

## ΟΔΗΓΙΑ 93/61/ΕΟΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Άρθρο 2

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας,

την οδηγία 92/33/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28ης Απριλίου 1992 για την εμπορία φυταρίων και πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών, εκτός των σπόρων προς σπορά <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 4,

Εκτιμώντας:

ότι, κατά την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας οδηγίας, ενδείκνυται να ληφθούν υπόψη οι κύκλοι παραγωγής των διαφόρων υλικών

ότι οι όροι που τίθενται με την παρούσα οδηγία πρέπει να θεωρούνται ως το ελάχιστο αποδεκτό όροι σε αυτό το στάδιο, λαμβανομένων υπόψη των τρεχουσών συνθηκών παραγωγής στην Κοινότητα, ότι θα αναπτυχθούν και θα γίνουν λεπτομερέστεροι σταδιακά, ώστε να επιτευχθούν τελικώς υψηλά πρότυπα βελτιωμένης ποιότητας

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Επιτροπής Σπόρων και Πολλαπλασιαστικού Υλικού Γεωργικών Δενδροκομικών και Δασικών Φυτικών Ειδών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

1. Η παρούσα οδηγία καθορίζει τα δελτία, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 4 της οδηγίας 92/33/ΕΟΚ, και θέτει τις προδιαγραφές σχετικά με την επισήμανση, οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 11 της εν λόγω οδηγίας.

2. Τα δελτία έχουν εφαρμογή επί των υπό ανάπτυξη καλλιεργειών και του πολλαπλασιαστικού υλικού κηπευτικών (συμπεριλαμβανομένων των έρριζων υποκειμένων) καθώς και επί των φυταρίων που προέρχονται από αυτά, όλων των γενών και ειδών που αναφέρονται στο παράρτημα II της οδηγίας 92/33/ΕΟΚ, και επί των έρριζων υποκειμένων άλλων γενών και ειδών που αναφέρονται στο άρθρο 4 της εν λόγω οδηγίας ανεξαρτήτως του συστήματος πολλαπλασιασμού που εφαρμόστηκε, και τα οποία στο εξής καλούνται «υλικό».

3. Οι διατάξεις της παρούσας οδηγίας εφαρμόζονται προοδευτικά, λαμβανομένων υπόψη των κύκλων παραγωγής του υλικού, το οποίο αναφέρεται στην παράγραφο 2.

Το υλικό πληροί τους σχετικούς φυτοϋγειονομικούς όρους της οδηγίας 77/93/ΕΟΚ του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>, στις περιπτώσεις που αυτοί έχουν εφαρμογή.

Άρθρο 3

1. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 2, το υλικό πρέπει να είναι τουλάχιστον οπτικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς και ασθένειες 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 απαριθμούνται στο συνημμένο παράρτημα όσον αφορά το συγκεκριμένο γένος ή είδος, όπου είναι εφαρμόσιμο.

2. Οποιοδήποτε υλικό παρουσιάζει ορατές ενδείξεις ή συμπτώματα παρουσίας επιβλαβών οργανισμών ή ασθένειες 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 κρομμύου του σκορόδου και του σκόροδου, πρέπει να πληρούνται οι εξής απαιτήσεις:

— 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 ασθένειες, ή ενδείξεις ή συμπτώματα αυτών, που αναφέρονται στην παράγραφο 1, και ιδίως από εκείνα που αναγράφονται στο συνημμένο παράρτημα.

Άρθρο 4

Το υλικό έχει την ορθή ταυτότητα (συμφωνεί ως προς τα χαρακτηριστικά) και επαρκή καθαρότητα όσον αφορά το γένος ή είδος και επίσης έχει την ορθή ταυτότητα και επαρκή καθαρότητα όσον αφορά την ποικιλία.

Άρθρο 5

1. Το υλικό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ελαττώματα, τα οποία πιθανόν να μειώσουν την ποιότητά τους ως πολλαπλασιαστικού υλικού ή ως φυταρίου.

2. Η υγεία και οι διαστάσεις του υλικού πρέπει να είναι ικανοποιητικές σε σχέση με τη χρησιμότητά του ως πολ-

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 157 της 10. 6. 1992, σ. 1.<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. L 26 της 31. 1. 1977, σ. 20.

λαπλασιαστικού υλικού ή ως φυταρίου. Επιπροσθέτως, πρέπει να εξασφαλίζεται, κατάλληλη ισορροπία μεταξύ των ριζών, στελεχών και φύλλων.

