

Αριθμός 230

Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας του Πολλαπλασιαστικού Υλικού Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Δένδρων Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 11 των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 μέχρι 2002, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1991 ΜΕΧΡΙ 2002

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 11

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

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
ΕΕ: L 157,  
10. 6.1992,  
σ.10  
L 311,  
27.11.2003,  
σ.12.  
60 του 1991  
21(Ι) του 1995  
44(Ι) του 2002.

«Οδηγία 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28<sup>ης</sup> Απριλίου 1992, για την εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων», όπως τροποποιήθηκε τελευταία μέχρι και την «Οδηγία 2003/111/ΕΚ,

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 11 των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 μέχρι 2002, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας του Πολλαπλασιαστικού Υλικού Οπωροφόρων Φυτών και Οπωροφόρων Δένδρων Κανονισμοί του 2005.

Ερμηνεία.

2.-(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών:

«Αρμόδια Αρχή» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

«βασικό υλικό πολλαπλασιασμού» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό, το οποίο:

- (i) έχει παραχθεί απευθείας ή σε περιορισμένο αριθμό σταδίων με αγενή πολλαπλασιασμό από το προβασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, σύμφωνα με γενικά αποδεκτές μεθόδους με σκοπό τη διατήρηση της ταυτότητας της ποικιλίας, συμπεριλαμβανομένων και των σημαντικών χαρακτηριστικών σχετικά με τη δενδροκομική αξία, σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με τις εκάστοτε αποφάσεις που εκδίδονται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, για την πρόληψη ασθeneιών,
- (ii) προορίζεται για την παραγωγή πιστοποιημένου υλικού,
- (iii) πληροί τις προϋποθέσεις για το βασικό υλικό πολλαπλασιασμού όπως καθορίζονται με κανονισμούς για τα οικεία είδη,
- (iv) σε επίσημη εξέταση, αναγνωρίστηκε ότι πληροί τις ανωτέρω προϋποθέσεις.

«εμπορία» σημαίνει κατοχή προς διάθεση ή σε απόθεμα, έκθεση ή προσφορά προς πώληση, πώληση ή/ και παράδοση σε άλλο πρόσωπο, υπό οποιαδήποτε μορφή, πολλαπλασιαστικού υλικού ή σπυροφόρων δένδρων.

«επίσημα μέτρα» σημαίνει τα μέτρα που λαμβάνονται από την Αρμόδια Αρχή και αποσκοπούν στη διασφάλιση της φυτοϋγειονομικής κατάστασης του υλικού.

«επίσημη δήλωση» σημαίνει την δήλωση που γίνεται από την Αρμόδια Αρχή.

«επίσημος έλεγχος» σημαίνει τον έλεγχο που διενεργείται από την Αρμόδια Αρχή ή υπό την ευθύνη της Αρμόδιας Αρχής.

«Επιτροπή», σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

«εργαστήριο» σημαίνει μονάδα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου η οποία πραγματοποιεί αναλύσεις, με σκοπό να προβαίνει σε ορθή διάγνωση για τον έλεγχο της ποιότητας της παραγωγής.

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

60 του 1991  
21(I) του 1995  
44(I) του 2002.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμους του 1991 μέχρι 2002.

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
ΕΕ: L 157,  
10. 6.1992,  
σ. 10.

«Οδηγία 92/34ΕΟΚ» σημαίνει την Οδηγία 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28<sup>ης</sup> Απριλίου 1992 για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού σπυροφόρων φυτών και των σπυροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων, όπως εκάστοτε τροποποιείται.

«σπυροφόρα δένδρα» σημαίνει τα φυτά που προορίζονται, μετά την εμπορία τους, για φύτευση ή μεταφύτευση.

«παρτίδα» σημαίνει αριθμό μονάδων ενός αγαθού, που χαρακτηρίζεται από την ομοιογένεια της σύνθεσης και της καταγωγής.

«πιστοποιημένο υλικό» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό και σπυροφόρα δένδρα, τα οποία:

- (i) έχουν παραχθεί απευθείας ή σε περιορισμένο αριθμό σταδίων από το βασικό υλικό πολλαπλασιασμού,
- (ii) πληρούν τις προϋποθέσεις για το πιστοποιημένο υλικό που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς για τα οικεία είδη,
- (iii) σε επίσημη εξέταση, αναγνωρίστηκε ότι πληρούν τις ανωτέρω προϋποθέσεις.

«προβασικό υλικό» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό, το οποίο:

- (i) έχει παραχθεί σύμφωνα με γενικά αποδεκτές μεθόδους με σκοπό τη διατήρηση της ταυτότητας της ποικιλίας, συμπεριλαμβανομένων των σημαντικών χαρακτηριστικών σχετικά με τη δενδροκομική της αξία, καθώς και σύμφωνα με τα μέτρα που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς για την πρόληψη ασθενειών,
- (ii) προορίζεται για την παραγωγή βασικού υλικού πολλαπλασιασμού,
- (iii) πληροί τις προϋποθέσεις για το προβασικό υλικό για τα οικεία είδη,

σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με τις εκάστοτε αποφάσεις που εκδίδονται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, (iv) σε επίσημο έλεγχο, αναγνωρίστηκε ότι πληροί τις ανωτέρω προϋποθέσεις.

«προμηθευτής» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που αναφορικά με το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα οπωροφόρα δένδρα, ασχολείται με μια τουλάχιστον από τις κατωτέρω επαγγελματικές δραστηριότητες: αναπαραγωγή, παραγωγή, διατήρηση ή/και επεξεργασία και εμπορία.

«πολλαπλασιαστικό υλικό» σημαίνει τους σπόρους, τα μέρη φυτών καθώς και κάθε φυτικό υλικό, συμπεριλαμβανομένων των υποκειμένων, που προορίζονται για τον πολλαπλασιασμό και την παραγωγή οπωροφόρων δένδρων.

«υλικό» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα.

«υλικό CAC» σημαίνει το υλικό CAC, "Conformitas Agrariva Communitatis", (Κοινοτικών Προδιαγραφών) που αναφέρεται στο πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα που πληρούν τις ελάχιστες προϋποθέσεις που ορίζονται για την κατηγορία αυτή στους παρόντες Κανονισμούς, όσον αφορά το συγκεκριμένο είδος.

«υλικό απαλλαγμένο ιών ("vī")» σημαίνει το υλικό που έχει υποβληθεί σε εργαστηριακές δοκιμασίες και για το οποίο έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από μολύνσεις σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένες επιστημονικές μεθόδους και, το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στο στάδιο της ανάπτυξής του, διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τα συμπτώματα οποιουδήποτε ιού και παρεμφερούς παθογόνου, έχει διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις και θεωρείται ως απαλλαγμένο από όλους τους ιούς ή τα ιοειδή παθογόνα του οικείου είδους που είναι γνωστό ότι υπάρχουν στην Κοινότητα:

Νοείται ότι, απαλλαγμένο ιών θεωρείται επίσης το υλικό που προέρχεται απευθείας, με αγενή πολλαπλασιασμό και με συγκεκριμένο αριθμό σταδίων ανάπτυξης, από το υλικό αυτό και το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια της ανάπτυξής του, διαπιστώθηκε ότι ήταν απαλλαγμένο από συμπτώματα οποιουδήποτε ιού και παρεμφερούς παθογόνου και το οποίο έχει παραχθεί και διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις:

Νοείται περαιτέρω ότι, ο συγκεκριμένος αριθμός σταδίων ανάπτυξης προσδιορίζεται σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με τις εκάστοτε αποφάσεις που εκδίδονται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, για το οικείο είδος.

«υλικό ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών ("ντ")» σημαίνει το υλικό που έχει υποβληθεί σε εργαστηριακές δοκιμασίες και για το οποίο έχει διαπιστωθεί ότι είναι απαλλαγμένο από μολύνσεις σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένες επιστημονικές μεθόδους και, το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια της ανάπτυξής του, διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τα συμπτώματα οποιουδήποτε ιού ή ιοειδούς παθογόνου, έχει διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις και θεωρείται ως απαλλαγμένο από ορισμένους σοβαρούς ιούς ή παρεμφερή παθογόνα ή ιοειδή παθογόνα του οικείου είδους που είναι γνωστό ότι υπάρχουν στην Κοινότητα και μπορούν να μειώσουν τη χρησιμότητα του υλικού:

Νοείται ότι, υλικό ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών θεωρείται επίσης το υλικό που προέρχεται απευθείας, με αγενή πολλαπλασιασμό και με συγκεκριμένο αριθμό σταδίων ανάπτυξης, από το υλικό αυτό και το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια της ανάπτυξής του, διαπιστώθηκε ότι ήταν απαλλαγμένο από συμπτώματα οποιουδήποτε ιού

ή παρεμφερούς παθογόνου και το οποίο έχει παραχθεί και διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις:

Νοείται ότι, ο συγκεκριμένος αριθμός σταδίων ανάπτυξης προσδιορίζεται σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με τις εκάστοτε αποφάσεις που εκδίδονται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, για το οικείο είδος.

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται και δεν ερμηνεύονται στους παρόντες Κανονισμούς έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Νόμο.

Πεδίο εφαρμογής. 3.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί ρυθμίζουν την παραγωγή και εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού σπυροφόρων δένδρων και των σπυροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων.

Παράρτημα Ι. (2) Οι παρόντες Κανονισμοί, τηρουμένης της παραγράφου (3), εφαρμόζονται στα γένη και είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι, στα υβρίδιά τους, καθώς και στα υποκείμενα και άλλα μέρη φυτών γενών ή ειδών, ή στα υβρίδιά τους, εάν ένα από αυτά τα γένη ή είδη, ή τα υβρίδιά τους είναι εμβολιασμένο σε αυτά.

147(Ι) του 2003. (3) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται, τηρουμένων των διατάξεων του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2003, σε υλικό που αποδεδειγμένα προορίζεται για:

(α) Εξαγωγή σε τρίτες χώρες, εφόσον έχει σημανθεί κατάλληλα ως προοριζόμενο για εξαγωγή και έχει αποτελεσματικά απομονωθεί, σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή και

σύμφωνα με τις εκάστοτε αποφάσεις που εκδίδονται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, για το οικείο είδος ή

- (β) δοκιμές ή για επιστημονικούς σκοπούς ή
- (γ) εργασίες επιλογής ή
- (δ) μέτρα διατήρησης της γενετικής ποικιλομορφίας.

