

Αριθμός 407

Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με 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 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).

**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<br>Εφημερίδα της<br>ΕΕ: L 250,<br>07.10.1993,<br>σ.9.<br>L 164,<br>30.06.1999,<br>σ. 78.  | «Οδηγία 93/49/EOK της Επιτροπής της 23ης Ιουνίου 1993 περί του δελτίου επί 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/EOK του Συμβουλίου», όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την «Οδηγία 1999/67/EK της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 1999 για την τροποποίηση της οδηγίας 93/49/EOK η οποία καθορίζει το δελτίο στο οποίο αναφέρονται οι προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν το πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και τα καλλωπιστικά φυτά σύμφωνα με την οδηγία 91/682/EOK του Συμβουλίου», |
| Επίσημη<br>Εφημερίδα της<br>ΕΕ: L 226,<br>13.08.1998,<br>σ. 16.<br>L 165,<br>3.07.2003,<br>σ. 23. | «Οδηγία 98/56/EK του Συμβουλίου της 20ης Ιουλίου 1998 για την εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών», όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την «Οδηγία 2003/61/EK του Συμβουλίου, της 18ης Ιουνίου 2003»,   |
| Επίσημη<br>Εφημερίδα της<br>ΕΕ: L 164,<br>30.06.1999,<br>σ.76.                                    | «Οδηγία 99/66/EK της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 1999 σχετικά με τον καθορισμό των απαιτήσεων που αφορούν την ετικέτα ή άλλο έγγραφο που συντάσσει ο προμηθευτής σύμφωνα με την Οδηγία 98/56//EK του Συμβουλίου»,  |

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L 172, 08.07.1999, σ. 42.

«Οδηγία 99/68//ΕΚ της Επιτροπής της 28<sup>ης</sup> Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό συμπληρωματικών διατάξεων σχετικά με τους καταλόγους των ποικιλιών καλλωπιστικών φυτών που τηρούν οι προμηθευτές στο πλαίσιο της Οδηγίας 98/56/ΕΚ του Συμβουλίου»,

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:

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

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλωπιστικών Φυτών Κανονισμοί του 2006.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στους Κανονισμούς αυτούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια:-

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

«εμπορία» σημαίνει την πώληση ή παράδοση από τον προμηθευτή σε άλλο πρόσωπο. Η πώληση περιλαμβάνει τη διατήρηση προς διάθεση ή σε απόθεμα, την έκθεση με σκοπό την πώληση, την προσφορά προς πώληση.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 61, 03.03.1997, σ.1.

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97» σημαίνει τον Κανονισμό 338/97 του Συμβουλίου της 9<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 1996 για την προστασία των ειδών άγριας πτανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται:

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

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

«Νόμος» σημαίνει τον περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμο.

«Οδηγία 98/56/EK» σημαίνει την Οδηγία 98/56/EK του Συμβουλίου, της 20<sup>ης</sup> Ιουλίου 1998 για την εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών καλλωπιστικών φυτών, διπλας αυτή εκάστοτε τροποποιείται.

«παρτίδα» σημαίνει αριθμό μονάδων ενός προϊόντος που χαρακτηρίζονται από ομοιογένεια σύνθεσης και καταγωγής.

«πολλαπλασιασμός» σημαίνει την αναπαραγωγή αγενώς ή με άλλα μέσα·

«πολλαπλασιαστικό υλικό» σημαίνει το φυτικό υλικό που προορίζεται για -

- (α) τον πολλαπλασιασμό καλλωπιστικών φυτών, ή
- (β) την παραγωγή καλλωπιστικών φυτών· στην περίπτωση παραγωγής από πλήρη φυτά, αυτός ο ορισμός εφαρμόζεται μόνο στο μέτρο που το προκύπτον καλλωπιστικό φυτό προορίζεται για περαιτέρω εμπορία·

«προμηθευτής» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ασχολείται επαγγελματικά με την εμπορία ή την εισαγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού·

«Τμήμα Γεωργίας» σημαίνει το Τμήμα Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος·

«τρίτη χώρα» σημαίνει χώρα που δεν είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

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

(2) Οποιοιδήποτε όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και ορίζονται ειδικά σε αυτούς, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Πεδίο εφαρμογής.	3.- (1) Οι παρόντες Κανονισμοί ρυθμίζουν την παραγωγή και εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών, τηρουμένων των κανόνων περί προστασίας της άγριας χλωρίδας που θεσπίστηκαν με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 338/97, του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και Φυτικά Προϊόντα Νόμου, των κανόνων περί ποιότητας για τους βιολβούς, τα κρόμμυα και τους κονδύλους που προορίζονται για την παραγωγή ανθέων που θεσπίσθηκαν με τον Κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 315/68 του Συμβουλίου της 12 <sup>ης</sup> Μαρτίου, 1968.
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L71, 21.03.1968, σ. 1.	

