

Αριθμός 215

Οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2002, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 11 της βασικής νομοθεσίας περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού, 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 τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

- (α) «Οδηγία 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28ης Απριλίου 1992 για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων» (ΕΕ L 157 της 10.06.1992, σ. 10),
- (β) «Οδηγία 93/48/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23ης Ιουνίου 1993 περί του δελτίου επί των όρων τους οποίους πρέπει να πληρούν το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δέντρων και τα οπωροφόρα δέντρα που προορίζονται για παραγωγή φρούτων, δυνάμει της οδηγίας 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου» (ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ.1),
- (γ) «Οδηγία 93/64/ΕΟΚ της Επιτροπής της 5ης Ιουλίου 1993 για τον καθορισμό των μέτρων εφαρμογής σχετικά με την επιτήρηση και την εμπορία των προμηθευτών και των επιχειρήσεων στο πλαίσιο της οδηγίας 92/34/ΕΟΚ του Συμβουλίου για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και των οπωροφόρων δέντρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων» (ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ. 33),
- (δ) «Οδηγία 98/56/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 20ής Ιουλίου 1998 για την εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού των καλλωπιστικών φυτών» (ΕΕ L 226 της 13.08.1998, σ. 16),
- (ε) «Οδηγία 93/49/ΕΟΚ της Επιτροπής της 23ης Ιουνίου 1993 περί του δελτίου των όρων τους οποίους πρέπει να πληρούν το πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και τα καλλωπιστικά φυτά σύμφωνα με το άρθρο 4 της οδηγίας 91/682/ΕΟΚ του Συμβουλίου» (ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ. 9),
- (στ) «Οδηγία 93/78/ΕΟΚ της Επιτροπής της 21ης Σεπτεμβρίου 1993 που καθορίζει επιπρόσθετες εφαρμοστικές πρόνοιες για τους καταλόγους ποικιλιών του πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών και των καλλωπιστικών φυτών που τηρούνται από τους προμηθευτές σύμφωνα με την οδηγία 91/682/ΕΟΚ του Συμβουλίου» (ΕΕ L 256 της 14.10.1993, σ. 19),

- (ζ) «Οδηγία 92/33/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28ης Απριλίου 1992 για την εμπορία φυταρίων και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά» (ΕΕ L 157 της 10.06.1992, σ. 1),
- (η) «Οδηγία 93/61/ΕΟΚ της Επιτροπής της 2ας Ιουλίου 1993 για τον καθορισμό των όρων τους οποίους πρέπει να πληρούν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτά κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά, σύμφωνα με την οδηγία 92/33/ΕΟΚ του Συμβουλίου, για την εμπορία φυταρίων και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά» (ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ. 19),
- (θ) «Οδηγία 93/62/ΕΟΚ της Επιτροπής της 5ης Ιουλίου 1993 για τον καθορισμό των μέτρων εφαρμογής σχετικά με την επιτήρηση και τον έλεγχο των προμηθευτών και των επιχειρήσεων στο πλαίσιο της οδηγίας 92/33/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί εμπορίας φυταρίων και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά» (ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ. 29),
- (ι) «Οδηγία 68/193/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 9ης Απριλίου 1968 περί εμπορίας υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου» (ΕΕ L 093 της 17.04.1968, σ. 15),

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό με βάση το άρθρο 11 των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 μέχρι 2002 εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

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

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2002 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμούς του 1994 και 2000 (που στο εξής θα αναφέρονται ως οι «βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμοί του 1994 μέχρι 2002.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
11.3.1994
26.5.2000.

2. Η παράγραφος (1), του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη των ακόλουθων ορισμών στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά:

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 2
των βασικών
κανονισμών.

«βασικό υλικό» σημαίνει φυτικό υλικό που έχει παραχθεί απευθείας ή σε περιορισμένο αριθμό σταδίων με αγενή πολλαπλασιασμό από το προβασιμικό πολλαπλασιαστικό υλικό, σύμφωνα με γενικά αποδεκτές μεθόδους με σκοπό τη διατήρηση της ταυτότητας της ποικιλίας, συμπεριλαμβανομένων και των καλλιεργητικών χαρακτηριστικών όπως ορίζονται στους βασικούς Κανονισμούς καθώς και την πρόληψη ασθενειών.

«εμπορικό υλικό (C.A.C.)» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό το οποίο είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς και ασθένειες που καθορίζονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος II νοουμένου ότι ικανοποιεί τις προϋποθέσεις που τίθενται στην εκάστοτε σε ισχύ νομοθεσία που ρυθμίζει θέματα φυτοϋγείας.

Παράρτημα II,
Πίνακας 1.

«πιστοποιημένο υλικό» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό που έχει παραχθεί απ' ευθείας ή σε περιορισμένο αριθμό σταδίων από το βασικό υλικό και πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς.

«ποικιλία φυτικού είδους» είναι κάθε κλώνος, βιότυπος, υβρίδιο, συνθετική ποικιλία και τοπική ποικιλία.

«προβασικό πολλαπλασιαστικό υλικό» σημαίνει φυτικό υλικό που έχει παραχθεί με γενικά αποδεκτές μεθόδους με σκοπό τη διατήρηση της ταυτότητας της ποικιλίας, περιλαμβανομένων και των σημαντικών καλλιεργητικών χαρακτηριστικών όπως αυτά καθορίζονται στους βασικούς κανονισμούς καθώς και την πρόληψη ασθενειών.

«υλικό απαλλαγμένο ιών ('v.f.）」 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 ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τα συμπτώματα οποιουδήποτε ιού, ιοειδούς και παρεμφερούς οργανισμού, έχει διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις και θεωρείται ως απαλλαγμένο από όλους τους ιούς, τα ιοειδή και παρεμφερείς οργανισμούς του οικείου είδους που είναι γνωστό ότι απαντώνται στο είδος αυτό. Απαλλαγμένο ιών θεωρείται επίσης το υλικό που προέρχεται απ' ευθείας, με αγνή πολλαπλασιασμό και με συγκεκριμένο αριθμό σταδίων ανάπτυξης, από το υλικό αυτό και το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι ήταν απαλλαγμένο από συμπτώματα οποιουδήποτε ιού, ιοειδούς και παρεμφερούς οργανισμού και το οποίο έχει παραχθεί και διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις. Ο συγκεκριμένος αριθμός σταδίων ανάπτυξης αναγράφεται στο πιστοποιητικό που εκδίδεται από Επιθεωρητή του Συμβουλίου.