#### ΜΕΡΟΣ Ι: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ

- |   |  |
|---|--|
| Εμπορία υλικού.   | 4. Η εμπορία υλικού επιτρέπεται μόνον από εγκεκριμένους προμηθευτές και υπό τον όρο ότι ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές σχετικά με το υλικό CAC που καθορίζονται στους πύρόντες Κανονισμούς.   |
| Γενικοί όροι φυτούγείας υλικού.<br>147(Ι) του 2003.<br>Παράρτημα ΙΙ<br>Παράρτημα Ι. | 5. Τηρουμένων των διατάξεων του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2003, κάθε συγκεκριμένο γένος ή/και είδος φυτού πρέπει να είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ, και στην έννοια αυτή περιλαμβάνεται κάθε γένος ή είδος φυτού που καθορίζεται στο Παράρτημα Ι και τα υποκείμενα και άλλα μέρη φυτών άλλων γενών ή ειδών φυτών εάν εμβολιάζονται με πολλαπλασιαστικό υλικό του οικείου γένους ή είδους. |
| Γενικοί όροι παραγωγής και εμπορίας υλικού.   | 6.-(1) Χωρίς να επηρεάζονται οι διατάξεις του Κανονισμού 5, στην περίπτωση υλικού CAC πρέπει, τουλάχιστον κατά τον οπτικό έλεγχο, το υλικό να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς που επηρεάζουν σημαντικά την ποιότητα, από σημεία ή συμπτώματα αυτών, τα οποία μειώνουν τη χρησιμότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού ή των σπυροφόρων φυτών και ιδίως από τους επιβλαβείς οργανισμούς που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ σε σχέση με το συγκεκριμένο γένος ή είδος.  |
| Παράρτημα ΙΙ.   |  |

(2) Οποιοδήποτε υλικό παρουσιάζει κατά το στάδιο της ανάπτυξης εμφανή σημεία ή συμπτώματα των επιβλαβών οργανισμών ή ασθενειών που αναφέρονται στην παράγραφο (1), υποβάλλεται στην κατάλληλη θεραπεία αμέσως με την εμφάνισή τους ή κατά περίπτωση, απομακρύνεται.

(3) Στην περίπτωση υλικού εσπεριδοειδών, πληρούνται επίσης οι ακόλουθοι όροι:

- (α) το υλικό εσπεριδοειδών, προέρχεται από υλικό το οποίο:
- (i) έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι δεν παρουσιάζει συμπτώματα των ιών και παρεμφερών παθογόνων που καθορίζονται στο Παράρτημα II,
  - (ii) έχει υποβληθεί σε ατομική δοκιμασία με χρήση καταλλήλων μεθόδων για την ανίχνευση των εν λόγω ιών, όμοιων με ιούς οργανισμών ή ασθενειών και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από αυτούς.

Παράρτημα II.

- (β) το υλικό εσπεριδοειδών έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τους εν λόγω ιούς και παρεμφερή παθογόνα που καθορίζονται στο Παράρτημα I, από την έναρξη της τελευταίας βλαστικής περιόδου και

Παράρτημα I.

- (γ) στην περίπτωση εμβολιασμού, το υλικό εσπεριδοειδών έχει εμβολιασθεί σε υποκείμενα άλλα από εκείνα που προσβάλλονται από ιοειδή.

Ποιότητα υλικού.

7. Το υλικό CAC πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ελαττώματα, τα οποία πιθανό να μειώσουν την ποιότητα του υλικού.

Ταυτότητα και καθαρότητα υλικού.

8.-(1) Το υλικό CAC έχει ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά το γένος ή είδος και επίσης, έχει ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά την ποικιλία και στην περίπτωση των υποκειμένων, εάν το υλικό δεν ανήκει

σε συγκεκριμένη ποικιλία, τότε έχει ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά το γένος ή είδος.

(2) Στην περίπτωση γενικά γνωστών ποικιλιών που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 9, ο προμηθευτής πρέπει να χρησιμοποιεί την επίσημη ονομασία της ποικιλίας.

(3) Στην περίπτωση ποικιλιών, οι οποίες ήδη αποτέλεσαν αντικείμενο αίτησης προστασίας των νέων φυτικών ποικιλιών ή επίσημης καταχώρησης, όπως αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 9, τα στοιχεία των φυτικών ποικιλιών ή το προτεινόμενο όνομα πρέπει να χρησιμοποιούνται έως ότου χορηγηθεί η έγκριση.

(5) Στην περίπτωση ποικιλιών εγγεγραμμένων σε καταλόγους που τηρούν οι προμηθευτές όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 8, η απαίτηση της παραγράφου (1) όσον αφορά την ποικιλία βασίζεται στις λεπτομερείς περιγραφές των καταλόγων που τηρούν οι προμηθευτές.

Υποχρέωση  
ένδειξης ποικιλίας  
κατά την  
πώληση.

9.-(1) Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα διατίθενται στο εμπόριο με ένδειξη της ποικιλίας στην οποία ανήκουν και στην περίπτωση των υποκειμένων, εάν το υλικό δεν ανήκει σε συγκεκριμένη ποικιλία τότε γίνεται αναφορά στο οικείο είδος ή υβρίδιο ειδών.

(2) Οι ποικιλίες που αναφέρονται στην ένδειξη σύμφωνα με την παράγραφο (1), πρέπει να είναι:

(α) είτε γενικά γνωστές, δηλαδή προστατευόμενες με διατάξεις που αφορούν την προστασία των νέων φυτικών ποικιλιών, ή επίσημα καταχωρημένες σε εθελοντική ή σε άλλη βάση, σύμφωνα και με τις διατάξεις του Κανονισμού 10.

(β) είτε εγγεγραμμένες, με τις σχετικές ονομασίες και λεπτομερή περιγραφή τους, στους καταλόγους που τηρούν οι προμηθευτές σύμφωνα και με τις διατάξεις του Κανονισμού 11.

(3) Οι ποικιλίες καταχωρούνται επισήμως σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 10.

Επίσημη  
καταχώρηση  
είδους ή  
ποικιλίας.

10.-(1) Οι ποικιλίες καταχωρούνται επισήμως, όπως αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 9, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (2).

(2) Οι προϋποθέσεις για την επίσημη καταχώρηση προσδιορίζονται, σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με τις εκάστοτε αποφάσεις που εκδίδονται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, λαμβανομένων υπόψη των υφιστάμενων επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων και καλύπτουν-

(α) τις προϋποθέσεις της επίσημης έγκρισης, που μπορούν ειδικότερα, να αφορούν τα στοιχεία διαφοροποίησης, σταθερότητας και επαρκούς ομοιογένειας·

(β) τα χαρακτηριστικά που πρέπει οπωσδήποτε να διαπιστώνονται κατά την εξέταση των διαφόρων ειδών·

(γ) τις στοιχειώδεις απαιτήσεις για τη διεξαγωγή των εξετάσεων·

(δ) τη μέγιστη περίοδο ισχύος της επίσημης έγκρισης μιας ποικιλίας·

Νοείται ότι, η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε κάθε ποικιλία να περιγράφεται και να φέρει, στο μέτρο του δυνατού, την ίδια ονομασία που δίδεται στα υπόλοιπα κράτη μέλη, σύμφωνα και με τις διεθνώς αποδεκτές κατευθυντήριες γραμμές.

(2) Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά για την εφαρμογή των εκάστοτε ληφθεισών αποφάσεων της Επιτροπής, που λαμβάνονται με βάση το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ και καθορίζουν:

- (α) τον καταρτισμό συστήματος κοινοποίησης των ποικιλιών ή ειδών ή άλλων υβριδίων ειδών, προς τις αρμόδιες επίσημες υπηρεσίες άλλων κρατών μελών·
- (β) τα συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής σχετικά με την υποπαράγραφο (β) παράγραφο (2) του Κανονισμού 9·
- (γ) την κατάρτιση και τη δημοσίευση κοινού καταλόγου ποικιλιών.

Υποχρέωση  
τήρησης  
κατάλογων  
ποικιλιών.

11.-(1) Οι προμηθευτές τηρούν κατάλογο των ποικιλιών, όπως αναφέρεται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 9, οι οποίοι κατάλογοι πρέπει να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- (α) το όνομα της ποικιλίας μαζί με τα κοινώς γνωστά συνώνυμά της κατά περίπτωση·
- (β) ενδείξεις σχετικά με τη διατήρηση της ποικιλίας και το σύστημα πολλαπλασιασμού που εφαρμόζεται·
- (γ) περιγραφή της ποικιλίας τουλάχιστον βάσει των χαρακτηριστικών και των εκδηλώσεών τους όπως καθορίζονται στο Παράρτημα III·
- (δ) ενδείξεις, στο μέτρο του δυνατού, για τη διάκριση της ποικιλίας από τις άλλες ποικιλίες του πλησιέστερου προς αυτήν τύπου.

Παράρτημα III.

(2) Η Αρμόδια Αρχή έχει πρόσβαση στους καταλόγους ποικιλιών που τηρούνται από τους προμηθευτές.

(3) Οι διατάξεις των υποπαράγραφοι (β) και (δ) της παραγράφου (1) δεν εφαρμόζονται για τους προμηθευτές των οποίων η δραστηριότητα περιορίζεται στη διάθεση στην αγορά υλικού.

Σήμανση υλικού  
CAC.

12.-(1) Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα δένδρα διατίθενται στο εμπόριο μόνο σε επαρκώς ομοιογενείς παρτίδες, με την επιφύλαξη των διατάξεων του Κανονισμού 14, και όταν διατίθενται στην αγορά:

(α) είτε χαρακτηρίζονται ως υλικό CAC και συνοδεύονται από έγγραφο που καταρτίζεται από τον προμηθευτή σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 13 και στην περίπτωση που στο εν λόγω έγγραφο εμφανίζεται επίσημη δήλωση, η δήλωση αυτή πρέπει να διαχωρίζεται σαφώς από όλα τα άλλα στοιχεία του εγγράφου·

(β) είτε χαρακτηρίζονται ως προβασικό υλικό, βασικό υλικό ή πιστοποιημένο υλικό και πιστοποιούνται ως τέτοια από την Αρμόδια Αρχή, σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή.