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται στο πολλαπλασιαστικό υλικό -

- (α) που αποδεδειγμένα προορίζεται για εξαγωγή προς τρίτες χώρες, εφόσον έχει σημανθεί κατάλληλα ως τέτοιο και έχει απομονωθεί επαρκώς.
- (β) του οποίου τα προϊόντα δεν προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς, εφόσον καλύπτεται από άλλη σχετική νομοθεσία περί εμπορίας τέτοιου υλικού.
- (γ) που προορίζεται για:
  - (i) δοκιμές ή επιστημονικούς σκοπούς,
  - (ii) εργασίες επιλογής, ή
  - (iii) τήρηση της γενετικής ποικιλότητας.

(3) Για σπόρους συγκεκριμένων ειδών ή ομάδων φυτών, όταν

προορίζονται για την παραγωγή περαιτέρω πολλαπλασιαστικού υλικού και όταν δεν υπάρχει σημαντική σχέση ανάμεσα στην ποιότητα των εν λόγω σπόρων και στην ποιότητα του υλικού που παράγεται από αυτούς μπορεί ορισμένες ή όλες οι απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών να μην εφαρμόζονται σύμφωνα με τα εκάστοτε οριζόμενα από την Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με τις εκάστοτε Αποφάσεις που εκδίδονται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 17 της Οδηγίας 98/56/EK.

#### ΜΕΡΟΣ Ι: ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΕΙ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.

**Προϋποθέσεις εμπορίας.** 4. Οι προμηθευτές μπορούν να θέτουν σε εμπορία πολλαπλασιαστικό υλικό μόνον εφόσον πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

**Γενικοί όροι φυτοϋγείας υλικού.** 5. Το πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να συμφωνεί, κατά περίπτωση, με τις διατάξεις του περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και Φυτικά Προϊόντα Νόμου.

**Απαιτήσεις που πρέπει να πληρεί το πολλαπλασιαστικό υλικό.** 6.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 5, το πολλαπλασιαστικό υλικό, όταν διατίθεται προς εμπορία -

**Παράρτημα** (α) πρέπει τουλάχιστον κατά το μακροσκοπικό έλεγχο, να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς που υποβαθμίζουν την ποιότητα, ή από σημεία ή συμπτώματα αυτών, τα οποία μειώνουν τη χρησιμότητά του, και ιδίως από εχθρούς ή ασθένειες που καθορίζονται στο Παράρτημα σε σχέση με το συγκεκριμένο γένος ή είδος·

(β) πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από οποιαδήποτε ελαττώματα που θα μπορούσαν να υποβαθμίσουν την ποιότητά του ως πολλαπλασιαστικού υλικού·

- (γ) πρέπει να διαθέτει ικανοποιητικό σφρίγος και διαστάσεις, ανάλογα με τη χρησιμότητά του ως πολλαπλασιαστικού υλικού.
- (δ) εάν πρόκειται για σπόρους, πρέπει να έχουν ικανοποιητική βλαστική ικανότητα.
- (ε) εάν διατίθεται προς εμπορία με ένδειξη ποικιλίας σύμφωνα με τον Κανονισμό 10, πρέπει να έχει ικανοποιητική ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας.
- (2) Το πολλαπλασιαστικό υλικό το οποίο, βάσει ορατών ενδείξεων ή συμπτωμάτων, δεν είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από την παρουσία επιβλαβών οργανισμών, υποβάλλεται στην κατάλληλη αγωγή ή, κατά περίπτωση, απομακρύνεται.
- (3) Το υλικό εσπεριδοειδών πρέπει επίσης να τιληρεί τις ακόλουθες απαιτήσεις -
- (α) πρέπει να προέρχεται από αρχικό υλικό το οποίο έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι δεν παρουσιάζει συμπτώματα παρουσίας ιών, παθογόνων όμοιων με ιούς ή ασθενειών
- (β) έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τέτοιους ιούς, παθογόνα όμοια με ιούς ή ασθένειες από την έναρξη της τελευταίας βλαστικής περιόδου· και
- (γ) στην περίπτωση εμβολιασμού, έχει εμβολιασθεί σε έρριζα υποκείμενα άλλα από εκείνα που προσβάλλονται από ιοειδή.
- (4) Στην περίπτωση βιολβών ανθέων, το πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να προέρχεται απευθείας από υλικό το οποίο ελέγχθηκε στο στάδιο της ανάπτυξης και διαπιστώθηκε ότι είναι ουσιαστικά

απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς και ασθένειες, σημεία ή συμπτώματα αυτών.

