

Αριθμός 336

Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυταρίων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κηπευτικών εκτός των Σπόρων προς Σπορά Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 11 του περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με βάση 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).

## Ο ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΣ

### Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 11

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

Επίσημη Εφημερίδα  
της ΕΕ: L 157,  
10. 6.1992,  
σελ. 1.  
L 165,  
3.7.2003,  
σελ. 23.

«Οδηγία 92/33/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28ης Απριλίου 1992 για την εμπορία φυταρίων και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά» όπως τροποποιήθηκε μέχρι την «Οδηγία 2003/61/ΕΚ του Συμβουλίου, της 18ης Ιουνίου 2003»,

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

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

Συνοπτικός τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυταρίων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κηπευτικών εκτός των Σπόρων προς Σπορά 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

«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 και φυταρίων κηπευτικών·

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

«επίσημη δήλωση» σημαίνει τη δήλωση που γίνεται από την Αρμόδια Αρχή ή υπό την ευθύνη της·

«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 την μονάδα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου, η οποία πραγματοποιεί αναλύσεις και 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,  
σελ. 1.

«Οδηγία 92/33/ΕΟΚ» σημαίνει την Οδηγία 92/33/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28ης Απριλίου 1992 για την εμπορία φυταρίων και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά όπως εκάστοτε τροποποιείται·

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

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

«προμηθευτής» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ασκεί τουλάχιστον μία από τις κατωτέρω επαγγελματικές δραστηριότητες όσον αφορά το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα φυτάρια των κηπευτικών: αναπαραγωγή, παραγωγή, διατήρηση ή/ και επεξεργασία και εμπορία.

«τρίτες χώρες» σημαίνει τις χώρες που δεν είναι μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

«υλικό» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια.

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

«Φυτάρια» σημαίνει ολόκληρα φυτά και μέρη φυτών συμπεριλαμβανομένων, στην περίπτωση των εμβολιασμένων φυτών και των εμβολιασμένων μερών, που προορίζονται για φύτευση προς παραγωγή κηπευτικών.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Πεδίο εφαρμογής.

3.- (1) Οι Κανονισμοί αυτοί αφορούν την παραγωγή και εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού και των φυταρίων κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά.

Παράρτημα Ι.

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

147(Ι) του 2003  
.....2005.

(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, σε υλικό κηπευτικών 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 92/33/ΕΟΚ για το οικείο είδος· ή
- (β) για δοκιμές ή για επιστημονικούς σκοπούς· ή
- (γ) για εργασίες επιλογής ή
- (δ) για μέτρα διατήρησης της γενετικής ποικιλότητας.

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

- Εμπορία υλικού. 4. Η εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων κηπευτικών επιτρέπεται μόνον από εγκεκριμένους προμηθευτές και υπό τον όρο ότι ανταποκρίνονται στις σχετικές απαιτήσεις που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς.
- Γενικοί όροι φυτοϋγείας υλικού. 5. Τηρουμένων των διατάξεων του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου, κάθε συγκεκριμένο γένος ή/και είδος φυτού πρέπει να είναι απαλλαγμένο από τους επιβλαβείς οργανισμούς που καθορίζονται στο Παράρτημα II, και στην έννοια αυτή περιλαμβάνεται κάθε γένος ή είδος φυτού που καθορίζεται στο Παράρτημα I και τα υποκείμενα και άλλα μέρη φυτών άλλων γενών ή ειδών φυτών εάν εμβολιάζονται με πολλαπλασιαστικό υλικό του οικείου γένους ή είδους.
- Παράρτημα II. 6.- (1) Χωρίς να επηρεάζονται οι διατάξεις του Κανονισμού 5 το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών πρέπει να είναι τουλάχιστον οπτικά απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς που επηρεάζουν την ποιότητα, ή ενδείξεις ή συμπτώματα αυτών, που μειώνουν τη χρησιμότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού και των φυταρίων κηπευτικών, και ιδίως από τους οργανισμούς που καθορίζονται στο Παράρτημα II όσον αφορά το συγκεκριμένο γένος ή είδος, όπου είναι εφαρμόσιμο.
- Παράρτημα I. (2) Οποιοδήποτε υλικό παρουσιάζει ορατές ενδείξεις ή συμπτώματα παρουσίας επιβλαβών οργανισμών κατά το στάδιο της ανάπτυξης, υποβάλλεται στην κατάλληλη θεραπεία, αμέσως με την εμφάνισή του, ή απομακρύνεται, ανάλογα με την περίπτωση.