#### Άρθρο 6

1. Το έγγραφο του προμηθευτή που αναφέρεται στο άρθρο 11 της οδηγίας 92/33/ΕΟΚ είναι από κατάλληλο υλικό, το οποίο δεν έχει χρησιμοποιηθεί προηγουμένως, και εκτυπώνεται σε μία τουλάχιστον από τις επίσημες γλώσσες της Κοινότητας. Περιλαμβάνει τις ακόλουθες στήλες πληροφοριών:

- i) ένδειξη «ποιότητα ΕΟΚ»
- ii) αναφορά του κοινοτικού κωδικού του κράτους μέλους
- iii) αναφορά της αρμόδιας επίσημης υπηρεσίας ή του διακριτικού κωδικού της
- iv) αριθμό καταχώρισης ή πιστοποίησης
- v) όνομα προμηθευτή
- vi) ατομικό αριθμό σειράς, εβδομάδας ή παρτίδας
- vii) ημερομηνία έκδοσης του εγγράφου προμηθευτή
- viii) αριθμό αναφοράς στην σπορομερίδα στην περίπτωση νεαρών φυτών που αναπτύχθηκαν απευθείας από σπόρους προς σπορά, οι οποίοι διατίθενται στην αγορά κατ' εφαρμογή της οδηγίας 70/458/ΕΟΚ του Συμβουλίου (1). Εναλλακτικά, ο εν λόγω αριθμός αναφοράς τίθεται στη διάθεση της αρμόδιας επίσημης υπηρεσίας, κατόπιν αιτήσεώς της
- ix) κοινή ονομασία, ή όταν το υλικό συνοδεύεται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο σύμφωνα με την οδηγία 92/105/ΕΟΚ (2), βοτανική ονομασία
- x) ονομασία της ποικιλίας' στην περίπτωση έρριζων υποκειμένων, ονομασία της ποικιλίας ή περιγραφή της
- xi) ποσότητα
- xii) στην περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες δυνάμει του άρθρου 16 παράγραφος 2 της οδηγίας 92/33/ΕΟΚ, το όνομα της χώρας συγκομιδής.

2. Στην περίπτωση που το υλικό συνοδεύεται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, κατ' εφαρμογή της οδηγίας 92/105/ΕΟΚ, το διαβατήριο δύναται, εάν το επιθυμεί ο προμηθευτής, να συνιστά το έγγραφο του προμηθευτή του αναφέρεται στην παράγραφο 1. Εντούτοις, πρέπει να υπάρχει η ένδειξη «ποιότητα ΕΟΚ» και αναφορά της αρμόδιας επίσημης υπηρεσίας κατά την οδηγία 92/33/ΕΟΚ καθώς και αναφορά της ονομασίας της ποικιλίας. Στην περίπτωση εισαγωγών από τρίτες χώρες βάσει του άρθρου 16 παράγραφος 2 της οδηγίας 92/33/ΕΟΚ, πρέπει να αναφέρεται επίσης το όνομα της χώρας συγκομιδής. Τα στοιχεία αυτά μπορούν να βρίσκονται στο ίδιο έγγραφο με το διαβατήριο, αλλά σαφώς διαχωρισμένα.

#### Άρθρο 7

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις νομοθετικές, κανονιστικές ή διοικητικές διατάξεις που απαιτούνται για την συμμόρφωση προς την παρούσα οδηγία πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 1993. Ενημερώνουν δε σχετικά την Επιτροπή.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, οι τελευταίες αυτές περιέχουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της παραπομπής καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

3. Τα κράτη μέλη διαβιβάζουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιαστών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

#### Άρθρο 8

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 2 Ιουλίου 1993.

Για την Επιτροπή

René STEICHEN

Μέλος της Επιτροπής

(1) ΕΕ αριθ. L 225 της 12. 10. 1970, σ. 7.

(2) ΕΕ αριθ. L 4 της 8. 1. 1993, σ. 22.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Γένη ή είδη	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Allium ascalonicum</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera αλλά ιδίως <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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Onion yellow dwarf</p>
— <i>Allium cepa</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera αλλά ιδίως <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Βακτηρίδια</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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Onion yellow dwarf</p>
— <i>Allium fistulosum</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera αλλά ιδίως <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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι</p>
— <i>Allium porrum</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Βακτηρίδια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas</i> spp.</li> </ul>