(5) Για ένα συγκεκριμένο γένος ή είδος μπορεί να καταρτίζεται σχέδιο πρόσθετων προϋποθέσεων τις οποίες πρέπει να πληροί το πολλαπλασιαστικό υλικό, σχετικά με την ποιότητα, κατά την εμπορία του. Το σχέδιο αυτό καθορίζεται από την Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με το άρθρο 18 της Οδηγίας 98/56/EK. Ένα γένος ή είδος συμπεριλαμβάνεται στο σχέδιο μόνο εφόσον υπάρχει αποδεδειγμένη ανάγκη για τέτοιους πρόσθετους κανόνες σύμφωνα με τα πιο κάτω κριτήρια -

- (α) η ύπαρξη προβλημάτων όσον αφορά την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού του σχετικού γένους ή είδους, τα οποία μπορούν να επιλυθούν ικανοποιητικά μόνο μέσω νομοθετικών μέτρων.
- (β) η οικονομική σημασία που έχει το πολλαπλασιαστικό υλικό του σχετικού είδους ή γένους.
- (γ) η συμμόρφωση προς τυχόν διεθνή πρότυπα σχετικά με εχθρούς και ασθένειες που υπόκεινται σε ειδικές ρυθμίσεις βάσει αυτών, αλλά δεν είναι εχθροί καραντίνας (Regulated non-quarantine pests).

Διαχωρισμός παρτίδων.

7.-(1) Το πολλαπλασιαστικό υλικό διατίθεται προς εμπορία σε παρτίδες. Ωστόσο, πολλαπλασιαστικό υλικό διαφορετικών παρτίδων μπορεί να διατίθεται προς εμπορία σε μία κοινή αποστολή, εφόσον ο προμηθευτής τηρεί μητρώο που περιλαμβάνει στοιχεία σχετικά με τη σύνθεση και την καταγωγή των διαφόρων παρτίδων.

(2) Η παράγραφος (1) δεν εφαρμόζεται σε πολλαπλασιαστικό υλικό το οποίο διατίθεται προς εμπορία σε πρόσωπα που δεν ασχολούνται

επαγγελματικά με την παραγωγή ή πώληση καλλωπιστικών φυτών ή πολλαπλασιαστικού υλικού.

Σήμανση.

8.-(1) Όταν διατίθεται προς εμπορία, το πολλαπλασιαστικό υλικό συνοδεύεται από ετικέτα ή άλλο έγγραφο που συντάσσει ο προμηθευτής.

(2) Η ετικέτα ή το έγγραφο του προμηθευτή που αναφέρονται στην παράγραφο (1) πρέπει να είναι από κατάλληλο υλικό, το οποίο δεν έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως, να τυπώνεται στα ελληνικά ή στα αγγλικά και να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- (i) την ένδειξη "Ποιότητα ΕΚ".
- (ii) την ένδειξη του κωδικού του κράτους μέλους της ΕΚ.
- (iii) την ένδειξη της Αρμόδιας Αρχής ή το χαρακτηριστικό της κωδικό.
- (iv) τον αριθμό μητρώου.
- (v) τον ατομικό αύξοντα αριθμό ή τον αριθμό παρτίδας.
- (vi) τη βιοτανική ονομασία.
- (vii) το όνομα της ποικιλίας, ανάλογα με την περίπτωση. Σε περίπτωση υποκειμένου, την ονομασία της ποικιλίας ή την περιγραφή της.
- (viii) ονομασία της ομάδας των φυτών, ανάλογα με την περίπτωση.
- (ix) την ποσότητα.
- (x) σε περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες σύμφωνα με τον Κανονισμό 17, το όνομα της χώρας παραγωγής.

(3) Σε περίπτωση που το πολλαπλασιαστικό υλικό συνοδεύεται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, σύμφωνα με τους περί Μέτρων Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και Φυτικά Προϊόντα (Διαδικασία Έκδοσης Φυτοϋγειονομικών Διαβατηρίων) Κανονισμούς, το φυτοϋγειονομικό διαβατήριο μπορεί να αποτελεί την ετικέτα ή το έγγραφο του

Επίσημη  
Εφημερίδα.  
Παράρτημα  
Τρίτο(I):  
3.10.2003.