(3) Στην περίπτωση βολβών του *Allium ascalonicum* και του σκόρδου, πρέπει να πληρούνται οι εξής απαιτήσεις:

(α) Το πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να προέρχεται απευθείας από υλικό το οποίο, στο στάδιο της ανάπτυξης, υπέστη έλεγχο και διαπιστώθηκε ότι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή ενδείξεις ή συμπτώματα αυτών, που αναφέρονται στην παράγραφο (1), και ιδίως από εκείνους που καθορίζονται στο Παράρτημα II.

Παράρτημα II.

Ποιότητα και υγεία πολλαπλασιαστικού υλικού.

7.- (1) Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από ελαττώματα, τα οποία πιθανόν να μειώσουν την ποιότητά τους ως πολλαπλασιαστικού υλικού ή ως φυταρίων.

(2) Η φυτοϋγειονομική κατάσταση και οι διαστάσεις του πολλαπλασιαστικού υλικού και των φυταρίων κηπευτικών πρέπει να είναι ικανοποιητικές σε σχέση με τη χρησιμότητά του ως πολλαπλασιαστικού υλικού ή φυταρίων. Επιπρόσθετα, πρέπει να εξασφαλίζεται, κατάλληλη ισορροπία μεταξύ των ριζών, στελεχών και φύλλων.

Ταυτότητα και καθαρότητα υλικού.

8. Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών έχουν την ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά το γένος ή είδος και επίσης έχουν επαρκή ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά την ποικιλία.

Επιτρεπόμενες ποικιλίες.

Παράρτημα I.  
63 (I)/1998.

9.- (1) Με την επιφύλαξη του Κανονισμού 3, η εμπορία, πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων κηπευτικών που ανήκουν στα γένη ή τα είδη του Παραρτήματος I και καλύπτονται και από τον περί Σπόρων Νόμο επιτρέπεται μόνον εφόσον ανήκουν σε ποικιλία εγκεκριμένη σύμφωνα με τον Νόμο αυτό.

## Παράρτημα Ι

(2) Με την επιφύλαξη του Κανονισμού 3, η εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων κηπευτικών που ανήκουν στα γένη ή τα είδη του Παραρτήματος Ι και δεν καλύπτονται και από τον περί Σπόρων Νόμο επιτρέπεται μόνον εφόσον ανήκουν σε ποικιλία που είναι επίσημα εγκεκριμένη σε ένα τουλάχιστον κράτος μέλος.

Διαχωρισμός  
παρτίδων.

10.- (1) Κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης και κατά την διάρκεια της συγκομιδής ή απομάκρυνσης από το μητρικό υλικό, το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών πρέπει να διατηρούνται σε χωριστές παρτίδες.

(2) Εάν, κατά τη συσκευασία, την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την παράδοση, τοποθετούνται μαζί ή αναμειγνύονται πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών διαφορετικής προέλευσης, ο προμηθευτής τηρεί τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Σύνθεση της παρτίδας, και

(β) προέλευση των επιμέρους στοιχείων.

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

Εμπορία  
πολλαπλασιαστικού  
υλικού και φυταρίων  
κηπευτικών και έγγραφο  
προμηθευτή.

11. Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2) του κανονισμού 10, επιτρέπεται η εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων κηπευτικών μόνο σε επαρκώς ομοιογενείς παρτίδες και εφόσον έχουν αναγνωρισθεί ότι πληρούν τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και συνοδεύονται από έγγραφο που συντάσσει ο προμηθευτής σύμφωνα με το έντυπο που καθορίζεται από την Αρμόδια Αρχή. Εάν στο εν λόγω έγγραφο περιέχεται επίσημη δήλωση, η δήλωση αυτή πρέπει να διαχωρίζεται σαφώς από όλα τα άλλα στοιχεία του εγγράφου. Στο έντυπο περιλαμβάνονται προδιαγραφές σήμανσης ή και σφράγισης και συσκευασίας του πολλαπλασιαστικού υλικού και των φυταρίων κηπευτικών.

Σήμανση.