«υλικό ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών ('v.t.）」 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 ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένο από τα συμπτώματα οποιουδήποτε ιού, ιοειδούς και παρεμφερούς οργανισμού, έχει διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις και θεωρείται ως απαλλαγμένο από ορισμένους σοβαρούς ιούς, ιοειδή και παρεμφερείς οργανισμούς του οικείου είδους που απαντώνται στο είδος αυτό και μπορούν να μειώσουν τη χρησιμότητα του υλικού. Υλικό ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών θεωρείται επίσης το υλικό που προέρχεται απ' ευθείας, με αγνή πολλαπλασιασμό και με συγκεκριμένο αριθμό σταδίων ανάπτυξης, από το υλικό αυτό και το οποίο, κατά τον έλεγχο που διενεργήθηκε στα στάδια της ανάπτυξης του, διαπιστώθηκε ότι ήταν απαλλαγμένο από συμπτώματα οποιουδήποτε ιού ή ιοειδούς παθογόνου και το οποίο έχει παραχθεί και διατηρηθεί υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την προστασία του από μολύνσεις. Ο συγκεκριμένος αριθμός σταδίων καθορίζεται στο πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον Επιθεωρητή του Συμβουλίου.

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 4
των βασικών
κανονισμών.

3. Η παράγραφος (4) του Κανονισμού 4 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη μετά τη λέξη «Παραρτήματος» (τέταρτη γραμμή) της ακόλουθης νέας φράσης: «Για την έκδοση του πιστοποιητικού, καταβάλλεται τέλος Α.Κ.0,50σ για κάθε μητρικό δέντρο ή Α.Κ.20,00 για μητρική φυτεία έκτασης ενός δεκαρίου».

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 6
των βασικών
κανονισμών.

4. Οι παραγράφοι (1) και (2) του Κανονισμού 6 των βασικών κανονισμών τροποποιούνται με την αντικατάσταση των λέξεων «πινακίδες» ή «πινακίδα» με τις λέξεις «ετικέτες» ή «ετικέτα», αντίστοιχα.

5. Ο Κανονισμός 7 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως εξής:

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 7
των βασικών
κανονισμών.

(α) Με την προσθήκη μετά τη λέξη «ποιότητας» (δεύτερη γραμμή) των ακόλουθων λέξεων: «τουλάχιστο της ίδιας κατηγορίας με το υλικό που θα εμβολιαστεί σ' αυτό»·

(β) η παράγραφος (8) καταργείται και η παράγραφος 9 αναριθμείται σε (8).

6. Στους βασικούς κανονισμούς προστίθεται μετά τον Κανονισμό 7 ο νέος Κανονισμός 8.

Προσθήκη νέου
Κανονισμού 8.

«Διακρίσεις
πολλαπλασια-
στικού υλικού
για παραγωγή
πιστοπ.
φυτικού
υλικού.

8. Το πολλαπλασιαστικό υλικό για παραγωγή πιστοποιημένου φυτικού υλικού διακρίνεται σε προβασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, σε βασικό υλικό, σε πιστοποιημένο υλικό, σε υλικό απαλλαγμένο ιών και σε υλικό ελεγμένο ως προς την παρουσία ιών.»

7. Ο Κανονισμός 9 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 9
των βασικών
κανονισμών.

«Τήρηση
Εθνικού
Κατάλογου
Ποικιλιών.

9.—(1) Η εμπορία φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού επιτρέπεται, εφόσον αυτό ανήκει σε ποικιλία που είναι καταχωρημένη στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών, που αναφέρεται πιο κάτω ή σε κατάλογο ποικιλιών που τηρείται από το φυτωριούχο, είναι γενικά γνωστή και προστατεύεται σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που αφορά την προστασία των νέων ποικιλιών των φυτών.

(2) Οι φυτωριούχοι κοινοποιούν στο Συμβούλιο τους καταλόγους ποικιλιών που πρόκειται να παράξουν για εμπορικούς σκοπούς ώστε να γίνει δυνατή η πιστοποίηση του υλικού.»

8. Ο Κανονισμός 10 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 10
των βασικών
κανονισμών.

«Εγγραφή
ποικιλιών
στον Εθνικό
Κατάλογο
Ποικιλιών.

10.—(1) Για την εγγραφή ποικιλίας στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών υποβάλλεται αίτηση στο Συμβούλιο με πλήρη στοιχεία της ποικιλίας.

(2) Το Συμβούλιο καθορίζει με απόφασή του τη διαδικασία εγγραφής των ποικιλιών στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών, ο οποίος δημοσιεύεται με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.»

9. Ο Κανονισμός 11 των βασικών κανονισμών διαγράφεται.

Διαγραφή του
Κανονισμού 11
των βασικών
κανονισμών.

10. Ο Κανονισμός 13 αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 13
των βασικών
κανονισμών.

«Διαδικασίες
παραγωγής
και ελέγχου
εσπεριδοειδών.

13.—(1) Το προβασικό και το βασικό υλικό των εσπεριδοειδών ελέγχεται για όλες τις γνωστές ιολογικές και παρεμφερείς ασθένειες με κατάλληλες μεθόδους και πρέπει να είναι απαλλαγμένο από αυτές.

(2) Το πιστοποιημένο φυτικό υλικό εσπεριδοειδών παράγεται απ' ευθείας ή σε περιορισμένο αριθμό γενεών από βασικό υλικό. Παράγεται σε θερμοκήπια ή εντομοστεγείς κλωβούς σύμφωνα με τον Κανονισμό 12 και ελέγχεται δύο φορές το χρόνο. Κατά τον έλεγχο ο επιθεωρητής υποδεικνύει στον παραγωγό τα φυτά που δεν είναι πιστά στην ποικιλία ή που είναι προσβεβλημένα από

ιολογικές ή άλλες ασθένειες και ο παραγωγός φροντίζει, ώστε να εκριζωθούν και να καταστραφούν στην παρουσία του πριν από την έκδοση φυτοϋγειονομικού πιστοποιητικού.

Παράρτημα II,
Πίνακας 1.

(3) Το εμπορικό υλικό (CAC) εσπεριδοειδών πρέπει να προέρχεται από μητρικό υλικό το οποίο έχει ελεγχθεί και βρεθεί να μη φέρει συμπτώματα των ασθενειών που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος II και κάθε φυτό έχει ελεγχθεί ξεχωριστά με κατάλληλες μεθόδους για τη διάγνωση των ασθενειών αυτών και έχει βρεθεί απαλλαγμένο από αυτές. Κατά την επιθεώρηση πρέπει να διαπιστώνεται ότι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ιολογικές και άλλες ασθένειες από την αρχή της βλαστικής περιόδου, και να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ανωμαλίες, που μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητά του ως πολλαπλασιαστικό υλικό.».

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 14
των βασικών
κανονισμών.

11. Ο Κανονισμός 14 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως εξής:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (1) με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(1)(α) Το πιστοποιημένο φυτικό υλικό γιγαρτοκάρπων παράγεται απ' ευθείας ή σε ορισμένα στάδια από βασικό υλικό.

Παράρτημα II,
Πίνακας 1.