(2) Στην περίπτωση λιανικής πώλησης πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων σε μη επαγγελματία τελικό καταναλωτή, οι προδιαγραφές, όσον αφορά την επισήμανση, είναι δυνατόν να περιορίζονται σε κατάλληλες πληροφορίες για το προϊόν.

Έγγραφο  
προμηθευτή.

13.-(1) Η Αρμόδια Αρχή προσδιορίζει το έγγραφο του προμηθευτή που αφορά υλικό CAC, που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 12, το οποίο καταρτίζεται στην ελληνική, είναι από κατάλληλο υλικό, το οποίο δεν έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως και περιλαμβάνει τις ακόλουθες στήλες πληροφοριών:

- (α) ένδειξη "ποιότητα ΕΟΚ".
- (β) αναφορά του κοινοτικού κωδικού του κράτους μέλους (CY).
- (γ) αναφορά της Αρμόδιας Αρχής ή του διακριτικού κωδικού της.

- (δ) αριθμό μητρώου·
- (ε) όνομα προμηθευτή·
- (στ) ατομικό αριθμό σειράς, εβδομάδας ή παρτίδας·
- (ζ) ημερομηνία έκδοσης του εγγράφου προμηθευτή·
- (η) βοτανική ονομασία·
- (θ) ονομασία της ποικιλίας και στην περίπτωση υποκειμένων, ονομασία της ποικιλίας ή περιγραφή της·
- (ι) ποσότητα·
- (ια) κατηγορία·
- (ιβ) στην περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες δυνάμει του Κανονισμού 31, το όνομα της χώρας συγκομιδής.

(2) Στην περίπτωση που το υλικό συνοδεύεται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, το διαβατήριο δύναται, εάν το επιθυμεί ο προμηθευτής, να συνιστά το έγγραφο του προμηθευτή του αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 12:

Νοείται ότι, πρέπει να υπάρχει η ένδειξη "ποιότητα ΕΟΚ" και αναφορά της Αρμόδιας Αρχής, καθώς και αναφορά της ονομασίας της ποικιλίας ή του υποκειμένου και της κατηγορίας και στην περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες βάσει του Κανονισμού 31 πρέπει να αναφέρεται επίσης το όνομα της χώρας συγκομιδής:

Νοείται περαιτέρω ότι, τα στοιχεία αυτά μπορούν να βρίσκονται στο ίδιο έγγραφο με το διαβατήριο, αλλά σαφώς διαχωρισμένα.

Διαχωρισμός  
παρτίδων.

14.-(1) Κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης και κατά την διάρκεια της συγκομιδής ή απομάκρυνσης, το υλικό, διατηρείται σε χωριστές παρτίδες.

(2) Εάν, κατά τη συσκευασία, την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την παράδοση, τοποθετούνται μαζί ή αναμειγνύεται υλικό διαφορετικής προέλευσης, ο προμηθευτής τηρεί στοιχεία για τη σύνθεση της παρτίδας και την προέλευση των επιμέρους στοιχείων.

(3) Η Αρμόδια Αρχή διασφαλίζει την τήρηση των απαιτήσεων των παραγράφων (1) και (2) με την διεξαγωγή επίσημων ελέγχων.

Εξαιρέση για  
τοπική κυκλοφορία  
και  
μικροπαραγωγούς

15.- (1) Η Αρμόδια Αρχή δύναται να απαλλάσσει από:

- (α) την εφαρμογή των διατάξεων των Κανονισμών 12 και 13, τους μικροπαραγωγούς των οποίων το σύνολο της παραγωγής και πώλησης πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων προορίζεται για τελική χρήση από πρόσωπα της τοπικής αγοράς που δεν μετέχουν επαγγελματικά στην παραγωγή φυτών («τοπική κυκλοφορία»).
- (β) τον επίσημο έλεγχο και επιθεώρηση που προβλέπεται στον Κανονισμό 23, την τοπική κυκλοφορία πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων που παράγονται από τα πρόσωπα που απαλλάσσονται με την διαδικασία αυτή.

(2) Οι όροι «μικροπαραγωγός» και «τοπική αγορά» προσδιορίζονται από την Αρμόδια Αρχή.

Προβασικό,  
βασικό και  
πιστοποιημένο  
υλικό.  
Παράρτημα IV.

16.- (1) Έως ότου θεσπιστεί κοινοτικό σύστημα πιστοποίησης, το προβασικό, το βασικό και το πιστοποιημένο υλικό πρέπει να πληροί τους όρους για κάθε αντίστοιχη κατηγορία όπως αυτοί καθορίζονται στο Παράρτημα IV, καθώς και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς για το υλικό CAC, που είναι και οι ελάχιστες που πρέπει να πληροί και το υλικό των κατηγοριών προβασικού, βασικού και πιστοποιημένου υλικού και ιδιαίτερα στις διατάξεις των Κανονισμών 6 και 7, καθώς και στις διατάξεις της παραγράφου (1) του Κανονισμού 8.

(2) Οι διαδικασίες καλλιέργειας και οι προϋποθέσεις που πρέπει να

πληροί το προβασικό, το βασικό και το πιστοποιημένο υλικό, καθώς και οι εγκαταστάσεις παραγωγής ή εμπορίας τους, ορίζονται από την Αρμόδια Αρχή και γνωστοποιούνται στον προμηθευτή κατά την υποβολή της αίτησης για άδεια προμηθευτή πολλαπλασιαστικού υλικού και οπρωφόρων δένδρων των πιο πάνω κατηγοριών.

Πιστοποίηση  
προβασικού,  
βασικού και  
πιστοποιημένου  
υλικού.

17.-(1) Για την πιστοποίηση υλικού κατηγορίας προβασικού, βασικού και πιστοποιημένου, υποβάλλεται αίτηση προς την Αρμόδια Αρχή σε έντυπο που προσδιορίζεται από την Αρμόδια Αρχή.

(2) Το πιστοποιητικό που εκδίδεται μετά από έλεγχο ισχύει για περίοδο ενός χρόνου από την έκδοσή του και μετά από νέα αίτηση το ίδιο υλικό μπορεί να επαναπιστοποιηθεί.

Σήμανση  
προβασικού  
βασικού και  
πιστοποιημένου  
υλικού.

18. Υλικό που έχει χαρακτηριστεί ως προβασικό, βασικό ή πιστοποιημένο πρέπει να φέρει επίσημη ετικέτα στην οποία να αναγράφονται τα στοιχεία που ορίζονται στον Κανονισμού 13, με εξαίρεση το σημείο (ζ), το οποίο, στην προκειμένη περίπτωση, αντικαθίσταται με την ημερομηνία πιστοποίησης και επιπλέον, να αναφέρεται εάν το υλικό είναι "απαλλαγμένο ιών" ή "ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών".

## ΜΕΡΟΣ II: ΟΡΟΙ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Όροι έγκρισης  
προμηθευτή.

19.-(1) Μόνο προμηθευτής ο οποίος έχει εγκριθεί βάσει των παρόντων Κανονισμών δύναται να παράγει και να εμπορεύεται υλικό.

(2) Για την παροχή έγκρισης προμηθευτή ή την ανανέωση της έγκρισης, ο ενδιαφερόμενος υποβάλει αίτηση σε έντυπο, η μορφή του οποίου προσδιορίζεται από την Αρμόδια Αρχή.

(3) Πρόσωπο δύναται να εγκριθεί ως προμηθευτής εφόσον:

- (α) διαπιστωθεί ότι οι μέθοδοι παραγωγής που εφαρμόζει και οι εγκαταστάσεις που χρησιμοποιεί ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς, όσον αφορά τη φύση των δραστηριοτήτων που ασκούνται·
- (β) κρίνεται ως ικανό να εκπληρώσει τις υποχρεώσεις που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς·
- (γ) η έκταση την οποία καλλιεργεί, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων, έχει εγκριθεί από την Αρμόδια Αρχή ως πληρούσα ικανοποιητικούς φυτοϋγεινομικούς όρους για την παραγωγή υλικού.

(4) Μετά την υποβολή της αίτησης και τη διαπίστωση από την Αρμόδια Αρχή ότι πληρούνται οι όροι της παραγράφου (3), εκδίδεται η έγκριση προμηθευτή, εφόσον ο προμηθευτής καταβάλει το τέλος έγκρισης προμηθευτή και το τέλος έγκρισης της έκτασης και των εγκαταστάσεών του τα οποία καθορίζονται στον Κανονισμό 33.

(5) Η έγκριση ανανεώνεται κάθε τρία χρόνια.

(6) Εάν ο προμηθευτής αποφασίσει να ασκήσει άλλες δραστηριότητες εκτός από αυτές για τις οποίες έλαβε έγκριση, η έγκριση πρέπει να ανανεώνεται.

(7) Στην περίπτωση που διαπιστωθεί από την Αρμόδια Αρχή, ότι οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στη παράγραφο (3) έχουν παύσει να τηρούνται, η Αρμόδια Αρχή διεξάγει όλους τους απαραίτητους έλεγχους και δύναται να λάβει όλα τα ενδεδειγμένα και αναγκαία μέτρα προς θεραπεία και στην περίπτωση που δεν επιτυγχάνεται συμμόρφωση, δύναται να ανακαλέσει την έγκριση του εν λόγω προμηθευτή.

Υποχρεώσεις  
προμηθευτή.