προμηθευτή που αναφέρονται στην παράγραφο (1). Πρέπει να αναφέρονται η ένδειξη "Ποιότητα ΕΚ" και ένδειξη σχετικά με την Αρμόδια Αρχή καθώς και, όπου αυτό απαιτείται, αναφορά στο όνομα της ποικιλίας, του υποκειμένου ή της ομάδας των φυτών. Σε περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό 17, πρέπει να αναγράφεται επίσης το όνομα της χώρας παραγωγής. Το στοιχείο αυτό μπορεί να είναι στο ίδιο έγγραφο με αυτό του φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου αλλά να διακρίνεται σαφώς.

(4) Στην περίπτωση εμπορίας πολλαπλασιαστικού υλικού για πρόσωπα που δεν ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή ή την πώληση καλλωπιστικών φυτών ή πολλαπλασιαστικού υλικού, οι απαιτήσεις για τη σήμανση μπορούν να περιορίζονται μόνο στις κατάλληλες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν.

Ταυτότητα και  
καθαρότητα  
πολλαπλασιαστι-  
κού υλικού.

9. Το υλικό έχει την ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά το γένος ή είδος ή, την ομάδα φυτών και εφόσον διατίθεται προς εμπορία ή προορίζεται για διάθεση προς εμπορία με αναφορά της ποικιλίας σύμφωνα με την παράγραφο (1) του Κανονισμού 10, έχει την ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά την ποικιλία.

Ένδειξη ποικιλίας  
κατά τη διάθεση.

10.-(1) Το πολλαπλασιαστικό υλικό μπορεί να διατίθεται προς εμπορία με ένδειξη ποικιλίας μόνο εάν η ποικιλία είναι -

21(I) του 2004.

(α) Προστατευμένη με βάση τον περί Προστασίας των Νέων Ποικιλιών των Φυτών Νόμο ή με άλλες διατάξεις που αφορούν την προστασία των νέων φυτικών ποικιλιών· ή

(β) επίσημα εγγεγραμμένη· ή

(γ) κοινώς γνωστή· ή

(δ) εγγεγραμμένη σε κατάλογο που διατηρεί ο προμηθευτής με

λεπτομερή περιγραφή και ονομασία της. Οι κατάλογοι αυτοί καταρτίζονται σύμφωνα με αποδεκτές διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές, εφόσον υπάρχουν. Οι κατάλογοι τίθενται στη διάθεση της Αρμόδιας Αρχής κατόπιν αίτησής της.

- (2) Στο μέτρο του δυνατού, κάθε ποικιλία φέρει την ίδια ονομασία που δίδεται στα υπόλοιπα κράτη μέλη, σύμφωνα με μέτρα εφαρμογής, τα οποία είναι δυνατόν να θεσπίζονται με βάση το άρθρο 17 της Οδηγίας 98/56/EK ή, ελλείψει αυτών, σύμφωνα με διεθνώς αποδεκτές κατευθυντήριες γραμμές.
- (3) Όταν το πολλαπλασιαστικό υλικό διατίθεται προς εμπορία με αναφορά σε ομάδα φυτών και όχι σε ποικιλία όπως καθορίζεται στην παράγραφο (1), ο προμηθευτής αναφέρει την ομάδα φυτών κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η σύγχυση με οποιαδήποτε ονομασία ποικιλίας.
- (4) Οι κατάλογοι που τηρούν οι προμηθευτές με βάση την υποπαράγραφο (δ) της παραγράφου (1), περιλαμβάνουν τα ακόλουθα -
  - (α) Το όνομα της ποικιλίας μαζί με τα κοινώς γνωστά συνώνυμά της, κατά περίπτωση·
  - (β) ενδείξεις σχετικά με τη διατήρηση της ποικιλίας και το σύστημα πολλαπλασιασμού που εφαρμόζεται·
  - (γ) περιγραφή της ποικιλίας τουλάχιστον βάσει των χαρακτηριστικών και των εκδηλώσεών τους, όπως καθορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις για τις αιτήσεις που πρέπει να υποβάλλονται για τη χορήγηση Κοινοτικών δικαιωμάτων φυτικών ποικιλιών, στις περιπτώσεις όπου τούτο εφαρμόζεται· και
  - (δ) ενδείξεις, στο μέτρο του δυνατού, για τη διάκριση της ποικιλίας από τις άλλες ποικιλίες του πλησιέστερου προς αυτήν τύπου.

(5) Οι υποπαράγραφοι (β) και (δ) της παραγράφου (4) δεν εφαρμόζονται στους προμηθευτές των οποίων η δραστηριότητα περιορίζεται στη διάθεση στην αγορά πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών.