12.- (1) Η Αρμόδια Αρχή προσδιορίζει το έγγραφο του προμηθευτή που αναφέρεται στον Κανονισμό 11 το οποίο πρέπει να είναι από κατάλληλο υλικό, δεν έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως και καταρτίζεται στην Ελληνική και περιλαμβάνει τις ακόλουθες στήλες πληροφοριών:

- (α) Ένδειξη "ποιότητα ΕΚ"
- (β) αναφορά του κοινοτικού κωδικού του κράτους μέλους (CY)
- (γ) αναφορά της Αρμόδιας Αρχής ή του διακριτικού κωδικού της
- (δ) αριθμό καταχώρησης ή πιστοποίησης
- (ε) όνομα προμηθευτή
- (στ) ατομικό αριθμό σειράς, εβδομάδας ή παρτίδας
- (ζ) ημερομηνία έκδοσης του εγγράφου προμηθευτή
- (η) αριθμό αναφοράς στην σπορομερίδα στην περίπτωση νεαρών φυτών που αναπτύχθηκαν απευθείας από σπόρους προς σπορά, οι οποίοι διατίθενται στην αγορά κατ' εφαρμογή του περί Σπόρων Νόμου. Ο εν λόγω αριθμός αναφοράς τίθεται στη διάθεση της Αρμόδιας Αρχής, κατόπιν αιτήσεως της
- (θ) κοινή ονομασία, ή όταν το υλικό συνοδεύεται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, βοτανική ονομασία
- (ι) ονομασία της ποικιλίας. Στην περίπτωση υποκειμένων ονομασία της ποικιλίας ή περιγραφή της
- (ια) ποσότητα
- (ιβ) στην περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες δυνάμει του Κανονισμού 26, το όνομα της χώρας συκομιδής.

63(Ι) /1998.

(2) Στην περίπτωση που το υλικό συνοδεύεται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, το διαβατήριο δύναται, εάν το επιθυμεί ο προμηθευτής, να συνιστά το έγγραφο του προμηθευτή που αναφέρεται στον Κανονισμό 11. Εντούτοις, πρέπει να υπάρχει η ένδειξη "ποιότητα ΕΚ" και αναφορά της Αρμόδιας Αρχής καθώς και αναφορά της ονομασίας της ποικιλίας. Στην περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες βάσει του Κανονισμού



26 πρέπει να αναφέρεται επίσης το όνομα της χώρας συγκομιδής.

Τα στοιχεία αυτά μπορούν να βρίσκονται στο ίδιο έγγραφο με το διαβατήριο, αλλά σαφώς διαχωρισμένα.

(3) Στην περίπτωση λιανικής πώλησης πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων κηπευτικών σε μη επαγγελματία τελικό καταναλωτή, οι προδιαγραφές όσον αφορά τη σήμανση περιορίζονται σε κατάλληλες πληροφορίες για το είδος και την ποικιλία.

Εξαίρεση για τοπική κυκλοφορία και μικροπαραγωγούς.

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

(α) Την εφαρμογή των Κανονισμών 11 και 12, τους μικροπαραγωγούς των οποίων το σύνολο της παραγωγής και πώλησης πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων κηπευτικών προορίζεται για τελική χρήση από πρόσωπα της τοπικής αγοράς που δεν συμμετέχουν επαγγελματικά στην παραγωγή φυτών («τοπική κυκλοφορία»).

(β) Τον επίσημο έλεγχο και επιθεώρηση που προβλέπεται στον Κανονισμό 18, την τοπική κυκλοφορία πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων που παράγονται από τα πρόσωπα που απαλλάσσονται με τη διαδικασία αυτή.

(2) Οι όροι «μικροπαραγωγός» και «τοπική αγορά» καθορίζονται με απόφαση της Αρμόδιας Αρχής.

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

Όροι έγκρισης προμηθευτή.

14.-(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 υποβάλλει 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) καταβάλει το τέλος έγκρισης προμηθευτή, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 28·

(δ) η έκταση την οποία καλλιεργεί, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων, έχουν εγκριθεί από την Αρμόδια Αρχή ως πληρούσα ικανοποιητικούς φυτοϋγεινομικούς όρους για την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού φυτών και οπωροφόρων δένδρων και έχει καταβληθεί το σχετικό τέλος το οποίο καθορίζεται στον Κανονισμό 28, το οποίο ανταποκρίνεται στο κόστος διενέργειας των ενδεδειγμένων ελέγχων από την Αρμόδια Αρχή.

(4) Μετά την υποβολή της αίτησης και τη διαπίστωση από την Αρμόδια Αρχή ότι πληρούνται οι όροι της παραγράφου (3), εκδίδεται η έγκριση προμηθευτή η οποία ανανεώνεται κάθε τρία χρόνια.

(5) Εάν ο προμηθευτής αποφασίσει να ασκήσει άλλες

δραστηριότητες εκτός από αυτές για τις οποίες έλαβε έγκριση, η έγκριση πρέπει να ανανεώνεται.

