroid</i> (ADFVd) (ιοειδές του βυθισμένου καρπού της μηλιάς)</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Μύκητες</p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Ιοί</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV) (ιός του μωσαϊκού της αραβίδας)</p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) (ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς)</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRV) (ιός της λανθάνουσας δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας)</p>
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	<p>Ιοί</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηνιάς)</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων)</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Ιοί</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p><i>Apricot latent virus</i> (ApLV) (λανθάνων ιός της βερικοκιάς)</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηνιάς)</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων)</p>
<i>Prunus avium</i> και <i>P. cerasus</i>	<p>Ιοί</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)</p>

	<p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV) (ιός του μωσαϊκού της αραβίδας)</p> <p><i>Cherry green ring mottle virus</i> (CGRMV)</p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV) (ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς)</p> <p><i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> (CNRMV) <i>Little cherry virus 1 and 2</i> (LChV1, LChV2)</p> <p><i>Cherry mottle leaf virus</i> (ChMLV) <u>]</u></p> <p><i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηιάς)</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων)</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV) <u>]</u></p> <p><i>Tomato black ring nepovirus</i> (TBRV) (ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας)</p>
<i>Prunus domestica</i> και <i>P. salicina</i>	<p>Ιοί</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p><i>Myrobalan latent ringspot virus</i> (MLRSV)</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηιάς)</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων)</p>
<i>Prunus persica</i>	<p>Ιοί</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) (ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς)</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p><i>Apricot latent virus</i> (ApLV) (λανθάνων ιός της βερικοκιάς)</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> (PDV) (ιός του νανισμού της δαμασκηιάς)</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (PNRSV) (ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων)</p>

	<p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)</p> <p>Ιοειδή</p> <p><i>Peach latent mosaic viroid</i> (PLMVd)</p>
Ribes L.	<p>Ιοί</p> <p>ανάλογα με την περίπτωση, για το συγκεκριμένο είδος</p> <p><i>Arabidopsis mosaic virus</i> (ArMV) (ιός του μωσαϊκού της αραβίδας)</p> <p><i>Blackcurrant reversion virus</i> (BRV)</p> <p><i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) (ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς)</p> <p><i>Gooseberry vein banding associated viruses</i> (GVBaV)</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)</p>
Rubus L.	<p>Μύκητες</p> <p><i>Phytophthora</i> spp. infecting <i>Rubus</i></p> <p>Ιοί</p> <p>ανάλογα με την περίπτωση, για το συγκεκριμένο είδος</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> (ApMV) (ιός του μωσαϊκού της μηλιάς)</p> <p><i>Black raspberry necrosis virus</i> (BRNV) (ιός της νέκρωσης του μαύρου σμέουρου)</p> <p><i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV) (ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς)</p> <p><i>Raspberry leaf mottle</i> (RLMV) (ιός της ποικιλοχλώρωσης του φύλλου του σμέουρου)</p> <p><i>Raspberry leaf spot</i> (RLSV)</p> <p><i>Raspberry vein chlorosis virus</i> (RVCV) (ιός της χλώρωσης των νεύρων του σμέουρου)</p> <p><i>Rubus yellow net virus</i> (RYNV)</p> <p><i>Raspberry bushy dwarf virus</i> (RBDV)</p> <p>Παράσιτα του είδους phytoplasma</p> <p><i>Rubus stunt phytoplasma</i></p>

	<p>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς Raspberry yellow spot</p>
Vaccinium L.	<p>Ιοί <i>Blueberry shoestring virus</i> (BSSV) <i>Blueberry red ringspot virus</i> (BRRV) <i>Blueberry scorch virus</i> (BlScV) <i>Blueberry shock virus</i> (BlShV)</p> <p>Παράσιτα του είδους phytoplasma <i>Blueberry stunt phytoplasma</i> <i>Blueberry witches' broom phytoplasma</i> <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i></p> <p>Νόσοι παρεμφερείς με τις ιογενείς Blueberry mosaic agent Cranberry ringspot agent</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος των επιβλαβών οργανισμών των οποίων η παρουσία στο έδαφος διέπεται από τις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 12, τις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 18 και τις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 23