**ΜΕΡΟΣ II: ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ  
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ  
ΣΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ.**

Έγκριση  
προμηθευτών.

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

(2) Η Αρμόδια Αρχή εγκρίνει τους προμηθευτές αφού προηγουμένως διαπιστώσει ότι οι μέθοδοι παραγωγής τους και οι εγκαταστάσεις τους ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις που καθορίζονται από τους παρόντες Κανονισμούς, όσον αφορά τη φύση των δραστηριοτήτων που ασκούν. Εάν ο προμηθευτής αποφασίσει να ασκήσει άλλες δραστηριότητες εκτός από αυτές για τις οποίες έλαβε έγκριση, η έγκριση πρέπει να ανανεώνεται.

(3) 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.

(4) Η άδεια προμηθευτή ανανεώνεται κάθε τρία χρόνια.

Υποχρέωση  
έγγραφης σε  
επίσημο Μητρώο.

12.-(1) Οι προμηθευτές εγγράφονται σε επίσημο Μητρώο με βάση τις δραστηριότητες που ασκούν δυνάμει των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η Αρμόδια Αρχή μπορεί να θεωρεί ότι οι προμηθευτές, οι οποίοι 147(I) του 2003 είναι ήδη καταχωρισμένοι δυνάμει του περί Μέτρων Προστασίας κατά 93(I) του 2005.

της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και Φυτικά Προϊόντα Νόμου, είναι καταχωρισμένοι και για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών. Ωστόσο, οι προμηθευτές αυτοί πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(3) Οι παράγραφοι (1) και (2) του παρόντος Κανονισμού και ο Κανονισμός 11 δεν εφαρμόζονται στους προμηθευτές που εμπορεύονται μόνο με πρόσωπα που δεν ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή ή πώληση καλλωπιστικών φυτών ή πολλαπλασιαστικού υλικού. Ωστόσο, οι προμηθευτές αυτοί πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

Υποχρεώσεις προμηθευτών.

13.-(1) Οι προμηθευτές που ασχολούνται με την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού -

- (α) Εντοπίζουν και παρακολουθούν τα κρίσιμα σημεία της διαδικασίας παραγωγής τους, τα οποία επηρεάζουν την ποιότητα του υλικού·
- (β) διατηρούν πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α), τα οποία πρέπει να είναι στη διάθεση της Αρμόδιας Αρχής για έλεγχο όταν ζητηθούν·
- (γ) λαμβάνουν δείγματα, όταν χρειάζεται, για ανάλυση σε εργαστήριο με κατάλληλες εγκαταστάσεις και τεχνογνωσία·
- (δ) εξασφαλίζουν ότι, κατά την παραγωγή, είναι δυνατός ο εντοπισμός των επί μέρους παρτίδων του πολλαπλασιαστικού υλικού.

(2) Σε περίπτωση εμφάνισης, στους χώρους ενός προμηθευτή που ασχολείται με την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού, επιβλαβούς

147(I) του 2003 οργανισμού που καθορίζεται στον περί Μέτρων Προστασίας κατά της 93(I) του 2005. Εισαγωγής και Εξάπλωσης Οργανισμών Επιβλαβών για τα Φυτά και Φυτικά Προϊόντα Νόμο ή σε οποιοιδήποτε σχέδιο θεσπίζεται βάσει της

παραγράφου (5) του Κανονισμού 6, ο προμηθευτής ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή και εφαρμόζει τα μέτρα που του υποδεικνύει η Αρμόδια Αρχή.

(3) Όταν πολλαπλασιαστικό υλικό διατίθεται προς εμπορία, οι καταχωρισμένοι προμηθευτές τηρούν μητρώο των αγορών και των πωλήσεών τους, το οποίο διατηρείται επί τουλάχιστον δώδεκα μήνες.

Επιθεώρηση προμηθευτών από την Αρμόδια Αρχή.

14.-(α) Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε οι προμηθευτές να λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για να εξασφαλίζουν την τήρηση των απαιτήσεων των παρόντων Κανονισμών. Προς τούτο, η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε το πολλαπλασιαστικό υλικό να επιθεωρείται επισήμως:

- (i) τουλάχιστον με τυχαίους ελέγχους· και
- (ii) τουλάχιστον όσον αφορά την εμπορία σε πρόσωπα που ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή ή την πώληση καλλωπιστικών φυτών ή πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών, για να εξασφαλίζει ότι τηρούνται οι απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(β) Η Αρμόδια Αρχή δύναται να λαμβάνει δείγματα για να εξασφαλίζει ότι τηρούνται οι απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(γ) Κατά τη διενέργεια των επίσημων ελέγχων, η Αρμόδια Αρχή έχει ελεύθερη πρόσβαση σε όλα τα μέρη των εγκαταστάσεων των προμηθευτών ανά πάσα εύλογη στιγμή.