20.-(1) Ο προμηθευτής λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα, ώστε να εξασφαλίζεται η τήρηση των προτύπων που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς, σε όλα τα στάδια της παραγωγής και της εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων δένδρων με βάση τα ακόλουθα:

- (α) εντοπισμός των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παραγωγής τους με βάση τις χρησιμοποιούμενες μεθόδους παραγωγής·
- (β) επεξεργασία και εφαρμογή μεθόδων επιτήρησης και ελέγχου των κρίσιμων σημείων που αναφέρονται στην πρώτη περίπτωση·
- (γ) λήψη δειγμάτων προς ανάλυση σε εργαστήριο εγκεκριμένο από την Αρμόδια Αρχή, προκειμένου να διαπιστώνεται η τήρηση των προτύπων που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς· και
- (δ) γραπτή καταχώρηση ή καταχώρηση με άλλο σταθερό μέσο διατήρησης, των στοιχείων που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α), (β) και (γ) και τήρηση μητρώου παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων δένδρων το οποίο διατηρείται στη διάθεση της Αρμόδιας Αρχής·

Νοείται ότι, τα έγγραφα και τα μητρώα πρέπει να διατηρούνται τουλάχιστον επί τρία χρόνια.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής της παραγράφου (1), ο προμηθευτής:

- (α) μεριμνά ιδιαίτερα για τα ακόλουθα κρίσιμα σημεία:
  - (i) την ποιότητα του υλικού που χρησιμοποιούνται για να αρχίσει η διαδικασία παραγωγής,
  - (ii) την εμφύτευση, μεταφύτευση, τοποθέτηση και οριστική φύτευση του υλικού,
  - (iii) τήρηση των διατάξεων του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2003,

- (iv) το καλλιεργητικό σχέδιο και την καλλιεργητική μέθοδο,
  - (v) τη γενική φροντίδα της καλλιέργειας,
  - (vi) τις πολλαπλασιαστικές μεθόδους,
  - (vii) τις ενέργειες που αφορούν τη συγκομιδή,
  - (viii) την υγιεινή,
  - (ix) την επεξεργασία,
  - (x) τη συσκευασία,
  - (xi) την αποθήκευση,
  - (xii) τη μεταφορά,
  - (xiii) τα διοικητικά.
- (β) τηρεί βιβλία ούτως ώστε να υπάρχουν στη διάθεση της Αρμόδιας Αρχής πλήρη στοιχεία για:
- (i) τα φυτά ή άλλα αντικείμενα τα οποία έχουν αγορασθεί για αποθεματοποίηση ή φύτευση στις εγκαταστάσεις, που βρίσκονται στο στάδιο της παραγωγής ή έχουν αποσταλεί σε άλλους, και
  - (ii) οποιοσδήποτε χημικές επεξεργασίες έχουν υποστεί τα φυτά, και ότι φυλάσσει τα σχετικά έγγραφα για ένα χρόνο τουλάχιστον.
- (γ) είναι διαθέσιμος ο ίδιος προσωπικά ή ορίζει ένα άλλο πρόσωπο με τεχνική πείρα στην παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων και σε σχετικά φυτοϋγειονομικά θέματα για να έρχεται σε επαφή με την Αρμόδια Αρχή.
- (δ) προβαίνει στους αναγκαίους οπτικούς ελέγχους σε κατάλληλες στιγμές με τρόπο που να είναι αποδεκτός από την Αρμόδια Αρχή.

- (ε) εξασφαλίζει την πρόσβαση στην Αρμόδια Αρχή ή εμπειρογνομόνων της Επιτροπής σύμφωνα με τον Κανονισμό 29, ιδίως για να επιθεωρήσουν ή/ και να προβούν σε δειγματοληψία, καθώς και την πρόσβαση των εν λόγω επιθεωρητών στα βιβλία και στα σχετικά έγγραφα που αναφέρονται στη υποπαράγραφο (β).
- (στ) συμπληρώνει το έγγραφο του προμηθευτή, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 12 και 13.
- (ζ) συνεργάζεται με οποιοδήποτε τρόπο με την Αρμόδια Αρχή.

(3) Προμηθευτής του οποίου η δραστηριότητα περιορίζεται στην απλή διανομή υλικού που παράγεται και συσκευάζεται εκτός των εγκαταστάσεών του, υποχρεούται απλώς να καταχωρεί γραπτώς ή με άλλο σταθερό μέσο διατήρησης τα στοιχεία των πράξεων αγοράς και πώλησης ή/και παράδοσης πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων.

(4) Η παράγραφος (2) δεν εφαρμόζεται σε σχέση με προμηθευτή, η δραστηριότητα του οποίου, στο συγκεκριμένο τομέα, περιορίζεται σε παράδοση μικρών ποσοτήτων υλικού σε μη επαγγελματίες τελικούς καταναλωτές.

Υποχρέωση  
ενημέρωσης της  
Αρμόδιας Αρχής.

21.-(1) Εάν από τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενεργεί ο προμηθευτής ή από πληροφορίες που διαθέτει αποδεικνύεται η παρουσία ενός ή περισσότερων από τους επιβλαβείς οργανισμούς που αναφέρονται στον περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμο του 2003 ή, σε επίπεδα μεγαλύτερα εκείνων που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς, ο προμηθευτής ενημερώνει αμέσως την Αρμόδια Αρχή και λαμβάνει τα μέτρα που του υποδεικνύονται ή κάθε άλλο αναγκαίο μέτρο για τη μείωση του κινδύνου διασποράς των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών.

(2) Ο προμηθευτής τηρεί μητρώο όλων των εμφανίσεων επιβλαβών οργανισμών στις εγκαταστάσεις τους, καθώς και όλων των μέτρων που λαμβάνονται εν προκειμένω.

Έγκριση  
εργαστηρίων.

22.-(1) Η Αρμόδια Αρχή εγκρίνει εργαστήριο αφού προηγουμένως διαπιστώσει ότι το συγκεκριμένο εργαστήριο, εφαρμόζει μεθόδους, διαθέτει εγκαταστάσεις και προσωπικό, που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που προσδιορίζονται από την Αρμόδια Αρχή, αφού ληφθούν υπόψη οι υφιστάμενες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, ανάλογα με το είδος των δραστηριοτήτων ελέγχου που ασκούνται, και εφαρμόζονται οι εκάστοτε ληφθείσες αποφάσεις της Επιτροπής που λαμβάνονται σύμφωνα με το άρθρο 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ.

(2) Η έγκριση του εργαστηρίου που εκδίδεται βάσει της παραγράφου (1) ανανεώνεται κάθε τρία χρόνια:

Νοείται ότι, στην περίπτωση που εργαστήριο προτίθεται να ασκήσει δραστηριότητες άλλες από εκείνες για τις οποίες έλαβε έγκριση, η έγκριση πρέπει να ανανεώνεται.

(3) Στην περίπτωση που διαπιστωθεί από την Αρμόδια Αρχή, ότι οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στις παραγράφους (1) και (2) έχουν παύσει να τηρούνται, η Αρμόδια Αρχή διεξάγει όλους τους απαραίτητους ελέγχους και δύναται να λάβει όλα τα ενδεδειγμένα και αναγκαία μέτρα προς θεραπεία και στην περίπτωση που δεν επιτυγχάνεται συμμόρφωση, δύναται να ανακαλέσει την έγκριση του εν λόγω εργαστηρίου.

### ΜΕΡΟΣ III: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ

Διενέργεια  
ελέγχων από την  
Αρμόδια Αρχή.

23.-(1) Η Αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε το υλικό που παράγονται στη Δημοκρατία και προορίζονται για εμπορία να πληρούν τις προδιαγραφές των παρόντων Κανονισμών και για το σκοπό αυτό διενεργεί:

- (α) σε τακτικά διαστήματα, και τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο σε κατάλληλη χρονική στιγμή επιτήρηση και έλεγχο των προμηθευτών και των επιχειρήσεών τους, με σκοπό να εξασφαλιστεί η αδιάκοπη τήρηση των απαιτήσεων των παρόντων Κανονισμών και ιδίως των διατάξεων των Κανονισμού 20, λαμβανομένης υπόψη της φύσης της συγκεκριμένης δραστηριότητας ή των δραστηριοτήτων που ασκεί·
- (β) επίσημους ελέγχους κατά τη διάρκεια της παραγωγής και της εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού και των σπυροφόρων δένδρων και ασκεί δειγματοληπτικούς ελέγχους προκειμένου για υλικό CAC, για να διαπιστώνεται η τήρηση των προδιαγραφών και των όρων των παρόντων Κανονισμών
- (γ) δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων, για να ελεγχθεί κατά πόσον το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα σπυροφόρα δένδρα πληρούν τις απαιτήσεις και τους όρους των παρόντων Κανονισμών, περιλαμβανομένων και εκείνων που αφορούν και την φυτοϋγεία

(2) Η επιτήρηση και ο έλεγχος των προμηθευτών, των εγκαταστάσεων και των εργαστηρίων πραγματοποιούνται σε τακτά διαστήματα από την ίδια την Αρμόδια Αρχή ή υπό την ευθύνη της και για το σκοπό αυτό, η Αρμόδια Αρχή έχει, ανά πάσα στιγμή ελεύθερη πρόσβαση σε όλους τους χώρους των εγκαταστάσεων, ώστε να διασφαλίζεται η τήρηση των απαιτήσεων που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς.

Έλεγχος  
εφαρμογής  
μεθόδων  
επιτήρησης.

24. Όσον αφορά τον καθορισμό και την εφαρμογή μεθόδων επιτήρησης και ελέγχου των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας παραγωγής που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 20, η Αρμόδια Αρχή επιτηρεί και ελέγχει τον προμηθευτή για να εξασφαλιστεί ότι, ανάλογα με την περίπτωση, οι μέθοδοι που ορίζονται και εφαρμόζονται από τον προμηθευτή για τον έλεγχο των κρίσιμων σημείων τα οποία αναφέρονται στην υποπαράγραφο (2) του Κανονισμού 20, συνεχίζουν να ισχύουν και δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στα ακόλουθα σημεία:

- (α) διαθεσιμότητα και πραγματική χρήση μεθόδων για τον έλεγχο εκάστου εκ των κρίσιμων σημείων τα οποία αναφέρονται στον Κανονισμό 19.
- (β) εγκυρότητα αυτών των μεθόδων.
- (γ) καταλληλότητά τους για την εκτίμηση του περιεχομένου της παραγωγής και για διευθετήσεις εμπορικού χαρακτήρα, συμπεριλαμβανομένων των διοικητικών ζητημάτων.
- (δ) κατά πόσον το προσωπικό του προμηθευτή έχει τις ικανότητες για να διεξάγει τους ελέγχους.

Έλεγχος επί της δειγματοληψίας.