(β) Το εμπορικό φυτικό υλικό (CAC) προέρχεται από φυτικό υλικό που έχει ελεγχθεί και βρεθεί να μη φέρει συμπτώματα των εχθρών και ασθενειών που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος II, είναι πιστό στην ποικιλία και δεν παρουσιάζει ανωμαλίες που μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητά του ως πολλαπλασιαστικό υλικό.».

(β) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (7) αυτού της ακόλουθης νέας παραγράφου:

«(8) Τα είδη φυτών για τα οποία αναφέρεται ο παρών Κανονισμός είναι Μηλιά (Malus Mill), Αχλαδιά (Pyrus Communis L.) και Κυδωνιά (Cydonia Mill).».

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 15
των βασικών
κανονισμών.

12. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

«(1)(α) Το πιστοποιημένο φυτικό υλικό πυρηνοκάρπων παράγεται απευθείας ή σε δύο γενιές από βασικό φυτικό υλικό·

(β) το προβασικό και το βασικό υλικό ελέγχονται για όλες τις γνωστές ιώσεις και ιολογικές ασθένειες με κατάλληλες μεθόδους σύμφωνα με διεθνώς καθιερωμένες μεθόδους και έχει βρεθεί απαλλαγμένο από αυτές·

Παράρτημα II,
Πίνακας 1.

(γ) το εμπορικό φυτικό υλικό πυρηνοκάρπων (CAC) προέρχεται από μητρικό υλικό, το οποίο έχει ελεγχθεί για τους ιούς Plum Pox Virus, Prunus Necrotic Ringspot Virus και Prune Dwarf Virus και βρέθηκε απαλλαγμένο από αυτούς. Κατά την επιθεώρηση δεν επιτρέπεται η παρουσία των συμπτωμάτων του ιού Plum Pox Virus. Το υλικό πρέπει να είναι πρακτικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς εχθρούς και ασθένειες σύμφωνα με τον Πίνακα 1, του Παραρτήματος II των Κανονισμών αυτών».

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 16
των βασικών
κανονισμών.

13. Ο Κανονισμός 16 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (1) με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(1)(α) Το βασικό και το πιστοποιημένο φυτικό υλικό έχει ελεγχθεί για όλες τις γνωστές ιώσεις, ιολογικές ασθένειες και άλλες παραμφερείς ασθένειες με κατάλληλες μεθόδους σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένες προδιαγραφές και έχει βρεθεί απαλλαγμένο από αυτές·

(β) το εμπορικό φυτικό υλικό (CAC) προέρχεται από υλικό που έχει ελεγχθεί για το μύκητα *Verticillium albo-atrum* και έχει βρεθεί απαλλαγμένο από αυτόν και είναι απαλλαγμένο από σοβαρούς εχθρούς και ασθένειες σύμφωνα με τον Πίνακα 1, του Παραρτήματος II των Κανονισμών αυτών.»

Παράρτημα II,
Πίνακας 1.

(β) με την τροποποίηση της παραγράφου (2) με αντικατάσταση των λέξεων «φυτικό υλικό για αναπαραγωγή», (πρώτη γραμμή), με τις λέξεις «πιστοποιημένο φυτικό υλικό», τη διαγραφή των λέξεων «για αναπαραγωγή» (έβδομη γραμμή), και την προσθήκη των λέξεων «και εμπορικού υλικού», αμέσως μετά τη λέξη «υλικού», (τελευταία γραμμή).

14. Ο Κανονισμός 17 αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 17
των βασικών
κανονισμών.

«Διαδικασίες
παραγωγής
και ελέγχου
καλλωπιστικών
φυτών.

17.—(1) Το υλικό πρέπει να πληροί τους όρους σύμφωνα με την εκάστοτε σε ισχύ νομοθεσία που ρυθμίζει θέματα φυτο-υγείας.

(2) Ανεξάρτητα από την παράγραφο (1) το υλικό πρέπει κατά την επιθεώρηση να είναι πρακτικά απαλλαγμένο από εχθρούς και ασθένειες που μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητά του, και να μη φέρει συμπτώματα που μειώνουν τη χρησιμότητά του ως πολλαπλασιαστικό υλικό και να είναι απαλλαγμένο από τους εχθρούς και ασθένειες που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 2, του Παραρτήματος II.

Παράρτημα II,
Πίνακας 2.

(3) Στα φυτά που παρουσιάζουν προσβολή από εχθρούς ή ασθένειες που μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητά τους, πρέπει να γίνουν οι κατάλληλες επεμβάσεις ή αυτά να απομακρυνθούν.

(4) Στα καλλωπιστικά φυτά και πολλαπλασιαστικό υλικό εσπεριδοειδών και πυρηνοκάρπων, εφαρμόζονται οι Κανονισμοί 13 και 15, αντίστοιχα.

(5) Το υλικό πρέπει να είναι καλής ποιότητας, χωρίς βλάβες ή άλλα ποιοτικά προβλήματα.

(6) Η εμπορία του υλικού επιτρέπεται εφ' όσον αυτό έχει επιθεωρηθεί και εκδοθεί το κατάλληλο πιστοποιητικό.

(7) Το υλικό πρέπει να έχει ικανοποιητική ομοιομορφία και καθαρότητα του είδους της ποικιλίας ή ομάδας φυτών και η εμπορία να γίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 9.

(8) Στην περίπτωση των βολβών ανθέων, οι βολβοί πρέπει να προέρχονται από υλικό, το οποίο ελέγχθηκε στο στάδιο ανάπτυξης του και διαπιστώθηκε, ότι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από εχθρούς και ασθένειες, σημεία ή συμπτώματα αυτών.

(9) Η παράγραφος (6) δεν εφαρμόζεται σε φυτικό υλικό, το οποίο διατίθεται προς εμπορία σε πρόσωπα που δεν ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή και πώληση καλλωπιστικών φυτών ή πολλαπλασιαστικού υλικού.»

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 18
των βασικών
κανονισμών.

15. Ο Κανονισμός 18 τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Η παράγραφος (5) τροποποιείται με την προσθήκη των πιο κάτω:

«Νοείται ότι:

— Το υλικό κατά την επιθεώρηση πρέπει να είναι πρακτικά καθαρό από επιβλαβείς οργανισμούς και ασθένειες που μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητά του ως πολλαπλασιαστικό υλικό και ειδικότερα αυτούς που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 3, του Παραρτήματος II.

Παράρτημα II,
Πίνακας 3.

— Στην περίπτωση των βολβών, στα είδη *Allium sativum*, *Allium ascalonicum*, το υλικό πρέπει να προέρχεται απ' ευθείας από υλικό, το οποίο, κατά τη διάρκεια της βλαστικής περιόδου, έχει επιθεωρηθεί και βρεθεί πρακτικά καθαρό από επιβλαβείς οργανισμούς και ασθένειες όπως αναφέρεται πιο πάνω και ειδικότερα αυτούς που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 3, του Παραρτήματος II.