(6) Στην περίπτωση που διαπιστωθεί από την Αρμόδια Αρχή, ότι οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στην παραγράφο (3) 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.

Υποχρεώσεις  
προμηθευτή.

15.-(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 στην πρώτη, δεύτερη και τρίτη υποπαραγράφο και τήρηση μητρώου

παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων δένδρων το οποίο διατηρείται στη διάθεση της Αρμόδιας Αρχής. Αυτά τα έγγραφα και μητρώα πρέπει να διατηρούνται τουλάχιστον επί ένα χρόνο.

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

(α) Συνεχίζει να λαμβάνει υπόψη του όπου είναι αναγκαίο, τα ακόλουθα κρίσιμα σημεία:

(i) την ποιότητα των φυταρίων και του πολλαπλασιαστικού υλικού που χρησιμοποιούνται για να αρχίσει η διαδικασία παραγωγής,

(ii) την εμφύτευση, μεταφύτευση, τοποθέτηση σε γλάστρες και οριστική φύτευση των φυταρίων και του πολλαπλασιαστικού υλικού,

(iii) τήρηση των διατάξεων του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου,

(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) τη μεταχείριση,

(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 που έχουν αγοραστεί 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 φυταρίων κηπευτικών 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 εξουσιοδοτημένων επιθεωρητών, 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) συνεργάζεται με οποιοδήποτε τρόπο με την Αρμόδια Αρχή.

Υποχρέωση  
ενημέρωσης της  
Αρμόδιας Αρχής.

16.- (1) Εάν από τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενεργούν οι ίδιοι ή από πληροφορίες που διαθέτουν οι προμηθευτές, 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 ή σε επίπεδα μεγαλύτερα εκείνων που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς, οι εν λόγω προμηθευτές ενημερώνουν αμέσως την Αρμόδια Αρχή και λαμβάνουν τα μέτρα που τους υποδεικνύει ή κάθε άλλο αναγκαίο μέτρο για τη μείωση του κινδύνου διασποράς των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών.

(2) Οι προμηθευτές τηρούν μητρώο όλων των εμφανίσεων επιβλαβών οργανισμών στις εγκαταστάσεις τους, καθώς και όλων των μέτρων που λαμβάνονται εν προκειμένω.

Έγκριση  
εργαστηρίων.

17.- (1) Η Αρμόδια Αρχή εγκρίνει εργαστήριο αφού προηγουμένως διαπιστώσει ότι το συγκεκριμένο εργαστήριο, εφαρμόζει μεθόδους, διαθέτει εγκαταστάσεις και το προσωπικό, που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που προσδιορίζονται από την Αρμόδια Αρχή, αφού ληφθούν υπόψη οι υφιστάμενες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις και 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 92/33/ΕΟΚ.

(2) Η άδεια 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 έλεγχους και δύναται να λάβει όλα τα ενδεικτικά και αναγκαία μέτρα προς θεραπεία και στην περίπτωση που δεν επιτυγχάνεται συμμόρφωση, δύναται να ανακαλέσει την έγκριση του εν λόγω εργαστηρίου.

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ

Διενέργεια ελέγχων  
από την Αρμόδια  
Αρχή.

18.-(1) Η Αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε το υλικό που παράγεται στο έδαφος της Δημοκρατίας και προορίζεται για εμπορία να πληροί 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 του Κανονισμού 15, λαμβανομένης υπόψη της φύσης της συγκεκριμένης δραστηριότητας ή των δραστηριοτήτων που ασκεί.

(β) δειγματοληπτικούς ελέγχους κατά τη διάρκεια της παραγωγής και της εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού και των φυταρίων κηπευτικών, για να διαπιστώνεται η τήρηση των προδιαγραφών και των όρων των παρόντων Κανονισμών.

(γ) δοκιμές και, κατά περίπτωση, αναλύσεις σε δείγματα, προκειμένου να ελεγχθεί το κατά ποσόν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτά κηπευτικών πληρούν τις απαιτήσεις και τους όρους των παρόντων Κανονισμών, περιλαμβανομένων και εκείνων που αφορούν τη φυτοϋγεία.

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

(3) Εάν από την επιτήρηση και τον έλεγχο αυτόν προκύπτει ότι δεν τηρούνται οι απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα.

Έλεγχος εφαρμογής μεθόδων επιτήρησης. 19. Όσον αφορά τον καθορισμό και την εφαρμογή μεθόδων επιτήρησης και ελέγχου των κρίσιμων σημείων της διαδικασίας

παραγωγής που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1) του κανονισμού 15, 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 παράγραφο (2) του Κανονισμού 15, 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 15,
- 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 20. Όσον αφορά τη λήψη δειγμάτων προς ανάλυση σε ένα δειγματοληψίας.