25. Όσον αφορά τη λήψη δειγμάτων προς ανάλυση σε εγκεκριμένο εργαστήριο, όπως αναφέρεται στην υποπαράγραφο (γ) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 20, η Αρμόδια Αρχή επιτηρεί και ελέγχει τον προμηθευτή για να εξασφαλιστεί ότι, ανάλογα με την περίπτωση:

- (α) Τα δείγματα λαμβάνονται κατά τα διάφορα στάδια της διαδικασίας παραγωγής κατά διαστήματα, που προσδιορίζονται από την Αρμόδια Αρχή, όταν είχαν επαληθευτεί οι μέθοδοι παραγωγής κατά τη στιγμή της εγκρίσεως.
- (β) τα δείγματα λαμβάνονται με τρόπο ορθό από τεχνική άποψη και χρησιμοποιώντας μια στατιστικά έγκυρη μέθοδο, λαμβάνοντας υπόψη το είδος των αναλύσεων που πρέπει να πραγματοποιηθούν.
- (γ) τα πρόσωπα τα οποία λαμβάνουν τα δείγματα έχουν τις ανάλογες ικανότητες.
- (δ) η ανάλυση των δειγμάτων πραγματοποιείται από ένα εργαστήριο το

οποίο είναι εγκεκριμένο προς αυτό το σκοπό σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 22.

Λεπτομέρειες  
διεξαγωγής  
ελέγχων.

26. Οι λεπτομέρειες διεξαγωγής των ελέγχων και της επιτήρησης που διενεργούνται από την Αρμόδια Αρχή και αφορούν τον προμηθευτή και τα εργαστήρια και προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς και στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μέθοδοι δειγματοληψίας, προσδιορίζονται από την Αρμόδια Αρχή.

Λήψη  
μέτρων.

27.-(1) Εάν, κατά την διενέργεια των επίσημων ελέγχων που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς και ειδικότερα, στις διατάξεις των Κανονισμών 23 μέχρι 26, διαπιστωθεί ότι υλικό, που διατίθεται στο εμπόριο δεν πληροί τις προδιαγραφές των παρόντων Κανονισμών, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει κάθε απαραίτητο μέτρο, ώστε να εξασφαλίσει τη συμμόρφωσή και, εάν είναι τούτο δυνατό, τη θεραπεία της παράβασης.

(2) Στην περίπτωση που, παρά τις διατάξεις της παραγράφου (1), κατά τη διάρκεια επίσημου ελέγχου, διαπιστωθεί ότι το υλικό δεν είναι δυνατόν να διατεθεί στο εμπόριο, επειδή δεν πληροί φυτοϋγειονομικό όρο ή όρους, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει τα κατάλληλα επίσημα μέτρα για την εξάλειψη κάθε φυτοϋγειονομικού κινδύνου που ενδέχεται να προκύψει, συμπεριλαμβανομένου, του μέτρου απαγόρευσης της εμπορίας του συγκεκριμένου πολλαπλασιαστικού υλικού ή των συγκεκριμένων οπωροφόρων δένδρων.

(3) Στην περίπτωση που, παρά τις διατάξεις της παραγράφου (1), διαπιστωθεί ότι το υλικό που διαθέτει στο εμπόριο ένας προμηθευτής δεν πληροί τις προδιαγραφές και τους όρους των παρόντων Κανονισμών, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα έναντι του προμηθευτή αυτού, συμπεριλαμβανομένου, του μέτρου της επιβολής απαγόρευσης στον εν λόγω προμηθευτή να εμπορεύεται πολλαπλασιαστικό υλικό και οπωροφόρα δένδρα.

(4) Κάθε μέτρο που λαμβάνεται κατ' εφαρμογή των παραγράφων (1), (2) και (3), αίρεται από την Αρμόδια Αρχή, από τη στιγμή που διαπιστώνεται με ικανοποιητική βεβαιότητα, ότι υλικό που προορίζεται για εμπορία από προμηθευτή πληροί τις προδιαγραφές και τους όρους των παρόντων Κανονισμών.

(5) Η Αρμόδια Αρχή ενημερώνει την Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των άλλων κρατών μελών, στην περίπτωση που επιβληθούν μέτρα απαγόρευσης εμπορίας σε σχέση με προμηθευτή.

#### ΜΕΡΟΣ IV: ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ειδική ρύθμιση σε περίπτωση ελλείψεων. 28. Σε περίπτωση προσωρινών δυσχερειών προμήθειας υλικού που να πληροί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, οι οποίες δεν μπορούν να αντιμετωπισθούν διαφορετικά, η Αρμόδια Αρχή εφαρμόζει τις εκάστοτε ληφθείσες αποφάσεις της Επιτροπής, που λαμβάνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, και επιτρέπουν για μια συγκεκριμένη περίοδο, την εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού ή σπυροφόρων δένδρων με λιγότερο αυστηρές απαιτήσεις, με την επιφύλαξη των φυτοϋγειονομικών κανόνων του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2003.

Διενέργεια επιτόπιων ελέγχων από την Επιτροπή. 29.-(1) Η Αρμόδια Αρχή, συνεργάζεται και παρέχει κάθε αναγκαία συνδρομή στους εμπειρογνώμονες της Επιτροπής, για τη διενέργεια επιτόπιων ελέγχων και την εκπλήρωση της αποστολής τους, σε σχέση με την εφαρμογή της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, που αποσκοπεί στο να διασφαλισθεί η ενιαία εφαρμογή της εντός της Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένου του ελέγχου της δραστηριότητας των προμηθευτών και της διοργάνωσης επιθεωρήσεων των δοκιμών και αναλύσεων επί δειγμάτων.

(2) Αφού ενημερωθεί από την Επιτροπή για το αποτέλεσμα των πραγματοποιηθέντων ελέγχων, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει τα μέτρα που κρίνονται αναγκαία

Κοινοτικές  
συγκριτικές  
δοκιμές.

30.-(1) Η Αρμόδια Αρχή, συνεργάζεται και παρέχει κάθε αναγκαία συνδρομή στο πλαίσιο των κοινοτικών συγκριτικών δοκιμών και αναλύσεων επί δειγμάτων, για τους εκ των υστέρων ελέγχους δειγμάτων του υλικού που διατίθεται στο εμπόριο, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, ανεξαρτήτως του υποχρεωτικού ή προαιρετικού χαρακτήρα τους, περιλαμβανομένων και εκείνων που αφορούν την φυτοϋγεία, οι οποίες στοχεύουν στην εναρμόνιση των τεχνικών μεθόδων εξέτασης του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού και στον έλεγχο της τήρησης των όρων που οφείλει να πληροί το υλικό και οι οποίες διενεργούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (2).

(2) Οι συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων, διενεργούνται σύμφωνα με τους διακανονισμούς που καθορίζονται από την Επιτροπή και σύμφωνα και τις εκάστοτε ληφθείσες αποφάσεις της Επιτροπής που λαμβάνονται δυνάμει του άρθρου 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ και αφορούν τα ακόλουθα-

- (α) υλικό που συλλέγεται σε τρίτη χώρα·
- (β) πολλαπλασιαστικό υλικό σπυροφόρων φυτών που είναι κατάλληλο για βιολογικές καλλιέργειες·
- (γ) μέτρα για την διατήρηση της γενετικής ποικιλίας.

Καθορισμός  
ισοδυναμίας  
υλικού που  
παράγεται σε  
τρίτη χώρα.

31.-(1) Εφαρμόζονται οι εκάστοτε ληφθείσες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 21 της Οδηγίας 92/34/ΕΟΚ, αποφάσεις της Επιτροπής, που αφορούν, το κατά πόσον το υλικό που παράγεται σε τρίτη χώρα, παρέχει τις ίδιες εγγυήσεις όσον αφορά τις υποχρεώσεις του προμηθευτή, την ταυτότητα, τα χαρακτηριστικά, τη φυτοϋγεία, το υπόστρωμα καλλιέργειας, τη συσκευασία, τις διαδικασίες επιθεώρησης, τη σήμανση και τη

τη συσκευασία, τις διαδικασίες επιθεώρησης, τη σήμανση και τη σφράγιση και ισοδυναμούν με όλα αυτά τα σημεία που αφορούν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα που παράγονται εντός της Κοινότητας.

(2) Η εμπορία υλικού που παράγεται σε τρίτη χώρα επιτρέπεται στη Δημοκρατία εφόσον πληρούνται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και οι διατάξεις του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2003.

(3) Το υλικό που εισάγεται από κράτος μέλος σύμφωνα με απόφαση που έλαβε σε συνάφεια με τις παραγράφους (1) και (2), δεν υπάγονται σε κανένα περιορισμό εμπορίας στα άλλα κράτη μέλη, όσον αφορά τα στοιχεία που αναφέρονται στις εν λόγω παραγράφους.

Επιφύλαξη για περιορισμούς εμπορίας.

32. Για τους σκοπούς του ενδοκοινοτικού εμπορίου, το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα δένδρα δεν υπόκεινται, στη Δημοκρατία, σε οποιοδήποτε άλλο όρο, που αφορά τον προμηθευτή, τη φυτοϋγεία, το υπόστρωμα ανάπτυξης και τις διαδικασίες επιθεώρησης, εκτός από τους όρους που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς.

Καθορισμός τελών.

33. Τα τέλη που καταβάλλονται καθορίζονται ως εξής:

- (α) για την έγκριση προμηθευτή δυνάμει του Κανονισμού 20, καταβάλλεται τέλος £20·
- (β) για την έγκριση της έκτασης παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων δένδρων, κατηγορία υλικού CAC με βάση την έκταση, καταβάλλεται τέλος:
  - (i) £200, για έκταση μέχρι 2 δεκάρων,
  - (ii) £300, για έκταση 2-4 δεκάρων,
  - (iii) £400 για έκταση μεγαλύτερη των 4 δεκάρων·

- (γ) για την έγκριση εργαστηρίου, δυνάμει του Κανονισμού 22, καταβάλλεται τέλος £20.
- (δ) για την πιστοποίηση οπωροφόρων δένδρων, το τέλος καθορίζεται, ανά δενδρύλλιο, ως ακολούθως:
  - (i) £0.02 για πιστοποιημένο υλικό,
  - (ii) £0.50 για βασικό υλικό,
  - (iii) £1.00 για προβασικό υλικό.
- (ε) για πιστοποίηση φυτών φράουλας καταβάλλονται £0.02 ανά 25 φυτά και για πιστοποίηση βασικού και προβασικού υλικού καταβάλλονται £0.50 ανά 25 φυτά.