Γένος ή είδος	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί
Fragaria L.	<p>Νηματώδεις <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
Juglans regia L.	<p>Νηματώδεις <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
Olea europaea L	<p>Νηματώδεις <i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>

<i>Pistacia vera</i> L.	Νηματώδεις <i>Xiphinema index</i>
<i>Prunus avium</i> και <i>P. cerasus</i>	Νηματώδεις <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> και <i>P. salicina</i>	Νηματώδεις <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Ribes</i> L.	Νηματώδεις <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Rubus</i> L.	Νηματώδεις <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 την παράγραφο 2 του άρθρου 11, την παράγραφο 2 του άρθρου 17, την παράγραφο 2 του άρθρου 22 και την παράγραφο 2 του άρθρου 27

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 προβασιικού υλικού

Οπτική επιθεώρηση

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται δύο φορές ανά έτος.

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές έξι έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού 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 προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές δεκαπέντε έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού 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 φυτά 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 μικροπολ-

λαπλασιασμό που διατηρείται για περίοδο μικρότερη των τριών μηνών, είναι αναγκαία μόνο μία επιθεώρηση κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

Κατηγορία προβασιικού υλικού
Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασιικού 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 προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασιικού 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 οπωροφόρα φυτά 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 πε-

ρίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την παρουσία επιβλαβών οργανισμών που απαριθμούνται στο μέρος Α του παραρτήματος I και στο παράρτημα II.

Olea europaea L.

Όλες οι κατηγορίες

Οπτική επιθεώρηση

Οι οπτικές επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται μία φορά ανά έτος.

Κατηγορία προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού μητρικού φυτού, και μετέπειτα κάθε δέκα 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 Α του παραρτήματος I.

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 I και στο παράρτημα II.

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 I και του παραρτήματος II. 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 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 I και στο παράρτημα II.

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 πε-

ρίπτωση 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 προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

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

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

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού 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 PLMVd με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των βασικών μητρικών φυτών εκτός σταδίου ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε τρία χρόνια 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 που βρίσκονται 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 που βρίσκονται σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία κάθε έτος και σε δοκιμές για PLMVd με βάση εκτίμηση κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών.

Αντιπροσωπευτικό τμήμα των πιστοποιημένων 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 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 προβασιικού υλικού

Δειγματοληψία και δοκιμές

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό σε στάδιο ανθοφορίας υποβάλλεται σε δειγματοληψία και σε εργαστηριακές εξετάσεις για PDV και PNRSV ένα έτος μετά την αποδοχή του ως προβασιικού 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 υποβάλλονται σε δειγματοληψία και σε δοκιμές για PDV και PNRSV.

Κάθε προβασιικό μητρικό φυτό υποβάλλεται σε δειγματοληψία δέκα έτη μετά την αποδοχή του ως προβασιικού 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 τρία έτη 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 Ι και ΙΙ.

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 Ι και ΙΙ.

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 Β 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 Β 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 Β του παραρτήματος I και στο παράρτημα II.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός γενεών στο αγρό σε συνθήκες μη απρόσβλητες από έντομα και μέγιστη επιτρεπόμενη διάρκεια ζωής βασικών μητρικών φυτών ανά γένη ή είδη, όπως προβλέπεται στην παράγραφο 1 του άρθρου 20

Castanea sativa Mill.**Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να αναπολλαπλασιάζεται 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για μία γενιά.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να αναπολλαπλασιάζεται 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

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

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16 είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να αναπολλαπλασιάζεται 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Fragaria L.**Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για πέντε γενεές.

Juglans regia L.**Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Olea europaea L.**Κατηγορία βασικού υλικού**

Ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να αναπολλαπλασιάζεται 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα βασικό μητρικό φυτό, κατά την έννοια της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, είναι έρριζο υποκείμενο, μπορεί να αναπολλαπλασιάζεται 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί 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 της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 16, μπορεί να αναπολλαπλασιαστεί το πολύ για δύο γενεές.

Άρθρο 35

Έναρξη ισχύος

(Άρθρο 31 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ)

Η απόφαση αυτή αρχίζει να ισχύει από την 1η Ιανουαρίου 2017.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιανουαρίου 2017

Ο Υπουργός

Ο Υφυπουργός

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