εγκεκριμένο εργαστήριο που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (γ) της παραγράφου (1) στον κανονισμό 15, 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 έχουν οριστεί 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 τα ανάλογα προσόντα,



δ) η ανάλυση των δειγμάτων πραγματοποιείται από ένα εργαστήριο το οποίο είναι εγκεκριμένο προς αυτό το σκοπό σύμφωνα τον κανονισμού 17.

Λεπτομέρειες  
διεξαγωγής ελέγχων.

21. 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.

22.- (1) Εάν, κατά την διενέργεια των επίσημων ελέγχων που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς διαπιστώθει ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα φυτάρια κηπευτικών δεν πληρούν τις προδιαγραφές των παρόντων Κανονισμών, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει κάθε απαραίτητο μέτρο ώστε να εξασφαλίσει τη συμμόρφωσή τους με τις προδιαγραφές αυτές, ή, εάν τούτο είναι δυνατό, την θεραπεία της παράβασης.

(2) Εάν διαπιστωθεί ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα φυτάρια κηπευτικών που διαθέτει στο εμπόριο ένας προμηθευτής δεν πληρούν τις προδιαγραφές και τους όρους των παρόντων Κανονισμών, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα έναντι του προμηθευτή αυτού, περιλαμβανομένου, του μέτρου της απαγόρευσης της εμπορίας του συγκεκριμένου υλικού.

(3) Κάθε μέτρο που λαμβάνεται κατ' εφαρμογή της παραγράφου (2) αίρεται από τη στιγμή που διαπιστώνεται με ικανοποιητική βεβαιότητα ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό ή τα φυτάρια κηπευτικών που προορίζονται για εμπορία από τον προμηθευτή πρόκειται, στο μέλλον, να πληρούν τις προδιαγραφές και τους όρους των παρόντων Κανονισμών.

(4) 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.

23. Σε περίπτωση προσωρινών δυσχερειών προμήθειας πολλαπλασιαστικού υλικού ή φυταρίων κηπευτικών που πληρούν τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, οι οποίες δεν μπορούν να αντιμετωπισθούν διαφορετικά, είναι δυνατόν, η Αρμόδια Αρχή να εφαρμόζει τις εκάστοτε ληφθείσες αποφάσεις της Επιτροπής, που λαμβάνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 21 της Οδηγίας 1992/33/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.

Διενέργεια επιτόπιων ελέγχων από την Επιτροπή.

24. Η Αρμόδια Αρχή παρέχει στους εμπειρογνώμονες κάθε αναγκαία βοήθεια για την εκτέλεση επιτόπιων ελέγχων που έχουν ως στόχο να διασφαλίζεται η ενιαία εφαρμογή της οδηγίας 92/33/ΕΟΚ. Συγκεκριμένα, οι εμπειρογνώμονες μπορούν να ελέγχουν εάν οι προμηθευτές συμμορφώνονται πράγματι με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

Κοινοτικές  
συγκριτικές δοκιμές.

25.-(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 φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων δένδρων που διατίθενται στην εμπορία σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, ανεξαρτήτως του υποχρεωτικού ή προαιρετικού χαρακτήρα τους, περιλαμβανομένων και εκείνων που αφορούν τη φυτουγεία, 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 σύμφωνα και με τις εκάστοτε ληφθείσες αποφάσεις της Επιτροπής που λαμβάνονται δυνάμει του άρθρου 21 της Οδηγίας 92/33/ΕΟΚ και μπορούν να αφορούν τα ακόλουθα-

- (α) Φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών που συλλέγονται σε τρίτες χώρες·
- (β) φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών που είναι κατάλληλα για βιολογικές καλλιέργειες·
- (γ) φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια κηπευτικών που διατίθενται προς εμπορία σε σχέση με μέτρα που αποσκοπούν στη διατήρηση της γενετικής ποικιλότητας.

Καθορισμός ισοδυναμίας  
πολλαπλασιαστικού  
υλικού και φυταρίων  
κηπευτικών που  
παράγονται σε τρίτη  
χώρα.