Εξουσία έκδοσης Διαταγμάτων. 34. Ο Υπουργός έχει εξουσία, μετά από εισήγηση της Αρμόδιας Αρχής, να εκδίδει Διάταγμα για την τροποποίηση των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμοί 3, 5)

Κατάλογος των ειδών και των γενών που καλύπτονται  
από το πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών

- *Castanea sativa* Mill.
- *Citrus* L.
- *Corylus avellana* L.
- *Cydonia oblonga* Mill.
- *Ficus carica* L.
- *Fortunella* Swingl
- *Fragaria* L.
- *Juglans regia* L.
- *Malus* Mill.
- *Olea europaea* L.
- *Pistacia vera* L.
- *Poncirus* Raf.
- *Prunus amygdalus* Batsch
- *Prunus armeniaca* L.
- *Prunus avium* L.
- *Prunus cerasus* L.
- *Prunus domestica* L.
- *Prunus persica* (L.) Batsch
- *Prunus salicina* Lindley
- *Pyrus* L.
- *Ribes* L.
- *Rubus* L.
- *Vaccinium* L.

1968

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Κανονισμοί 5, 6)

Επιβλαβείς οργανισμοί που επηρεάζουν σημαντικά την ποιότητα του  
πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων δέντρων

Είδος ή Γένος	Εχθροί και ασθένειες που επηρεάζουν σημαντικά την ποιότητα.
<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm) Swing</li><li>- <i>Citrus limon</i> L.Burm.F</li><li>- <i>Citrus paradisi</i> Macf</li><li>- <i>Citrus reticulata</i> Blanco</li><li>- <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck</li></ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)</li><li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li><li>- <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)</li><li>- <i>Tylenchulus semipenetrans</i></li></ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Phytophthora</i> spp.</li></ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι και ειδικά :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ασθένειες που προκαλούν συμπτώματα στα νεαρά φύλλα παρόμοια με την ψύρωση όπως: ψύρωση (psorosis), δακτυλιωτή κηλίδωση (ring spot), (crisacortis), ιμπιεπρατούρα (impietratura), concave gum</li><li>- Citrus leaf rugose</li><li>- Infectious variegation</li><li>- Ιοειδη όπως εξωκόρτης (exocortis), καχεξυλοπόρωσης (cachexiaxyloporosis)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Corylus avelana</i></li></ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Epidiaspis leperii</i></li><li>- <i>Eriophis avellanae</i></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudaulacaspis pentagona</i></li> <li>- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Xathomonas campestris</i> pv. <i>Corylina</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Phyllactinia guttata</i></li> <li>- <i>Vetricilium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι και ειδικά :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς (Apple mosaic virus)</li> <li>- Το μυκόπλασμα <i>Hazel maculatura lenearae</i> MLO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cydonia</i> Miller</li> <li>- <i>Pyrus communis</i> L.</li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>- <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>- Κοκκοείδη και ιδιαίτερα <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>- <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>- <i>Vetricilium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι</p>
<p>- <i>Fragaria x ananassa</i> Duch</p>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>- <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>- Tarsonemidae</li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Phytophthora cactorum</i></li> <li>- <i>Vetricilium</i> spp</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι και ειδικά: Το Strawberry green petal MLO</p>

<p>- <i>Juglans regia</i></p>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κοκκοειδη και ιδιαίτερα <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Xathomonas campestris</i> pv. <i>juglandi</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Phytophthora</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι και ιδιαίτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της κερασιάς (Cherry leaf roll virus)</li> </ul>
<p>- <i>Malus</i> Miller</p>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Anarsia leneatella</i></li> <li>- <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>- Κοκκοειδη και ιδιαίτερα <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul>

	<p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Phytophthora cactorum</i></li> <li>- <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>- <i>Venturia</i> spp.</li> <li>- <i>Vetricillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι</p>
<i>Olea europa</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Eusophera pinguis</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- <i>Saissetia oleae</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι</p>
- <i>Pistacia vera</i>	<p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prunus domestica</i> L.</li> <li>- <i>Prunus salicina</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aculops fockeui</i></li> <li>- <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>- <i>Eriohyes similes</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- Κοκκοείδη και ιδιαίτερα</li> <li>- <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>,</li> <li>- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>- <i>Vetricilium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι και ιδιαίτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prune dwarf virus</li> <li>- Prunus necrotic ringspot virus</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prunus armeniaca</i> (L.)</li> <li>- <i>Prunus amygdalus</i> Batsch</li> <li>- <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>- <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- Κοκκοείδη και ιδιαίτερα</li> </ul>

	<p><i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>- <i>Taphrina deformans</i></li> <li>- <i>Vetrcilium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι και ιδιαίτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prune dwarf virus</li> <li>- Prunus necrotic ringspot virus</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prunus avium</i> L.</li> <li>- <i>Prunus cerasus</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- Κοκκοείδη και ιδιαίτερα</li> </ul> <p><i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul>

	<p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>- <i>Nectria galligena</i></li> <li>- <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>- <i>Vetricilium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι και ιδιαίτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prune dwarf virus</li> <li>- Prunus necrotic ringspot virus</li> </ul>
- Ribes	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>- <i>Cecidophyopsis ribis</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Nectria cinnabarina</i></li> <li>- <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>- <i>Vetricilium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι και ιδιαίτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Black currant reversion</li> <li>- Black currant infectious variegation agent</li> </ul>
- Rubus	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια</b></p>

**ανάπτυξης**

- *Aceria essigi*

**Βακτήρια**

- *Agrobacterium rhizogenes*
- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Rhodococcus fascians*

**Μύκητες**

- *Armillariella mellea*
- *Didymelia applanata*
- *Peronospora rubi*
- *Phytophthora fragariae var. rubi*
- *Verticillium spp.*

**Ιοί και παρεμφερή παθογόνα**

Όλοι και ιδιαίτερα:

- *Raspberry bushy dwarf virus*
- *Raspberry leaf curl virus*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ  
(Κανονισμός 11)

Χαρακτηριστικά των ποικιλιών και στάδια εκδήλωσης τους

Είδος ή Γένος	Χαρακτηριστικά των ποικιλιών και στάδια εκδήλωσης τους
<i>Citrus</i> spp.	<p><b>Νεαρός βλαστός:</b> χρωματισμός του άκρου (10 έως 15 εκατοστά από το άκρο) λόγω ανθοκυανίνης</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ανύπαρκτος</li> <li>-υπάρχει</li> </ul> <p><b>Καρπός:</b> σχήμα της απόληξης (distal-end)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-κοίλο</li> <li>-κόλουρο (επίπεδο)</li> <li>-στρογγυλό</li> <li>-ελαφρώς προεξέχον</li> <li>-εμφανώς προεξέχον</li> </ul> <p><b>Καρπός:</b> χρώμα επιφάνειας</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-πράσινο</li> <li>-πράσινο έως κίτρινο</li> <li>-κίτρινο</li> <li>-κίτρινο έως πορτοκαλί</li> <li>-πορτοκαλί</li> <li>-πορτοκαλί έως κόκκινο</li> <li>-ροζ</li> <li>-κόκκινο</li> <li>-ιώδες</li> </ul> <p><b>Περίοδος ωρίμασης του καρπού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-υπερπρώιμη</li> <li>-πρώιμη</li> <li>-μέση</li> <li>-όψιμη</li> <li>-υπερόψιμη</li> </ul>
<i>Corylus avellana</i> L	<p><b>Περίοδος έκπτυξης φυλλοφόρων οφθαλμών (όταν δύο φυλλίδια εκπτύσσονται από τον οφθαλμό)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-υπερπρώιμη</li> <li>-υπερπρώιμη έως πρώιμη</li> <li>-πρώιμη</li> <li>-πρώιμη έως μέση</li> <li>-μέση</li> <li>-μέση έως όψιμη</li> </ul>

-όψιμη  
 -όψιμη έως υπερόψιμη  
 -υπερόψιμη

**Περίοδος έκπτυξης αρσενικών ανθέων**

-υπερπρώιμη  
 -υπερπρώιμη έως πρώιμη  
 -πρώιμη  
 -πρώιμη έως μέση  
 -μέση  
 -μέση έως όψιμη  
 -όψιμη  
 -όψιμη έως υπερόψιμη  
 -υπερόψιμη

**Περίοδος έκπτυξης θηλυκών ανθέων**

-υπερπρώιμη  
 -υπερπρώιμη έως πρώιμη  
 -πρώιμη  
 -πρώιμη έως μέση  
 -μέση  
 -μέση έως όψιμη  
 -όψιμη  
 -όψιμη έως υπερόψιμη  
 -υπερόψιμη

**Βράκτια (σέπαλα): μήκος σε σχέση με το μήκος του καρπού**

-κοντό  
 -ίσο  
 -μακρύ

**Βράκτια (σέπαλα): οδόντωση**

-ασθενής  
 -μέτρια  
 -έντονη

**Βράκτια (σέπαλα): πυκνότητα οδόντωσης**

-ασθενής  
 -μέτρια  
 -έντονη

**Καρπός: μέγεθος**

-πολύ μικρός  
 -μικρός  
 -μέτριος  
 -μεγάλος  
 -πολύ μεγάλος

	<p><b>Καρπός: σχήμα</b>          -σφαιρικό          -κωνικό          -ωοειδές          -κοντό ημικυλινδρικό          -μακρύ ημικυλινδρικό</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης</b>          -υπερπρώιμη          -υπερπρώιμη έως πρώιμη          -πρώιμη          -πρώιμη έως μέση          -μέση          -μέση έως όψιμη          -όψιμη          -όψιμη έως υπερόψιμη          -υπερόψιμη</p> <p><b>Καρπός: ποσοστό ψύχας (σε βάρος)</b>          -πολύ χαμηλό          -χαμηλό          -μέτριο          -υψηλό          -πολύ υψηλό</p>
Cydonia Mill.	<p><b>Φυτό: τρόπος ανάπτυξης</b>          -όρθιος          -πλάγιος          -οριζόντιος</p> <p><b>Έλασμα φύλλου: σχήμα</b>          -ελλειψοειδές          -ωοειδές (με το πλατύτερο τμήμα προς τα έξω)          -ωοειδές          -στρογγυλό</p> <p><b>Καρπός: γενική άποψη</b>          -σφαιρικός          -ωοειδής          -απιοειδής          -στενεύει στη μέση          -ακανόνιστος          -στενόμακρος</p>
Fragaria x. Ananassa duch.	<p><b>Ταξιανθία: θέση σε σχέση με το φύλλωμα</b>          -από κάτω          -στο ίδιο επίπεδο          -από πάνω</p>