Παράρτημα II,
Πίνακας 3.

— Υποκείμενα και άλλα μέρη φυτών υπάγονται επίσης στις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών αν αυτά θα εμβολιαστούν με πολλαπλασιαστικό υλικό λαχανικών».

(β) με την προσθήκη νέας παραγράφου (8), μετά την παράγραφο (7):

«(8) Το υλικό που διατίθεται προς εμπορία ανήκει στα είδη και ποικιλίες που έχουν εγγραφεί σύμφωνα με τον περί Σπόρων Νόμο του 1998.»

63(I) του 1998.

Προσθήκη νέων
Κανονισμών
20, 21 και 22.

16. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη των ακόλουθων νέων Κανονισμών 20, 21 και 22.

«Διαδικασίες
παραγωγής
και ελέγχου
πολλαπλασιαστικού
υλικού της
αμπέλου.

20.—(1) Το πολλαπλασιαστικό υλικό της αμπέλου μπορεί να τεθεί σε εμπορία αν έχει πιστοποιηθεί επίσημα ως βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό ή πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό ή αν πρόκειται για πολλαπλασιαστικό υλικό 'standard' ελεγμένο και αν πληροί τις προϋποθέσεις που τίθενται στον παρόντα Κανονισμό και νοουμένου ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις της εκάστοτε σε ισχύ νομοθεσίας που ρυθμίζει θέματα φυτοϋγείας.

(2)(α) Το Συμβούλιο καταρτίζει Εθνικό Κατάλογο των επίσημα επιτρεπόμενων ποικιλιών αμπέλου για πιστοποίηση καθώς και για τον έλεγχο του υλικού 'standard'. Ο κατάλογος περιλαμβάνει πλήρη περιγραφή των μορφολογικών και φυσιολογικών χαρακτηριστικών που επιτρέπουν τη διάκριση των ποικιλιών μεταξύ τους.

(β) ποικιλία είναι αποδεκτή για πιστοποίηση ή για έλεγχο, μόνο αν έχει διαπιστωθεί από επίσημες εξετάσεις ή επίσημους ελέγχους, ότι η ποικιλία είναι ικανοποιητικά ομοιόμορφη και σταθερή και περιλαμβάνεται στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών.

(3) Το πολλαπλασιαστικό υλικό συγκομίζεται, συσκευάζεται, αποθηκεύεται και μεταφέρεται σε ξεχωριστές παρτίδες και σφραγίζεται κατά ποικιλία και κατά κατηγορία.

(4) Το πολλαπλασιαστικό υλικό τίθεται προς εμπορία μόνο σε παρτίδες ικανοποιητικά ομοιογενείς και σε συσκευασία ή δέματα κλειστά, εφοδιασμένα με συστήματα σφράγισης και σήμανσης με ετικέτες πιστοποίησης. Η τοποθέτηση της ετικέτας γίνεται από

Επιθεωρητή του Συμβουλίου με τέτοιο τρόπο, ώστε κατά το άνοιγμα της συσκευασίας ή του δέματος το σύστημα σφραγίσεως να καταστρέφεται και να μην μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί και ελέγχεται από Επιθεωρητή του Συμβουλίου.

(5) Το πολλαπλασιαστικό υλικό της αμπέλου συσκευάζεται ως εξής:

Πολλαπλασιαστικό υλικό	Ποσότητα
1. Έρριζα εμβολιασμένα	25
2. Έρριζα απλά	50
3. Εμβόλια μοσχεύματα	100 ή 200
4. Άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα	200
5. Άρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας υποκειμένων και ποικιλιών της <i>Vitis vinifera</i>	200 ή 500
6. Άλλα άρριζα μοσχεύματα	200:

Νοείται ότι σε φυτά σε πλαστικά σακούλια ή άλλα δοχεία φύτευσης τοποθετούνται ατομικές ετικέτες σε κάθε φυτό.

Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρεί το πολλαπλασιαστικό υλικό της αμπέλου.

21. Το πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να πληρεί τις πιο κάτω προϋποθέσεις:

- (α) Το πολλαπλασιαστικό υλικό έχει πιστότητα και καθαρότητα της ποικιλίας. Στην περίπτωση υλικού «standard» ανοχή 1% είναι αποδεκτή.
- (β) το έδαφος στο οποίο έχει εγκατασταθεί μητρική φυτεία παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού δεν είναι προσβεβλημένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή τους φορείς τους και ειδικότερα νηματώδεις που μεταφέρουν ιούς και παρεμφερείς ασθένειες.
- (γ) η παρουσία επιβλαβών ιώσεων και ειδικότερα των ιών που προκαλούν το μολυσματικό εκφυλισμό και το καρούλιασμα των φύλλων σε μητρικές φυτείες παραγωγής βασικού και πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού δεν επιτρέπεται.
- (δ) κατ' έτος διεξάγεται τουλάχιστον ένας καλλιεργητικός έλεγχος πριν τη συγκομιδή. Σε περίπτωση αμφισβητήσεων που δύναται να ρυθμιστεί χωρίς να επηρεαστεί η ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού, γίνεται δεύτερος έλεγχος, πριν τη συγκομιδή.
- (ε) οι μητρικές φυτείες παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού εγκαθίστανται σε περιοχές που απέχουν τουλάχιστον 100 μέτρα από άλλους εμπορικούς αμπελώνες.
- (στ) τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που προέρχονται από το συνδυασμό βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού εμβολιασμένου σε βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, καθώς και βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό εμβολιασμένο σε πιστοποιημένο υλικό κατατάσσονται στην κατηγορία του βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού. Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά

που προέρχονται από το συνδυασμό πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού εμβολιασμένου σε βασικό, καθώς επίσης από πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό εμβολιασμένο σε πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό, κατατάσσονται στην κατηγορία του πιστοποιημένου υλικού. Όλοι οι άλλοι συνδυασμοί κατατάσσονται στο υλικό 'standard'.