26.- (1) Εφαρμόζονται οι εκάστοτε ληφθείσες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 21 της Οδηγίας 92/33/ΕΟΚ αποφάσεις της Επιτροπής, που αφορούν το κατά πόσον το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών που παράγονται σε μία τρίτη

χώρα και παρέχουν 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 σφράγιση, ισοδυναμούν με όλα αυτά τα σημεία που αφορούν το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών που παράγονται εντός της Δημοκρατίας, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και όρους των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού και φυταρίων κηπευτικών που παράγονται σε τρίτες χώρες επιτρέπεται στη Δημοκρατία εφόσον πληρούνται οι όροι της παραγράφου (1) και οι διατάξεις του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και τα Φυτικά Προϊόντα Νόμου.

(3) Το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών που εισάγονται από ένα κράτος μέλος σύμφωνα με απόφαση που έλαβε το εν λόγω κράτος μέλος δυνάμει της παραγράφου (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.

27.- (1) Για τους σκοπούς του ενδοκοινοτικού εμπορίου το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια κηπευτικών που πληρούν τις προδιαγραφές και τους όρους των παρόντων Κανονισμών δεν υπόκεινται σε περιορισμούς εμπορίας όσον αφορά τον προμηθευτή, τη φυτοϋγεία, το υπόστρωμα ανάπτυξης και τις διαδικασίες επιθεώρησης, άλλους από εκείνους που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς.

(2) Η εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού και των φυταρίων κηπευτικών των οποίων η ποικιλία περιλαμβάνεται στον "Κοινό

κατάλογο ποικιλιών ειδών κηπευτικών" δεν υπόκειται σε οποιοδήποτε περιορισμό όσο αφορά την ποικιλία, άλλους από εκείνους που προβλέπονται από τους παρόντες Κανονισμούς.

Καθορισμός τελών

28. Τα τέλη που πρέπει να καταβάλλει ένας προμηθευτής καθορίζονται ως εξής:

(α) Για την έκδοση άδειας προμηθευτή δυνάμει του κανονισμού 14 καταβάλλεται τέλος £20.

(β) για την επιτήρηση και τον έλεγχο των προμηθευτών δυνάμει των παρόντων κανονισμών καταβάλλεται ετήσιο τέλος ανάλογα με την έκταση των εγκαταστάσεων τους και καθορίζεται ως εξής:

(i) για έκταση μέχρι 2 δεκάρων £200,

(ii) για έκταση 2-4 δεκάρων £300,

(iii) για έκταση μεγαλύτερη των 4 δεκάρων £350.

Εξουσία έκδοσης Διαταγμάτων.

29. Ο Υπουργός έχει εξουσία, μετά από εισήγηση της Αρμόδιας Αρχής, να εκδίδει Διατάγματα για την Τροποποίηση των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών.

Κατάργηση.

Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Παράρτημα Τρίτο (I)

11.3.1994

26.5.2000

2.5.2002

30. Η υποπαράγραφος (γ) της παραγράφου (1) του κανονισμού 4, ο κανονισμός 20 και ο πίνακας 3 του Παραρτήματος II των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμών του 1994 μέχρι του 2002 καταργούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
(Κανονισμοί 3,5,9)

Κατάλογος των γενών και ειδών των φυτών που καλύπτονται από το πεδίο εφαρμογής των παρόντων κανονισμών.

- *Allium ascalonicum*
- *Allium cepa* L.
- *Allium fistulosum* L.
- *Allium porrum* L.
- *Allium sativum*
- *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.
- *Apium graveolens* L.
- *Asparagus officinalis* L.
- *Beta vulgaris* L. var. *vulgaris*
- *Beta vulgaris* L. var. *conditiva* Alef.
- *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.
- *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis* L.
- *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.
- *Brassica oleracea* L. convar. *oleracea* var. *gemmifera*.
- *Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *sabauda* L.
- *Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *alba* .
- *Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *rubra* .
- *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *gongylodes*
- *Brassica pekinensis* L.
- *Brassica rapa* L. var. *rapa reba*
- *Capsicum annuum* L.
- *Chicorium endivia* L.
- *Chicorium intybus* L. (partim)
- *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai
- *Cucumis melo* L.
- *Cucumis sativus* L.
- *Cucurbita maxima* Duchesne
- *Cucurbita pepo* L.
- *Cynara cardunculus*
- *Cynara scolymus*
- *Daucus carota* L.
- *Foeniculum vulgare* Miller
- *Lactuca sativa* L.
- *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw.
- *Petroselinum crispum* (Miller) Nyman ex A. W. Hill
- *Phaseolus coccineus* L.
- *Phaseolus vulgaris* L.
- *Pisum sativum* L.
- *Raphanus sativus* L.
- *Rheum* spp.
- *Scorzonera hispanica* L.
- *Solanum melongena* L.
- *Spinacia oleracea* L.
- *Valerianella locusta* L.
- *Vicia faba* L.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
(Κανονισμός 5, 6)

Επιβλαβείς οργανισμοί που επηρεάζουν σημαντικά την ποιότητα του υλικού.