	<p><b>Καρπός: μέγεθος</b>  -πολύ μικρός  -μικρός  -μέτριος  -μεγάλος  -πολύ μεγάλος</p> <p><b>Καρπός: επικρατέστερο σχήμα</b>  -σχήμα νεφρού  -πεπλατυσμένο  -στρογγυλό  -κωνικό  -δι-κωνικό  -σχεδόν κυλινδρικό  -σφηνοειδές  -ωσειδές  -καρδιοειδές</p> <p><b>Καρπός: χρώμα</b>  -αχροκίτρινο  -ανοικτό πορτοκαλί  -πορτοκαλί  -πορτοκαλοκόκκινο  -κόκκινο  -ιώδες  -σκούρο ιώδες</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης (50 % των φυτών έχουν ώριμους καρπούς)</b>  -υπερπρώιμη  -πρώιμη  -μέση  -όψιμη  -υπερόψιμη</p> <p><b>Τρόπος καρποφορίας</b>  -ακανόνιστη  -εν μέρει από κάτω προς τα πάνω  -από κάτω προς τα πάνω</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p><b>Περίοδος έκπτυξης οφθαλμών</b>  -υπερπρώιμη  -υπερπρώιμη έως πρώιμη  -πρώιμη  -πρώιμη έως μέση  -μέση  -μέση έως όψιμη  -όψιμη  -όψιμη έως υπερóψιμη  -υπερόψιμη</p>

	<p><b>Δέντρο: είδος ταξιανθίας του θηλυκού</b>          -απλό          -σύνθετο</p> <p><b>Δέντρο: είδος διάταξης θηλυκών ανθοφόρων κλάδων</b>          -ακαθόριστο          -καθορισμένο</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης</b>          -πρώιμη          -πρώιμη έως μέση          -μέση          -μέση έως όψιμη          -όψιμη</p>
Malus Mill.	<p><b>Δέντρο: ευρωστία</b>          -μικρή          -μέτρια          -μεγάλη</p> <p><b>Καρπός: σχήμα</b>          -σφαιροειδές          -σφαιροειδές κωνοειδές          -κοντό σφαιροειδές κωνοειδές          -επίπεδο          -πεπλατυσμένο σφαιροειδές          -κωνοειδές          -μακρύ κωνοειδές          -κόλουρο κωνοειδές          -ελλειψοειδές          -ελλειψοειδές κωνοειδές (ωοειδές)          -στενόμακρο          -στενόμακρο κωνοειδές          -στενόμακρο που στενεύει στη μέση</p> <p><b>Καρπός: απόχρωση του φλοιού</b>          -πορτοκαλί          -κόκκινη          -ιώδης          -καφετιά</p> <p><b>Περίοδος έναρξης ανθοφορίας (10 % ανοικτά άνθη)</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>

	<p><b>Περίοδος ωρίμασης καρπού για κατανάλωση</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p> <p><b><u>Ποικιλίες υποκειμένων</u></b></p> <p><b>Δέντρο: ευρωστία (σε παραφυάδες)</b>          -μικρή          -μέτρια          -μεγάλη</p> <p><b>Δέντρο: αριθμός βασικών βλαστών (σε παραφυάδες)</b>          -πολύ λίγες          -λίγες          -μερικές          -πολλές          -πάρα πολλές</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p><b>Καρπός: σχήμα</b>          -επίμηκες          -ελλειψοειδές          -σφαιροειδές</p> <p><b>Καρπός: θηλή</b>          -ανύπακτη          -υπάρχει</p> <p><b>Καρπός: σχήμα της βάσης</b>          -στρογγυλό          -κόλουρο          -κοίλο</p> <p><b>Καρπός: εύρος κοιλότητας πρόσφυσης του ποδίσκου</b>          -στενή          -μέτρια          -πλατιά</p>
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	<p><b>Περίοδος έναρξης ανθοφορίας</b>          -υπερπρώιμη          -υπερπρώιμη έως πρώιμη          -πρώιμη          -πρώιμη έως μέση          -μέση          -μέση έως όψιμη          -όψιμη</p>

	<p>-όψιμη έως υπερόψιμη -υπερόψιμη</p> <p><b>Άνθος: χρώμα πετάλων</b> -λευκό -ροζ λευκό -ροζ -σκούρο ροζ -Περίοδος ωρίμασης -υπερπρώιμη -πρώιμη -μέση -όψιμη -υπερόψιμη</p> <p><b>Ξηρός καρπός: σχήμα άκρου</b> -επίπεδο -στρογγυλό -μυτερό</p> <p><b>Καρπός: σχήμα</b> -στενό ελλειψοειδές -ελλειψοειδές -πλατύ ελλειψοειδές -πολύ πλατύ ελλειψοειδές</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p><b>Μέγεθος καρπού</b> -μικρό -μέτριο -μεγάλο</p> <p><b>Καρπός: βάθος κοιλότητας πρόσφυσης του ποδίσκου</b> -αβαθής -μέτρια -βαθιά</p> <p><b>Καρπός: βασικό χρώμα φλοιού</b> -λευκό -κρεμ έως κίτρινο -ανοικτό πορτοκαλί -πορτοκαλί -σκούρο πορτοκαλί</p> <p><b>Καρπός: χρώμα σάρκας</b> -λευκό -κρεμ -ανοικτό πορτοκαλί -πορτοκαλί -σκούρο πορτοκαλί</p>

	<p><b>Περίοδος έναρξης ανθοφορίας (όταν το δέντρο παρουσιάζει μερικά πλήρως εκπτυγμένα άνθη)</b>          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>
<i>Prunus avium</i> L. και <i>Prunus cerasus</i> L.	<p><b>Περίοδος ανθοφορίας</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p> <p><b>Καρπός: μέγεθος</b>          -πολύ μικρός          -μικρός          -μέτριος          -μεγάλος          -πολύ μεγάλος</p> <p><b>Καρπός: χρώμα φλοιού</b>          -κίτρινο          -πορτοκαλοκόκκινο          -έντονο κόκκινο (βερμιγιόν) με ωχροκίτρινο φόντο          -έντονο κόκκινο (βερμιγιόν)          -ερυθροκάστανο          -μαύρο</p> <p><b>Καρπός: περίοδος ωρίμασης</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>
<i>Prunus domestica</i> L.	<p><b>Καρπός: μέγεθος (φυσιολογικά ώριμων καρπών)</b>          -πολύ μικρό          -μικρό          -μέτριο          -μεγάλο          -πολύ μεγάλο</p>

	<p><b>Καρπός: σύνθητες σχήμα σε πλάγια όψη</b>  -στρογγυλό πεπλατυσμένο  -στρογγυλό  -στενόμακρο  -μακρουλό</p> <p><b>Καρπός: βασικό χρώμα φλοιού (μαζί με το χνούδι του, σε φυσιολογικά ώριμο καρπό)</b>  -υπόλευκο (διάφανο)  -πράσινο  -κιτρινοπράσινο  -κίτρινο  -πορτοκαλοκίτρινο  -κόκκινο  -ιώδες  -μπλε βιολετί</p> <p><b>Καρπός: χρώμα σάρκας (φυσιολογικά ώριμου καρπού)</b>  -υπόλευκο  -κίτρινο  -κιτρινοπράσινο  -πράσινο  -πορτοκαλί  -κόκκινο</p> <p><b>Πυρήνας: προσκόλληση στη σάρκα (φυσιολογικά ώριμου καρπού)</b>  -μη κολλημένος  -ελαφρώς κολλημένος  -κολλημένος</p> <p><b>Πυρήνας: μέγεθος σε σχέση με τον καρπό (φυσιολογικά ώριμου καρπού)</b>  -μικρός  -μέτριος  -μεγάλος</p> <p><b>Εποχή ωρίμασης</b>  -υπερπρώιμη  -πρώιμη  -μέση  -όψιμη  -πολύ όψιμη</p>
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<b>Δέντρο: τύπος</b> -κανονικό -σφηνοειδές-ορθόκλαδο  <b>Ανθοφόρος βλαστός: χρωματισμός λόγω</b>

**ανθοκυανίνης**

- ανύπαρκτος
- υπάρχει

**Περίοδος έναρξης ανθοφορίας**

- υπερπρώιμη
- πρώιμη
- μέση
- όψιμη
- υπερόψιμη

**Άνθος: σχήμα**

- ροδοειδές
- κωδωνοειδές
- Πτέαλο: μέγεθος
- πολύ μικρό
- μικρό
- μέτριο
- μεγάλο
- πολύ μεγάλο

**Μίσχος: αδένες**

- ανύπαρκτος
- υπάρχουν

**Μίσχος: σχήμα αδένων**

- στρογγυλό
- σχήμα νεφρού

**Καρπός: χνοασμός (παρουσία χνουδιού στη φλούδα)**

- ανύπαρκτος
- υπάρχει

**Καρπός: βασικό χρώμα της σάρκας**

- λευκό
- κίτρινο έως πορτοκαλοκίτρινο
- κόκκινο

**Πυρήνας: προσκόλληση στη σάρκα**

- μη κολλημένος
- κολλημένος

**Περίοδος ωρίμασης**

- υπερπρώιμη
- πρώιμη
- μέση

- όψιμη
- υπερόψιμη

<i>Prunus salicina</i> L.	<p><b>Καρπός: μέγεθος</b>          -πολύ μικρός          -μικρός          -μέτριος          -μεγάλος          -πολύ μεγάλος</p> <p><b>Καρπός: βασικό χρώμα φλοιού</b>          -υπόλευκο (διάφανο)          -πράσινο          -κιτρινοπράσινο          -κίτρινο          -πορτοκαλί έως κίτρινο          -κόκκινο          -ιώδες          -μπλε βιολετί          -σκούρο μπλε</p> <p><b>Καρπός: χρώμα σάρκας</b>          -υπόλευκο          -κίτρινο          -ωχροκίτρινο έως πράσινο          -πράσινο          -πορτοκαλί          -κόκκινο</p> <p><b>Περίοδος ανθοφορίας</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>
<i>Pyrus communis</i> L.	<p><b>Περίοδος ανθοφορίας</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>