- (ζ) οι κληματίδες πρέπει να έχουν φθάσει σε μια ικανοποιητική κατάσταση ωρίμανσης του ξύλου. Η σχέση 'ξύλου-εντεριώνης' να είναι κανονική για την ποικιλία.
- (η)(i) τα έρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα και εμβολιομοσχεύματα πρέπει να έχουν τις πιο κάτω διαστάσεις:
 - η διάμετρος για τη *Vitis rupestris* και τις διασταυρώσεις αυτής με τη *Vitis vinifera* πρέπει να είναι 6–12 χιλιοστόμετρα και για τις άλλες ποικιλίες 6,5–12 χιλιοστόμετρα.
 - το ποσοστό μοσχευμάτων που έχουν διάμετρο κατώτερη ή ίση με 7 χιλιοστόμετρα για τη *Vitis rupestris* και τις διασταυρώσεις αυτής με τη *Vitis vinifera* και κατώτερη ή ίση με 7,5 χιλιοστόμετρα για τις άλλες ποικιλίες δεν υπερβαίνει το 25% της μερίδας.
 - η μέγιστη διάμετρος στο παχύτερο άκρο είναι 14 χιλιοστόμετρα εκτός στην περίπτωση των εμβολιομοσχευμάτων που προορίζονται για εμβολιασμό επί τόπου. Η δημιουργία κάλου πραγματοποιείται σε 2 χιλιοστόμετρα τουλάχιστον από τη βάση του κατώτερου οφθαλμού.
- (ii) τα έρριζα ριζοβολίας έχουν ελάχιστη διάμετρο στο μικρότερο άκρο 3,5 χιλιοστόμετρα.
- (iii) τα έρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα έχουν ελάχιστο μήκος 1,05m, τα έρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας 55 εκατοστόμετρα και τα εμβολιομοσχεύματα 50 εκατοστά με τουλάχιστο πέντε χρησιμοποιήσιμα μάτια.
- (θ) (i) τα έρριζα απλά μοσχεύματα έχουν διάμετρο τουλάχιστον ίση με 5 χιλιοστόμετρα.
- (ii) κάθε φυτό πρέπει να φέρει τρεις ρίζες καλά αναπτυγμένες και καλοσχηματισμένες. Στην περίπτωση της ποικιλίας 420Α μπορούν να υπάρχουν με δύο ρίζες και αυτές βρίσκονται σε αντίθετες πλευρές.
- (iii) τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά έχουν βλαστό μήκους τουλάχιστον 20 εκατοστών. Κάθε φυτό έχει τρεις ρίζες καλά αναπτυγμένες και κατάλληλα αναπτυγμένες. Η ποικιλία 420Α δύναται να έχει δύο ρίζες καλώς αναπτυγμένες, αρκεί να βρίσκονται σε αντίθετες πλευρές. Κάθε φυτό παρουσιάζει μια ικανοποιητική συγκόλληση, ομαλή και στερεά.

Προϋποθέσεις
εμπορίας
φυτικού
πολλαπλα-
σιαστικού
υλικού
Φουντουκιάς,
Καρυδιάς,
Φραγκο-
σταφυλιάς,
Μουριάς και
Πιστακιάς.
Παράρτημα ΙΙ,
Πίνακας 1.

22. Η εμπορία φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού των ειδών: Φουντουκιάς (*Corylus avellana*), Καρυδιάς (*Juglans regia*, *J. nigra*), Φραγκοσταφυλιάς (*Ribes*), Μουριάς (*Rubus*) και Πιστακιάς (*Pistacia vera*), επιτρέπεται εφόσον αυτό είναι τουλάχιστο κατηγορίας C.A.C. (εμπορικό υλικό) και πληροί τις προϋποθέσεις που τίθενται στην εκάστοτε σε ισχύ νομοθεσία που αφορά θέματα φυτοϋγείας και στον Πίνακα 1, του Παραρτήματος ΙΙ.».

17. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη του ακόλου-
θου νέου Παραρτήματος ΙΙ και το Παράρτημα των βασικών κανονισμών αριθ-
μείται ως Παράρτημα Ι:

Προσθήκη
νέου
Παραρτή-
ματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Πίνακας 1

(Κανονισμοί 2, 13, 14, 15, 16, 22)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΩΝ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ

Γένη και είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
• Citrus aurantifolia (Christm) Swing. • Citrus Limon L. Burm. F • Citrus paradisi Macf • Citrus reticulata Blanco • Citrus sinensis (L.) Osbeck	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) • <i>Aonidiella aurantii</i>, Mask • <i>Meloidogyne</i> spp. • <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) • <i>Phyllocnistis citrella</i>, Stainton • <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <u>Βακτήρια</u> <i>Pseudomonas syringae</i> <u>Μύκητες</u> <i>Deuterophoma tracheiphila</i> • <i>Phytophthora</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί, ιδίως</u> • Citrus leaf rugose

	• Ασθένειες που προκαλούν στα νέα φύλλα συμπτώματα παρόμοια με αυτά της ψώρωσης, όπως: Ψώρωση, δακτυλιωτή κηλίδωση, cristacortis, λιθίαση, κοίλη ψώρωση • Μολυσματική ποικιλόχρωση • Ιοειδή όπως exocortis, καχεξία-ξυλοπόρωση
• Cydonia Miller • Pyrus communis L.	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Anarsia lineatella</i> • <i>Eriosoma lanigerum</i> • Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>. <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Erwinia amylovora</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i>

	• <i>Nectria galligena</i> • <i>Phytophthora spp.</i> • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
Fragaria x ananassa Duch	<u>Έντομα και ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Aphelenchoides spp.</i> • <i>Ditylenchus dipsaci</i> • <i>Tarsonemidae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Phytophthora cactorum</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως</u> • Strawberry green petal MLO
Malus Miller	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Anarsia lineatella</i> • <i>Eriosoma lanigerum</i>

	• Κοκκοειδή ιδίως <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Erwinia amylovora</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Nectria galligena</i> • <i>Phytophthora cactorum</i> • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Venturia</i> spp. • <i>Verticillium</i> spp. <u>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί</u> Όλοι
• <i>Olea europea</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Zeuzera pyrina</i>, L. • <i>Meloidogyne</i> spp. • <i>Saissetia oleae</i>

	• <i>Phloeotribus oleae</i>, F. • <i>Eusophera pinguis</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Verticillium dahliae</i> • <i>Spilosea oleaginum</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
• <i>Prunus domestica</i> L. • <i>Prunus Salicina</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Aculops fockeui</i> • <i>Capnodis tenebrionis</i> • <i>Eriophyes</i> sp. • <i>Meloidogyne</i> spp. • Κοκκοειδή κυρίως: <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Quadraspidiotus</i> <i>permiciosus</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i>

	• <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <u>ΜΥΚΗΤΕΣ</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Nectria galligena</i> • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Verticillium</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί, και</u> <u>ιδίως</u> • Plum Pox Virus • Prune dwarf virus • Prunus necrotic ringspot virus
• <i>Prunus armeniaca</i> L. • <i>Prunus amygdalus</i> (Batsch) • <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Anarsia lineatella</i> • <i>Capnodis tenebrionis</i> • <i>Meloidogyne</i> spp. • Κοκκοειδή, ιδίως: <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Epidiaspis leperii</i>.