Λήψη μέτρων.

15.-(1) Εάν, κατά τις επίσημες επιθεωρήσεις που αναφέρονται στον Κανονισμό 14 ή κατά τις δοκιμές που αναφέρονται στον Κανονισμό 19, διαπιστώνεται ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό δεν πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε ο προμηθευτής να λαμβάνει τα αναγκαία διορθωτικά μέτρα, ή, εάν τούτο είναι αδύνατο, απαγορεύει την εμπορία αυτού του πολλαπλασιαστικού υλικού.

(2) Εάν διαπιστωθεί ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό που διαθέτει προς εμπορία ένας συγκεκριμένος προμηθευτής δεν πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα έναντι του προμηθευτή αυτού.

(3) Τα μέτρα που λαμβάνονται βάσει της παραγράφου (2) ανακαλούνται μόλις διαπιστωθεί με επαρκή βεβαιότητα ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό που προορίζεται για εμπορία από τον προμηθευτή θα πληρεί, στο μέλλον, τις απαιτήσεις και τους όρους των παρόντων Κανονισμών.

### ΜΕΡΟΣ III: ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Πολλαπλασιαστικό υλικό που πληρεί λιγότερο αυστηρές απαιτήσεις.

16. Σε περίπτωση προσωρινών δυσχερειών προμήθειας πολλαπλασιαστικού υλικού που πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, οι οποίες δεν μπορούν να αντιμετωπισθούν διαφορετικά, η Αρμόδια Αρχή εφαρμόζει τις εκάστοτε ληφθείσες αποφάσεις της Επιτροπής, που λαμβάνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 17 της Οδηγίας 98/56/EK, για την εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού που πληρεί λιγότερο αυστηρές απαιτήσεις.

Εισαγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού από τρίτες χώρες.

17.-(1) Εφαρμόζονται οι εκάστοτε ληφθείσες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 17 της Οδηγίας 98/56/EK, αποφάσεις της Επιτροπής, που αφορούν το κατά πόσο πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται σε τρίτη χώρα, παρέχει ισοδύναμες εγγυήσεις από όλες τις απόψεις με το πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς.

(2) Μέχρις ότου ληφθεί η απόφαση που αναφέρεται στην παράγραφο (1), επιτρέπεται να εισάγεται πολλαπλασιαστικό υλικό από τρίτες χώρες μόνο εάν ο εισάγων προμηθευτής διασφαλίζει, πριν από την εισαγωγή, ότι το προς εισαγωγή υλικό προσφέρει ισοδύναμες εγγυήσεις από όλες

τις απόψεις με το πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται στην Κοινότητα σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς ή/και της Οδηγίας 93/49/EK και 98/56/EK, ιδίως όσον αφορά την ποιότητα, την ταυτότητα και την υγεία των φυτών.

(3) Ο εισαγωγέας ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για το υλικό που εισάγεται δυνάμει της παραγράφου (2) και διατηρεί αποδεικτικά έγγραφα της σύμβασής του με τον προμηθευτή της τρίτης χώρας.

(4) Η Αρμόδια Αρχή και σύμφωνα με τις αποφάσεις της Επιτροπής, που λαμβάνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 17 της Οδηγίας 98/56/EK, είναι δυνατόν να θεσπίζει μέτρα εφαρμογής σχετικά με τη διαδικασία που θα πρέπει να ακολουθείται για την εφαρμογή των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3) και τις περαιτέρω απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν οι εισαγωγείς.

Επιφύλαξη για περιορισμούς εμπορίας.

18. Για τους σκοπούς του ενδοκοινοτικού εμπορίου, το πολλαπλασιαστικό υλικό που πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών δεν υπόκειται σε περιορισμούς εμπορίας όσον αφορά τον προμηθευτή, την ποιότητα, τη φυτοϋγεία, τη σήμανση και τη συσκευασία, άλλους από εκείνους που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς.

Διεξαγωγή συγκριτικών δοκιμών.

19.-(1) Η Αρμόδια Αρχή διεξάγει δοκιμές και αναλύσεις δειγμάτων προκειμένου να ελέγχει ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό που διακινείται εντός της Δημοκρατίας πληρεί τις απαιτήσεις και τους όρους των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η Επιτροπή μπορεί να διοργανώνει επιθεωρήσεις των δοκιμών και αναλύσεων επί δειγμάτων από εκπροσώπους των κρατών μελών και της Επιτροπής.