Γένος ή είδος φυτών	Επιβλαβείς οργανισμοί
<i>Allium ascalonicum</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Delia</i> spp.</li> <li>- <i>Ditylenhus dipsaci</i></li> <li>- Thysanoptera, και ειδικά <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Botrytis</i> spp.</li> <li>- <i>Peronospora destructor</i></li> <li>- <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού (Onion yellow dwarf virus)</p>
<i>Allium cepa</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Delia</i> spp.</li> <li>- <i>Ditylenhus dipsaci</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera και ιδιαίτερα <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas</i> spp.</li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Botrytis</i> spp.</li> <li>- <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cepae</i></li> <li>- <i>Peronospora destructor</i></li> <li>- <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού (Onion yellow dwarf virus)</p>
<i>Allium fistulosum</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Delia</i> spp.</li> <li>- <i>Ditylenhus dipsaci</i></li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul>

	<p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι</p>
<i>Allium porrum</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Delia</i> spp.</li> <li>- <i>Ditylenhus dipsaci</i></li> <li>- Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas</i> spp.</li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Alternaria porri</i></li> <li>- <i>Fusarium culmorum</i></li> <li>- <i>Phytophthora porri</i></li> <li>- <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός της κίτρινης ράβδωσης του πράσου (Leek yellow stripe virus)</p>
<i>Allium sativum</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aceria tulipae</i></li> <li>- <i>Delia</i> spp.</li> <li>- <i>Ditylenhus dipsaci</i></li> <li>- Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas fluorescens</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού (Onion yellow dwarf virus)</p>
<i>Apium graveolens</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Acidia heraclei</i></li> <li>- <i>Lygus</i> spp.</li> <li>- <i>Psila rosae</i></li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα <i>Frankliniella occidentalis</i> και <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></li> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i></li> </ul>



	<p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>apii</i></li> <li>- <i>Phoma apiicola</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>- <i>Septoria apiicola</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του μωσαϊκού του σέλινου (Celery mosaic virus) και ο ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς (Cucumber mosaic virus)</p>
<i>Asparagus officinalis</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Brachyorynella asparagi</i></li> <li>- <i>Hypopta caestrum</i></li> <li>- <i>Platyparea roecyloptera</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia violacea</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι</p>
<i>Beta vulgaris</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pegomyia betae</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Phoma betae</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός της κιτρίνης νέκρωσης των νεύρων των τεύτλων (Ριζομανία) (Beet necrotic yellow vein virus)</p>
<i>Brassica oleracea</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Heterodera</i> spp.</li> <li>- Lepidoptera και ιδιαίτερα <i>Pieris brassicae</i></li> <li>- <i>Thysanoptera</i> και ιδιαίτερα <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i></li> </ul>

	<p>- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Alternaria brassicae</i></li> <li>- <i>Mycosphaerella</i> spp.</li> <li>- <i>Phoma lingam</i></li> <li>- <i>Plasmodiophora brassicae</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia solani</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του μωσαϊκού του κουνουπιδιού (Cauliflower mosaic virus), οι Tosporiviruses και ο Turnip mosaic virus</p>
<i>Brassica pekinensis</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aphididae</li> <li>- Lepidoptera, και ιδιαίτερα <i>Pieris brassicae</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Erwinia carotovora</i></li> <li>- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Alternaria brassicae</i></li> <li>- <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>- <i>Mycosphaerella</i> spp.</li> <li>- <i>Phoma lingam</i></li> <li>- <i>Plasmodiophora brassicae</i></li> <li>- <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα οι Tosporiviruses</p>
<i>Capsicum annum</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- <i>Leptinotarsa decemlineata</i></li> <li>- <i>Ostrinia nubilalis</i></li> <li>- <i>Phthorimaera operculella</i></li> <li>- Tetranychidae</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Leveillula taurica</i></li> <li>- <i>Pyrenochaeta lycopersici</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Phytophthora capsici</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Verticillium albo atrum</i></li> <li>- <i>Verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b>          Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς (Cucumber mosaic virus), ιός του μωσαϊκού της τομάτας (Tomato mosaic virus), ο Pepper mild mottle virus και ο ιός του μωσαϊκού του καπνού (Tobacco mosaic virus)</p>
<i>Cichorium endivia</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aphididae</li> <li>- Thysanoptera και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>- <i>Erysiphe cichoriacearum</i></li> <li>- <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b>          Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός Beet western yellow virus και ο ιός του μωσαϊκού του μαρουλιού (Lettuce mosaic virus)</p>
<i>Chichorium intybus</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Nepomyza cichorii</i></li> <li>- <i>Apion assimile</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Erwinia carotovora</i></li> <li>- <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>- <i>Pseudomonas marginalis</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Phoma exigua</i></li> <li>- <i>Phytophthora erythroseptica</i></li> <li>- <i>Phythium</i> spp.</li> <li>- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> </ul>