	<u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. mors prunorum • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. syringae <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Nectria galligena</i> • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Taphrina deformans</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> • Plum Pox Virus • Prune dwarf virus • Prunus necrotic ringspot virus
• <i>Prunus avium</i> L. • <i>Prunus cerasus</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Capnodis tenebrionis</i> • <i>Meloidogyne spp.</i> • Κοκκοειδή ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis</i>

	<i>pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Nectria galligena</i> • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως</u> • <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> • Plum Pox Virus • Prune dwarf virus
<i>Corylus avellana</i> L.	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους.</u> • <i>Epidiaspis leperii</i> • <i>Eriophis avellanae</i> • <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>

Juglans regia L.	• <i>Quadraspidiotus pemiciosus</i> <u>Βακτήρια:</u> • <i>Agrobacterium tumataciens</i> • <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Amillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureaum</i> • <i>Nectria galligena</i> • <i>Verticillium</i> spp. • <i>Phyllactinia guttata</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> • Apple masaic virus • Hazel malulatura lineare MLO <u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</u> • Κοκκοειδή και ιδίως Epidiaspis leperii, Pseudalacaspis, pentagona, Quadraspidiotus perniciosus <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefacens</i> • <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandi</i>
------------------	---

	<u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Nectria galligena</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Phytophthora spp</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • Ιός που προκαλεί καρούλιασμα των φύλλων της κερασιάς.
<i>Pistacia vera</i>	<u>Μύκητες</u> <i>Verticillium spp</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
<i>Ribes</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</u> • <i>Aphelenchoides spp</i> • <i>Cecidophyopsis ribis</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillanella mellea</i> • <i>Nectria cinnabarina</i>

	• <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Verticillium spp</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • Black currant reversion • Black currant infectious variegation agent
<i>Rubus</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σ'όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</u> • <i>Aceria essigi</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium rhizogenes</i> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Rhodococcus fascians</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Didymella applanata</i> • <i>Peronospora rubi</i> • <i>Phytophthora fragariae var. rubi</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • Ιός του νανισμού του σμέουρου • Ιός που προκαλεί κατσάρωμα των φύλλων του σμέουρου

Πίνακας 2

(Κανονισμός 17)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ,
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

Γένη και είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
Begonia x hiemalis Fotsch	<u>Έντομα, ακάρεα και νημετώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> <i>Aleurodidae</i>, ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> <i>Aphelenchoides</i> spp. <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Myzus ornatus</i> <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> <i>Sciara</i> <i>Thysanoptera</i>, ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Βακτήρια</u> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Rhodococcus fascians</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i>

• Citrus	<u>Μύκητες</u> • Ωίδιο • Παθογόνα της σήψης του λαιμού (<i>Phytophthora spp.</i>, <i>Pythium spp.</i> και <i>Rhizoctonia spp.</i>) <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> • Leafcurl disease • Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) <u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σ' όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) • <i>Meoidogyne spp.</i> • <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) • <i>Tylenchulus semipenetrans</i> • <i>Phyllocnistis citrella</i>, • Κοκκοειδή <u>Βακτήρια</u> <i>Pseudomonas syringae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Phytophthora spp.</i>
--	---

	• <i>Deuterophoma tracheiphilar</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> • Ιοειδή όπως εξώκορτη, καχεξία-ξυλοπόρωση • Ασθένειες που προκαλούν συμπτώματα στα νέα φύλλα παρόμοια με τη ψώρωση, δακτυλιωτή κηλίδωση, ιμπιετρατούρα, κοίλη ψώρωση • Μολυσματική ποικιλόχρωση • Citrus leaf rugose
• <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Agromyzidae</i> • <i>Aleurodidae</i>, ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> • <i>Aphelenchoides spp.</i> • <i>Diatrbromia chrysanthemi</i> • <i>Lepidoptera</i>, ιδίως <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> • <i>Thysanoptera</i>, ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i>

	• <i>Erwinia chrysanthemi</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i> • <i>Puccinia chrysanthemi</i> • <i>Pythium</i> spp. • <i>Rhizoctonia solani</i> • <i>Verticillium</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> • Chrysanthemum B mosaic virus • Tomato aspermy cucumovirus
• <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. and hybrids	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Agromyzidae</i> • <i>Aleurodidae</i>, ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> • <i>Thysanoptera</i>, ιδίως <i>Frankiniella occidentalis</i> • <i>Lepidoptera</i>, ιδίως <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>

	<u>ΜΥΚΗΤΕΣ</u> • <i>Alternaria dianthi</i> • <i>Alternaria dianthicola</i> • <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>spp. dianthi</i> • <i>Mycosphaerella dianthi</i> • <i>Phytophthora nicotiana</i> <i>spp. parasitica</i> • <i>Rhizoctonia solani</i> • Σήψη του λαιμού: <i>Fusarium spp. and Pythium spp.</i> • <i>Uromyces dianthi</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως</u> • Carnation etched ring caulimovirus • Carnation mottle comovirus • Carnation necrotic fleck closterovirus • Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
• <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</u> • <i>Aleurodidae</i>, ιδίως <i>Bemisia tabaci</i>

	<u>Βακτήρια</u> • <i>Erwinia chrysanthemi</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fusarium spp.</i> • <i>Pythium ultimum</i> • <i>Phytophthora spp.</i> • <i>Rhizoctonia solani</i> • <i>Thielaviopsis basicola</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
• Gerbera L.	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης</u> • Agromyzidae, ιδίως <i>Liriomyza spp.</i> • Aleurodidae, ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> • Aphelenchoides spp. • Lepidoptera • Meloidogyne • Thysanoptera, ιδίως

	<i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fusarium spp.</i> • <i>Phytophthora cryptogea</i> • <i>Powdery mildew</i> • <i>Rhizoctonia solani</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
• <i>Gladiolus L.</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Ditylenchus dipsaci</i> • <i>Thysanoptera</i>, ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas marginata</i> • <i>Rhodococcus fascians</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Botrytis gladiolorum</i>

	• <i>Curvularia trifolii</i> • <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>gladioli</i> • <i>Penicillium gladioli</i> • <i>Sclerotinia</i> spp. • <i>Septoria gladioli</i> • <i>Urocystis gladiolicola</i> • <i>Uromyces trasversalis</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:</u> • Aster yellow mycoplasm • Corky pit agent • Cucumber mosaic Virus • Gladiolus ringspot Virus (syn. Narcissus latent virus) • Tobacco rattle Virus <u>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</u> • <i>Cyperus esculentus</i>
• <i>Lilium</i> L.	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Aphelinchoides</i> spp. • <i>Rhyzoglyphus</i> spp.

- *Pratylenchus penetrans*
- *Rotylenchus robustus*
- *Thysanoptera*, ιδίως
Frankliniella occidentalis

Βακτήρια

- *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*
- *Rhodococcus fascians*

Μύκητες

- *Cylindrocarpon destructans*
- *Fusarium oxysporum* f. sp. *lily*
- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia* spp.
- *Rhizopus* spp.
- *Sclerotium* spp.

Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί

- Cucumber mosaic virus
- Lily symptomless virus
- Lily virus x
- Tobacco rattle virus
- Tulip breaking virus

	<u>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</u> • <i>Cyperus esculentus</i>
• Malus Miller	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Anarsia lineatella</i> • <i>Eriosoma lanigerum</i> • Κοκκοειδή, ιδίως <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidotus perniciosus</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Erwinia amylovora</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Nectria galligena</i> • <i>Phytophthora cactorum</i> • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Venturia</i> spp.

	• <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
• Narcissus L.	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Aphelenchoides subtenuis</i> • <i>Ditylenchus destructor</i> • <i>Pratylenchus penetrans</i> • <i>Rhizoglyphidae</i> • <i>Tarsonemidae</i> • <i>Eumerus spp.</i> • <i>Merodon equestris</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fusarium oxysporum f. sp. narcissi</i> • <i>Sclerotinia spp.</i> • <i>Sclerotium bulborum</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • Tobacco rattle virus • Narcissus white streak agent • Narcissus yellow stripe virus

	<u>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</u> • <i>Cyperus esculentus</i>
• <i>Pelargonium</i> L.	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Aleurodidae</i>, ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> • <i>Lepidoptera</i> • <i>Thysanoptera</i>, ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Rhodococcus fascians</i> • <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> • Παθογόνα της σήψης του λαιμού: (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) • <i>Verticillium</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • <i>Pelargonium</i> flower break carmovirus • <i>Pelargonium</i> leaf curl tobusvirus

	• Pelargonium line pattern virus • Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
• Phoenix	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σ'όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • Thysanoptera <u>ΜΥΚΗΤΕΣ</u> • Exosporium palmivorum • Gliocladium wermoeseni • Graphiola phoenicis • Pestalozzia phoenicis • Pythium spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
• Pinus nigra	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις και ασθένειες σ'όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> Όλοι
• Prunus L.	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σ'όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • Capnodis tenebrionis • Meloidogyne spp. • Κοκκοειδή έντομα, ιδίως: Pseudauleacaspis pentagona,

Quadraspidiotus perniciosus,

Epidiaspis leperii

Βακτήρια

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *mors prunorum*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Μύκητες

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Rosellinia necatrix*
- *Taphrina deformans*
- *Verticillium* spp.

Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και ιδίως:

- Plum Pox Virus
- Prune dwarf virus
- Prunus necrotic ringspot virus

• <i>Pyrus L.</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ'όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Anarsia lineatella</i> • <i>Eriosoma lanigerum</i> • Κοκκοειδή, ιδίως: <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Epidiaspis leperii</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Erwinia amylovora</i> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Nertria galligena</i> • <i>Phytophthora</i> spp. • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Verticillium</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
---	--

• Rosa	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Lepidoptera</i>, ιδίως <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoeci-morpha pronubana</i> • <i>Meloidogyne</i> spp. • <i>Pratylenchus</i> spp. • <i>Tetranychus urticae</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Chondrostereum purpureum</i> • <i>Coniothyrium</i> spp. • <i>Diplocarpon rosae</i> • <i>Peronospora sparsa</i> • <i>Phragmidium</i> spp. • <i>Rosellinia necatrix</i> • <i>Sphaeroteca pannosa</i> • <i>Verticillium</i> spp.
--	---

	<u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί και</u> <u>ιδίως:</u> • Apple mosaic virus • Arabis mosaic nepovirus • Prunus necrotic ringspot virus
--	--

1950

Πίνακας 3

(Κανονισμός 18)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΟΥΝ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΩΝ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

Γένη και είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
• <i>Allium ascalonicum</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Delia spp.</i> • <i>Ditylenchus dipsaci</i> • <i>Thysanoptera</i>, ιδίως <i>Thrips tabaci</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Botrytis spp.</i> • <i>Peronospora destructor</i> • <i>Sclerotium cepivorum</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι και ιδίως Onion yellow dwarf virus
• <i>Allium cepa</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Delia spp.</i> • <i>Ditylenchus dipsaci</i>

	• <i>Meloidogyne</i> spp. • <i>Thysanoptera</i> και ιδίως <i>Thrips tabaci</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas</i> spp. <u>Μύκητες</u> • <i>Botrytis</i> spp. • <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> • <i>Peronospora destructor</i> • <i>Sclerotium cepivorum</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι και ιδίως Onion yellow dwarf virus
• <i>Allium fistulosum</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξης τους</u> • <i>Delia</i> spp. • <i>Ditylenchus dipsaci</i> • <i>Thysanoptera</i> και ιδίως <i>Thrips tabaci</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Sclerotium cepivorum</i>

	<u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
• <i>Allium porrum</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ'όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Delia spp.</i> • <i>Ditylenchus dipsaci</i> • <i>Thysanoptera</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas spp.</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Altemaria porii.</i> • <i>Fusarium culmorum</i> • <i>Phytophthora porii</i> • <i>Sclerotium cepivorum</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι και ιδίως ο ιός Leek yellow stripe.
• <i>Allium sativum</i>	<u>Έντομα ακάρεα και νηματώδεις σε</u> <u>όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aceria tulipae</i> • <i>Delia spp.</i> • <i>Ditylenchus dipsaci</i> • <i>Thysanoptera</i>

	<u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas fluorescens</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Sclerotium cepivorum</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Onion yellow dwarf
• <i>Apium graveolens</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Acidia heraclei</i> • <i>Lygus spp.</i> • <i>Psila rosae</i> • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> και <i>Thrips tabaci</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i> • <i>Pseudomonas syringae pr. apii</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fusarium oxysporum f. sp. apii</i> • <i>Phoma apiicola</i> • <i>Pythium spp.</i> • <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>

	• <i>Septoria apicicola</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσης του σελίνου και του αγγουριού
• <i>Asparagus officinalis</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Brachyorynella asparagi</i> • <i>Hypopta caestrum</i> • <i>Platyparea poecyloptera</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fasarium spp.</i> • <i>Rhizoctonia violacea</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • Όλοι
• <i>Beta vulgaris</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής της</u> • <i>Pegomyia betae</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Phoma betae</i>

	<u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Beet necrotic yellow vein
• Brassica oleracea	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • Aleurodidae • Aphididae • Heterodera spp. • Lepidoptera, αλλά ιδίως <i>Pieris brassicae</i> • Thysanoptera αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> • <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Alternaria brassicae</i> • <i>Mycosphaerella</i> spp. • <i>Phoma lingam</i> • <i>Plasmodiophora brassicae</i> • <i>Pythium</i> spp. • <i>Rhizoctoria solani</i>

	<u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός μωσαϊώσης της ανθοκράμβης, ο ιός κηλίδωσης της ντομάτας (tospoviruses) και ο ιός μωσαϊκώσης της γογγύλης
• <i>Brassica pekinensis</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aphididae</i> • <i>Lepidoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Pieris brassicae</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Erwinia carotovora</i> • <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Alternaria brassicae</i> • <i>Botrytis cinerea</i> • <i>Mycosphaerella</i> spp. • <i>Phoma lingam</i> • <i>Plasmodiophora brassicae</i> • <i>Sclerotinia</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί κηλίδωσης της ντομάτας (tospoviruses)