Διεξαγωγή κοινοτικών συγκριτικών δοκιμών.

20.-(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 πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών που διατίθενται στην εμπορία σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών,

ανεξαρτήτως του υποχρεωτικού ή προαιρετικού χαρακτήρα τους, περιλαμβανομένων και εκείνων που αφορούν τη φυτοϋγεία των φυτών. Οι συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων είναι δυνατόν να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα -

- (α) πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται σε τρίτες χώρες·
  - (β) πολλαπλασιαστικό υλικό κατάλληλο για βιολογικές καλλιέργειες·
  - (γ) πολλαπλασιαστικό υλικό που διατίθεται προς εμπορία σε σχέση με μέτρα για τη διατήρηση της γενετικής ποικιλίας.
- (2) Οι εν λόγω συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων χρησιμοποιούνται για την εναρμόνιση των τεχνικών μεθόδων εξέτασης του φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού καλλωπιστικών φυτών και για τον έλεγχο της τήρησης των όρων που οφείλει να πληρεί το υλικό.
- (3) Οι κοινοτικές συγκριτικές δοκιμές και αναλύσεις επί δειγμάτων, διενεργούνται σύμφωνα με τους διακανονισμούς που καθορίζονται από την Επιτροπή σύμφωνα με τις εκάστοτε ληφθείσες αποφάσεις της Επιτροπής που λαμβάνονται δυνάμει του άρθρου 17 της Οδηγίας 98/56/EK.

Καθορισμός τελών.  
21. Για την έκδοση άδειας προμηθευτή δυνάμει του Κανονισμού 11, ο προμηθευτής καταβάλλει το ποσό των είκοσι λιρών Κύπρου (20ΛΚ).

Εξουσία έκδοσης Διαταγμάτων.  
22. Ο Υπουργός έχει εξουσία, μετά από εισήγηση της Αρμόδιας Αρχής, να εκδίδει Διατάγματα για την Τροποποίηση του Παραρτήματος των παρόντων Κανονισμών.

Καταργήσεις.  
Επίσημη Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο(I):  
11.3.1994  
26.5.2000  
2.5.2002  
3.6.2005.

23. Οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμοί του 1994 μέχρι το 2005 καταργούνται.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 6)

Επιβλαβείς οργανισμοί που μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού.

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurodidae</i> και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoidea</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Myzus ornatus</i></li> <li>— <i>Otiorrhynchus sulcatus</i></li> <li>— <i>Sciara</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i> και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i></li> </ul> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ωδίο</li> <li>— Παθογόνα της σήψης του λαιμού (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. και <i>Rhizoctonia</i> spp.)</li> </ul> <p>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Νόσος του κατσαρώματος των φύλλων</li> <li>— <i>Tospoviruses</i> (Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας, Ιός της νεκρωτική κηλιδωσης του <i>Impatiens</i>)</li> </ul>
— <i>Citrus</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)</li> <li>— <i>Tylenchulus semipenetrans</i></li> </ul> <p>Μύκητες</p>

	<p>— <i>Phytophthora</i> spp.  <b>Ιοι και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>— Ιοιδή όπως εξώκορτης, καχεξία-ευλοπόρωση</p> <p>— Ασθένειες που προκαλούν στα νέα φύλλα συμπτώματα παρόμοια με της ψώρωσης όπως:      ψώρωση, δακτυλιωτή κηλίδωση,  <i>cristacortis</i>,      λίθιση (<i>impieetratura</i>), κοίλη ψώρωση      (<i>concave gum</i>)</p> <p>— Ψώρωση με πτοικιλόχρωμα φύλλα      (<i>Infectious variegation</i>)</p> <p>— Ρυτίδωση των φύλλων των εσπεριδοειδών (<i>Citrus leaf rugose</i>)</p>
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδιά της</b></p> <p>— Agromyzidae</p> <p>— Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— Aphelinoides spp.</p> <p>— Diarthronomia chrysanthemi</p> <p>— Lepidoptera και ιδίως <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></p> <p>— Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Βακτήρια</b></p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p><b>Μύκητες</b></p> <p>— <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i></p> <p>— <i>Puccinia chrysanthemi</i></p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>— Ιός Β του μωσαϊκού του χρυσάνθεμου</p> <p>— Tomato aspermy cucumovirus</p>