<p><i>Citrullus lanatus</i></p>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>- <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Colletotrichum lagenarium</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ιός του μωσαϊκού του καρπουζιού 2 (Watermelon mosaic virus 2)</p>
<p><i>Cucumis melo</i></p>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>- <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Colletotrichum lagenarium</i></li> <li>- <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Sphaerotheca fuliginea</i></li> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο Cucumber green mottle virus, ο ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς (Cucumber mosaic virus) και ο ιός του μωσαϊκού της κολοκυθιάς (Squash mosaic virus)</p>

<p><i>Cucumis sativus</i></p>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Delia platura</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>- <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>- <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>- <i>Pseudoperonospora cubensis</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>- <i>Sphaerotheca fuliginea</i></li> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι</p>
<p><i>Cucurbita maxima</i></p>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>- <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι</p>

<i>Cucurbita pepo</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>- <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>- <i>Sphaerotheca fuliginea</i></li> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς (Cucumber mosaic virus), ο ιός του μωσαϊκού της κολοκυθιάς (Squash mosaic virus), ο Zucchini yellow mosaic virus και οι Tosspoviruses</p>
<i>Cynara cardunculus</i> και <i>Cynara scolymus</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Bremia lactucae</i></li> <li>- <i>Leveillula taurica</i> f.sp. <i>cynara</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>- <i>Sclerotium rolfsii</i></li> <li>- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>- <i>Verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b> Όλοι</p>

<i>Foeniculum vulgare</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></li> <li>- <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cerospora foeniculi</i></li> <li>- <i>Phytophthora syringae</i></li> <li>- <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ιός του μωσαϊκού του σέλινου (Celery mosaic virus)</li> </ul>
<i>Lactuca sativa</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aphididae</li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>- <i>Bremia lactucae</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι, και ιδιαίτερα ο Lettuce big vein, ο Lettuce mosaic virus και ο Lettuce ring necrosis</p>
<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aphididae</li> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- <i>Hauptidia maroccana</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> <li>- <i>Vasates lycopersici</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i></li> </ul>

	<p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Alternaria solani</i></li> <li>- <i>Cladosporium fulvum</i></li> <li>- <i>Colletotrichum coccoides</i></li> <li>- <i>Didymella lycopersici</i></li> <li>- <i>Fusarium oxysporum</i></li> <li>- <i>Leveillula taurica</i></li> <li>- <i>Phytophthora nicotianae</i></li> <li>- <i>Pyrenochaeta lycopersici</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του μωσαϊκού τη αγγουριάς (Cucumber mosaic virus), ο ιός X της πατάτας (Potato virus X), ο ιός Y της πατάτας (Potato virus Y), ο ιός του μωσαϊκού του καπνού (Tobacco mosaic virus), ο ιός του μωσαϊκού της τομάτας (Tomato mosaic virus) και ο ιός του κίτρινου καρουλιάσματος της τομάτας (Tomato yellow leaf curl virus)</p>
<i>Rheum</i> spp.	<p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>- <i>Erwinia rhapontici</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillariella mellea</i></li> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι, και ιδιαίτερα ο Arabis mosaic virus και ο Turnip mosaic virus</p>



<i>Solanum melongena</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aphididae</li> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- <i>Hemitarsonemus latus</i></li> <li>- <i>Leptinotarsa decemlineata</i></li> <li>- <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>- Tetranychidae</li> <li>- Thysanoptera, και ιδιαίτερα ο <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>- <i>Leveillula taurica</i> f.sp. <i>cynara</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>- <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Όλοι, και ιδιαίτερα ο ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς (Cucumber mosaic virus), ο ιός του μωσαϊκού της μελιτζάνας (Eggplant mosaic virus), ο ιός Y της πατάτας (Potato virus Y) και ο ιός του μωσαϊκού του καπνού (Tobacco mosaic virus)</p>
--------------------------	--