• <i>Capsicum annuum</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i> • <i>Leptinotarsa decemlineata</i> • <i>Ostrinia nubilalis</i> • <i>Phthorimaea operculella</i> • <i>Tetranychidae</i> • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Leveillula taurica</i> • <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> • <i>Pythium spp.</i> • <i>Phytophthora capsici</i> • <i>Verticillium albo atrum</i> • <i>Verticillium dahliae</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσης του αγγουριού και της ντομάτας, ο ιός Pepper mild mottle και ο ιός μωσαϊκώσης του καπνού.
• <i>Cichorium endivia</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aphididae</i> • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i>

	<u>ΜΥΚΗΤΕΣ</u> • <i>Botrytis cinerea</i> • <i>Erysiphe cichoriacearum</i> • <i>Sclerotinia spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως Beet western yellow και ο ιός μωσαϊκώσης του μαρουλιού
• <i>Cichorium intybus</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aphididae</i> • <i>Napomyza cichorii</i> • <i>Apion assimile</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Erwinia carotovora</i> • <i>Erwinia chrysanthemi</i> • <i>Pseudomonas marginalis</i> <u>ΜΥΚΗΤΕΣ</u> • <i>Phoma exigua</i> • <i>Phytophthora erythroseptica</i> • <i>Pythium spp.</i> • <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>

• <i>Citrullus lanatus</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i> • <i>Aphididae</i> • <i>Meloidogyne spp.</i> • <i>Polyphagotarsonemus latus</i> • <i>Tetranychus spp.</i> • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Colletotrichum lagenarium</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός της μωσαϊκώσης του καρπουζιού
• <i>Cucumis melo</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i> • <i>Aphididae</i> • <i>Meloidogyne spp.</i> • <i>Polyphagotarsonemus latus</i> • <i>Tetranychus spp.</i> • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i>

	<u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Colletotrichum lagenarium</i> • <i>Fusarium</i> spp. • <i>Pythium</i> spp. • <i>Sphaerotheca fuliginea</i> • <i>Verticillium</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί Cucumber green mottle, μωσαϊκώσης του αγγουριού και κολοκυθιάς
• <i>Cucumis sativus</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i> • <i>Aphididae</i> • <i>Delia platura</i> • <i>Meloidogyne</i> spp. • <i>Polyphagotarsonemus latus</i> • <i>Tetranychus</i> spp. • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i>

	<u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fusarium</i> spp. • <i>Phytophthora</i> spp. • <i>Pseudoperonospora cubensis</i> • <i>Pythium</i> spp. • <i>Rhizoctonia</i> spp. • <i>Sphaerotheca fuliginea</i> • <i>Verticillium</i> spp. <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι
• <i>Cucurbita maxima</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i> • <i>Aphididae</i> • <i>Meloidogyne</i> spp. • <i>Polyphagotarsonemus latus</i> • <i>Tetranychus</i> spp. • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι

• <i>Cucurbita pepo</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i> • <i>Aphididae</i> • <i>Meloidogyne spp.</i> • <i>Polyphagotarsonemus latus</i> • <i>Tetranychus spp.</i> • <i>Thysanoptera</i>, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Fusarium spp.</i> • <i>Sphaerotheca fuliginea</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσης του αγγουριού και της κολοκυθιάς, ο ιός της κίτρινης μωσαϊκώσης των κολοκυνθοειδών και οι ιοί κηλίδωσης της ντομάτας (Tospoviruses)
• <i>Cynara cardunculus</i> και <i>Cynara scolymus</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u>

	• <i>Aleyrodidae</i> • <i>Aphididae</i> • <i>Thysanoptera</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Bremia lactucae</i> • <i>Leveillula taurica</i> f. sp. cynara • <i>Pythium</i> spp. • <i>Rhizoctonia solani</i> • <i>Sclerotium rolfsii</i> • <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • <i>Verticillium dahliae</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • Όλοι
• <i>Foeniculum vulgare</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i> • <i>Aphididae</i> • <i>Thysanoptera</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> • <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>

	<u>Μύκητες</u> • <i>Cercospora foeniculi</i> • <i>Phytophthora syringae</i> • <i>Sclerotinia spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> • Ιός μωσαϊκώσης του σελίνου
• <i>Lactuca sativa</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Aphididae</i> • <i>Meloidogyne spp.</i> • <i>Thysanoptera</i> και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Botrytis cinerea</i> • <i>Bremia lactucae</i> • <i>Pythium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι και ιδίως Lettuce big vein, Lettuce mosaic virus and Lettuce ring necrosis.
• <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις</u> <u>σ' όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Aphididae</i>

	• <i>Aleyrodidae</i> • <i>Meloidogyne spp.</i> • <i>Hauptidia maroccana</i> • <i>Tetranychus spp.</i> • <i>Meloidogyne spp.</i> • <i>Thysanoptera</i>, και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> • <i>Vasates lycopersici</i> <u>Βακτήρια</u> • <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Alternaria solani</i> • <i>Cladosporium fulvum</i> • <i>Colletotrichum coccoides</i> • <i>Didymella lycopersici</i> • <i>Fusarium oxysporum</i> • <i>Leveillula taurcia</i> • <i>Phytophthora nicotianae</i> • <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> • <i>Pythium spp.</i>
--	--

	• <i>Rhizoctonia solani</i> • <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι και ιδίως Cucumber mosaic virus, Potato virus X, Potato virus Y, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus and Tomato yellow leaf curl virus, Tomato Spotted Wilt Virus.
• <i>Rheum spp.</i>	<u>Βακτήρια</u> • <i>Agrobacterium tumefaciens</i> • <i>Erwinia rhapontici</i> <u>Μύκητες</u> • <i>Armillariella mellea</i> • <i>Verticillium spp.</i> <u>Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί</u> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσεως της αραβίδας και της γογγύλης.
• <i>Solanum melongena</i>	<u>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σ' όλα τα στάδια ανάπτυξής τους</u> • <i>Aleyrodidae</i>

- *Aphididae*
- *Polyphagotasnemus latus*
- *Leptinotarsa decemlineata*
- *Meloidogyne spp.*
- *Tetranychidae*
- *Thysanoptera* και ιδίως *Frankliniella occidentalis*

Μύκητες

- *Fusarium spp.*
- *Leveillula taurica* vf.sp.cynara
- *Rhizoctonia solani*
- *Pythium spp.*
- *Sclerotinia sclerotiorum*
- *Verticillium spp.*

Ιοί και παρεμφερείς οργανισμοί

Όλοι και ιδίως Cucumber mosaic virus, Eggplant mosaic virus, Potato virus Y and Tobacco mosaic virus.