	<p><b>Καρπός: μέγεθος</b>          -πολύ μικρό          -μικρό          -μέτριο          -μεγάλο          -πολύ μεγάλο</p> <p><b>Σχήμα καρπού σε πλάγια όψη (αν κοπεί κατά μήκος)</b>          -κοίλο          -ευθύ          -κυρτό</p> <p><b>Καρπός: μήκος σε σχέση με τη μέγιστη διάμετρο</b>          -πολύ κοντός          -κοντός          -μέτριος          -μακρουλός          -πολύ μακρουλός</p> <p><b>Καρπός: βασικό χρώμα του φλοιού (κατά την ωρίμαση)</b>          -πράσινο          -κιτρινοπράσινο          -κίτρινο          -κόκκινο</p> <p><b>Καρπός: μήκος ποδίσκου</b>          -κοντός          -μέτριος          -μακρύς</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης για συγκομιδή</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>
<p><i>Ribes silvestre</i> Mert et Koch και  <i>Ribes niveum</i> Lindl.</p>	<p><b>Περίοδος ωρίμασης του καρπού</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p> <p><b>Τσαμπί καρπών: μήκος μαζί με τον ποδίσκο</b>          -πολύ κοντό          -κοντό          -μέτριο          -μακρύ</p>

	<p>-πολύ μακρύ</p> <p><b>Ρόγα: μέγεθος</b></p> <p>-πολύ μικρή</p> <p>-μικρή</p> <p>-μέτρια</p> <p>-μεγάλη</p> <p>-πολύ μεγάλη</p> <p><b>Ρόγα: χρώμα</b></p> <p>-λευκό</p> <p>-υποκίτρινο</p> <p>-ροζ</p> <p>-κόκκινο</p>
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	<p><b>Φυτό: σχήμα</b></p> <p>-ωοειδές με το πλατύτερο τμήμα προς τα πάνω</p> <p>-σφαιροειδές</p> <p>-όρθιο ελλειψοειδές</p> <p><b>Καρπός: μέγεθος</b></p> <p>-πολύ μικρός</p> <p>-μικρός</p> <p>-μέτριος</p> <p>-μεγάλος</p> <p>-πολύ μεγάλος</p> <p><b>Καρπός: σχήμα</b></p> <p>-σφαιροειδές</p> <p>-ελλειψοειδές</p> <p>-απιοειδές</p> <p><b>Καρπός: χρώμα</b></p> <p>-κίτρινο</p> <p>-κιτρινοπράσινο</p> <p>-κίτρινο</p> <p>-πράσινο με λευκές αποχρώσεις</p> <p>-πράσινο</p> <p>-κόκκινο</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης του καρπού</b></p> <p>-υπερπρώιμη</p> <p>-πρώιμη</p> <p>-μέση</p> <p>-όψιμη</p> <p>-υπερόψιμη</p>
<i>Ribes nigrum</i> L.	<p><b>Φυτό: λόγος ύψους/διαμέτρου</b></p> <p>-μικρός</p> <p>-μέσος</p>

	<p>-υψηλός</p> <p><b>Καρπός: μέγεθος</b>          -πολύ μικρός          -μικρός          -μέτριος          -μεγάλος          -πολύ μεγάλος</p> <p><b>Περίοδος ωρίμασης του καρπού</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>
Rubus subgenus Eubatus Sect. Moriferi και Ursini	<p><b>Φυτό: τρόπος ανάπτυξης</b>          -όρθιος          -όρθιος έως ημιπλάγιος          -ημιπλάγιος          -ημιπλάγιος έως ακανόνιστος          -ακανόνιστος</p> <p><b>"Κοιμώμενος" βλαστός: αγκάθια</b>          -ανύπαρκτα          -υπάρχουν</p> <p><b>Καρπός: μέγεθος</b>          -πολύ μικρός          -μικρός          -μέτριος          -μεγάλος          -πολύ μεγάλος</p> <p><b>Περίοδος έναρξης της ωρίμασης</b>          -υπερπρώιμη          -πρώιμη          -μέση          -όψιμη          -υπερόψιμη</p>
<i>Rubus idaeus</i> L.	<p><b>Φυτό: αριθμός νεαρών βλαστών</b>          -πολύ λίγοι          -λίγοι          -μερικοί          -πολλοί          -πέρα πολλοί</p> <p><b>Μόνο για ποικιλίες των οποίων η κύρια καρποφορία εμφανίζεται το καλοκαίρι, στους</b></p>

**βλαστούς του προηγούμενου έτους**  
**Κοιμώμενος βλαστός: χρώμα**

- γκριζοκαφέ
- γκριζοκαφέ έως καφέ
- καφέ
- καφέ έως καφέ-ιώδες
- καφέ-ιώδες

**Καρπός: χρώμα**

- κίτρινο
- αχνό κόκκινο
- κόκκινο
- σκούρο κόκκινο
- πορτοκαλί
- ιώδες
- μαύρο

**Καρπός: μέγεθος**

- πολύ μικρός
- μικρός
- μέτριος
- μεγάλος
- πολύ μεγάλος

**Καρπός: σχέση μήκους/πλάτους**

- τόσο μακρύ όσο και πλατύ
- πιο μακρύ παρά πλατύ
- πολύ πιο μακρύ παρά πλατύ

**Κύρια καρποφορία**

- το καλοκαίρι, στους βλαστούς του προηγούμενου έτους
- το φθινόπωρο, στους βλαστούς του τρέχοντος έτους

**Περίοδος ωρίμασης στους βλαστούς του προηγούμενου έτους**

- υπερπρώιμη
- πρώιμη
- μέση
- όψιμη
- υπερόψιμη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Κανονισμός 16)

Προϋποθέσεις που πρέπει να τηρούνται για την παραγωγή και εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού και σπυροφόρων δένδρων κατηγορίας προβασικού, βασικού και πιστοποιημένου υλικού

Εσπεριδοειδή	<p><b>Το προβασικό και το βασικό υλικό</b> των εσπεριδοειδών πρέπει να είναι απαλλαγμένο από όλες τις γνωστές ιολογικές ασθένειες και ελεγμένο ως προς αυτό με κατάλληλες μεθόδους.</p> <p>Επίσης πρέπει κατά την παραγωγή και/ή την εμπορία να βρίσκεται σε θερμοκήπια ή εντομοστεγείς κλωβούς που είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις υποδείξεις της Αρμόδιας Αρχής.</p> <p><b>Το πιστοποιημένο υλικό</b> παράγεται σε θερμοκήπια ή εντομοστεγείς κλωβούς που είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις υποδείξεις της Αρμόδιας Αρχής.</p>
Γιγατόκαρπα	<p><b>Το πιστοποιημένο υλικό</b> απέχει τουλάχιστον 100 μέτρα από άλλες φυτείες γιγατόκαρπων.</p> <p>Πριν την πιστοποίηση γίνονται δύο επιθεωρήσεις, και λαμβάνονται δείγματα για εργαστηριακό έλεγχο.</p> <p>Τα υποκείμενα και τα εμβόλια που χρησιμοποιούνται δεν πρέπει να είναι άνω των δύο ετών και δεν πρέπει να έχουν εμβολιαστεί περισσότερο από δύο φορές.</p> <p>Το εμβόλιο πιστοποιημένου υλικού πρέπει να είναι μεγέθους τουλάχιστον εξήντα εκατοστών.</p>
Πυρηνόκαρπα	<p><b>Το προβασικό και το βασικό υλικό</b> πρέπει να έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από όλες τις ιολογικές ασθένειες μετά από έλεγχο με τις κατάλληλες μεθόδους. Επίσης πρέπει κατά την παραγωγή και/ή εμπορία να βρίσκεται σε θερμοκήπια ή εντομοστεγείς κλωβούς που είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις υποδείξεις της Αρμόδιας Αρχής.</p> <p><b>Το πιστοποιημένο υλικό</b> πρέπει να απέχει τουλάχιστο 1000 μέτρα από άλλα δέντρα πυρηνόκαρπων ή να τοποθετούνται εντός θερμοκηπίων ή εντομοστεγείς κλωβούς όπως πιο πάνω</p>
Ελαιόδεντρα	<b>Το προβασικό και το βασικό υλικό</b>

	πρέπει να έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από όλες τις ιολογικές ασθένειες μετά από έλεγχο με τις κατάλληλες μεθόδους
Φράουλες	<p><b>Το προβασικό και το βασικό υλικό</b> παράγονται με μεριστωματική καλλιέργεια. Τα φυτά αυτά πρέπει να έχουν σκληρυνθεί σε θερμοκήπια σύμφωνα με τις προδιαγραφές που θέτει η Αρμόδια Αρχή</p> <p><b>Το πιστοποιημένο υλικό</b> όταν παράγεται απευθείας στο έδαφος, το αγροτεμάχιο πρέπει να απολυμαίνεται παρουσία και σύμφωνα με τις οδηγίες της Αρμόδιας Αρχής.</p> <p>Το πιστοποιημένο υλικό παράγεται τουλάχιστον 1000 μέτρα από άλλες φυτείες φράουλας ή σε εντομοστεγή κλωβό ή θερμοκήπιο σύμφωνα με τις οδηγίες της Αρμόδιας Αρχής.</p> <p>Διαφορετικές ποικιλίες φράουλας έχουν μεταξύ τους απόσταση ενός μέτρου.</p> <p>Γίνονται δύο τουλάχιστον επιθεωρήσεις πριν την πιστοποίηση και λαμβάνονται δείγματα για να διαπιστωθεί ότι πληρούνται οι όροι των παρόντων Κανονισμών.</p> <p>Αν το ποσοστό προσβολής από ασθένειες και εχθρούς που επηρεάζουν την ποιότητα του ως πολλαπλασιαστικού υλικού υπερβαίνει το 2% ή αν διαπιστωθεί προσβολή από νηματώδεις ή από μύκητες εδάφους η Αρμόδια Αρχή απαγορεύει την πώληση των φυτών. <sup>2</sup></p>