<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. και υβρίδια</p>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> <li>— Lepidoptera και ιδίως <i>Cacoecimorpha pronubana, Epicharistodes acerbella</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria dianthi</i></li> <li>— <i>Alternaria dianthicola</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. spp. <i>dianthi</i></li> <li>— <i>Mycosphaerella dianthi</i></li> <li>— <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i></li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— Σήψη του λαιμού: <i>Fusarium</i> spp. και <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Uromyces dianthi</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Carnation etched ring caulimovirus</li> <li>— Carnation mottle carmovirus</li> <li>— Carnation necrotic fleck closterovirus</li> <li>— Tospoviruses (Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας, Ιός της νεκρωτική κηλίδωσης του Impatiens)</li> </ul>
<p>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Pythium ultimum</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Thielaviopsis basicola</i></li> </ul>

	<p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p>Tospoviruses (Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας, Ιός της νεκρωτική κηλιδωσης του Impatiens)</p>
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Aphelenchoides spp.</li> <li>— Lepidoptera</li> <li>— Meloidogyne</li> <li>— Thysanoptera και ιδίως <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>Phytophthora cryptogea</i></li> <li>— Ωρίδιο</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tospoviruses (Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας, Ιός της νεκρωτική κηλιδωσης του Impatiens)</li> </ul>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas marginata</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis gladiolorum</i></li> <li>— <i>Curvularia trifolii</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>gladioli</i></li> <li>— <i>Penicillium gladioli</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Septoria gladioli</i></li> <li>— <i>Urocystis gladiolicola</i></li> <li>— <i>Uromyces trasversalis</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aster yellow mycoplasm</li> <li>— Corky pit agent</li> <li>— Ιός του μωσαϊκού του αγγουριού</li> <li>— Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του γλαδιόλου (συν. Λανθάνων ιός του ναρκίσσου)</li> <li>— Tobacco rattle virus</li> </ul> <p><b>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Lilium</i> L.	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Rhyzoglyphus</i> spp.</li> <li>— <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>— <i>Rotylenchus robustus</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i> και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</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>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cylindrocarpon destructans</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lili</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizopus</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ιός του μωσαϊκού του αγγουριού</li> <li>— Ασυμπτωματικός ιός του κρίνου</li> <li>— Ιός X του κρίνου</li> <li>— Tobacco rattle virus</li> <li>— Tulip breaking virus</li> </ul>

	<p><b>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Malus Miller</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadrastichus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Phytophthora cactorum</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Venturia</i> spp.</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p><b>Όλοι</b></p>
— <i>Narcissus L.</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphelenchoides subtenuis</i></li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Eumerus</i> spp.</li> <li>— <i>Merodon equestris</i></li> <li>— <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>— Rhizoglyphidae</li> <li>— Tarsonemidae</li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotium bulborum</i></li> </ul>

	<p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tobacco rattle virus</li> <li>— Narcissus white streak agent</li> <li>— Narcissus yellow stripe virus</li> </ul> <p><b>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Lepidoptera</li> <li>— Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></li> <li>— Πλαθογόνα σήψης του λαιμού (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pelargonium flower break carmovirus</li> <li>— Pelargonium leaf curl tombusvirus</li> <li>— Pelargonium line pattern virus</li> <li>— Tospoviruses (Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας, Ιός της νεκρωτική κηλιδωσης του <i>Impatiens</i>)</li> </ul>
— <i>Phoenix</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Exosporium palmivorum</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Gliocladium wermoeseni</i></li> <li>— <i>Graphiola phoenicis</i></li> <li>— <i>Pestalozzia phoenicis</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p><b>Όλοι</b></p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Blastophaga</i> spp.</li> <li>— <i>Rhyacionia buoliana</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Lophodermium sediticum</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p><b>Όλοι</b></p>
— <i>L. Prunus</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Taphrina deformans</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul>

	<p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ιός του νανισμού της δαμασκηνιάς</li> <li>— Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης των πυρηνοκάρπων</li> </ul>
— <i>Pyrus L.</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και παρεμφερή παθογόνα</b></p> <p><b>Όλοι</b></p>
— <i>Rosa</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Lepidoptera και ιδίως <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Pratylenchus</i> spp.</li> <li>— <i>Tetranychus urticae</i></li> </ul> <p><b>Βακτήρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> </ul> <p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Coniothyrium</i> spp.</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>— <i>Diplocarpon rosae</i></li><li>— <i>Peronospora sparsa</i></li><li>— <i>Phragmidium spp.</i></li><li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li><li>— <i>Sphaeroteca pannosa</i></li><li>— <i>Verticillium spp.</i></li></ul> |
|--|---|

**Ιοί και παρεμφερή παθογόνα**

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>— Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς</li><li>— Ιός του μωσαϊκού της αραχίδας</li><li>— Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης των πυρηνοκάρπων.</li></ul> |
|--|--|