Γένη ή είδη	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Allium sativum</i>	<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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Leek yellow stripe</p> <p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aceria tulipae</i></li> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Βακτηρίδια</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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Onion yellow dwarf</p>
— <i>Apium graveolens</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής 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, αλλά ιδίως ο ιός <i>Frankliniella occidentalis</i> και <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Βακτηρίδια</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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσης του σελίνου και του αγγουριού</p>
— <i>Asparagus officinalis</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Brachyornella asparagi</i></li> <li>— <i>Hypopta caestrum</i></li> <li>— <i>Platyptera poecyloptera</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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι</p>

Γένη ή είδη	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Beta vulgaris</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <p>— <i>Pegomyia betae</i></p>
	<p><b>Μήκητες</b></p> <p>— <i>Phoma betae</i></p>
	<p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Beet necrotic yellow vein</p>
— <i>Brassica oleracea</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <p>— Aleurodidae</p> <p>— Aphididae</p> <p>— <i>Heterodera</i> spp.</p> <p>— Lepidoptera, αλλά ιδίως ο ιός <i>Pieris brassicae</i></p> <p>— Thysanoptera αλλά ιδίως ο ιός <i>Frankliniella occidentalis</i></p>
	<p><b>Βακτηρίδια</b></p> <p>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i></p> <p>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p>
	<p><b>Μύκητες</b></p> <p>— <i>Alternaria brassicae</i></p> <p>— <i>Mycosphaerella</i> spp.</p> <p>— <i>Phoma lingam</i></p> <p>— <i>Plasmiodiophora brassicae</i></p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizoctonia solani</i></p>
	<p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός μωσαϊκώσεως της ανθοκράμβης, ο ιός κηλίδωσης της ντομάτας (tosponviruses) και ο ιός μωσαϊκώσεως της γογγύλης</p>
— <i>Brassica pekinensis</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <p>— Aphididae</p> <p>— Lepidoptera, αλλά ιδίως ο ιός <i>Pieris brassicae</i></p>
	<p><b>Βακτηρίδια</b></p> <p>— <i>Erwinia carotovora</i></p> <p>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p>
	<p><b>Μύκητες</b></p> <p>— <i>Alternaria brassicae</i></p> <p>— <i>Botrytis cinerea</i></p> <p>— <i>Mycosphaerella</i> spp.</p> <p>— <i>Phoma lingam</i></p> <p>— <i>Plasmiodiophora brassicae</i></p> <p>— <i>Sclerotinia</i> spp.</p>
	<p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί κηλίδωσης της ντομάτας (tosponviruses)</p>
— <i>Capsicum annuum</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <p>— Aleyrodidae</p> <p>— <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p>

Γένη ή είδη	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ostrinia nubilalis</i></li> <li>— <i>Phthorimaea operculella</i></li> <li>— Tetranychidae</li> <li>— Thysanoptera, αλλά ιδίως ο ιός <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> <li>— <i>Verticillium albo atrum</i></li> <li>— <i>Verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσης του αγγουριού και της ντομάτας, ο ιός Pepper mild mottle και ο ιός μωσαϊκώσης του καπνού</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cichorium endivia</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— Thysanoptera, αλλά ιδίως <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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως Beet western yellow και ο ιός μωσαϊκώσης του μαρουλιού</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cichorium intybus</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής 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>Βακτηρίδια</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>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Citrullus lanatus</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής 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>— Tetranychus spp.</li> <li>— Thysanoptera, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul>

Γένη ή είδη	Ευγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Cucumis melo</i>	<p><b>Μύκητες</b> <i>Colletotrichum lagenarium</i></p> <p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b> Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός 2 μωσαϊκώσης του καρπουζιού</p> <p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Βακτηρίδια</b> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></p> <p><b>Μύκητες</b> — <i>Colletotrichum lagenarium</i> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp.</p> <p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί Cucumber green mottle, μωσαϊκώσης του αγγουριού και κολοκύνθης</p>
— <i>Cucumis sativus</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Delia platura</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Βακτηρίδια</b> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></p> <p><b>Μύκητες</b> — <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.</p> <p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b> Όλοι</p>
— <i>Cucurbita maxima</i>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b> — Aleyrodidae — Aphididae</p>

Γένη ή είδη	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b> Όλοι</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cucurbita pepo</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής 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, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Βακτηρίδια</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 οργανισμοί τύπου ιού</b> Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσεως του αγγουριού και της κολοκύνθης, ο ιός της κίτρινης μωσαϊκώσεως των κολοκυθακίων και οι ιοί κηλίδωσης της ντομάτας (Tospoviruses)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cynara cardunculus</i> και <i>Cynara scolymus</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής 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 οργανισμοί τύπου ιού</b> Όλοι</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Foeniculum vulgare</i></li> </ul>	<p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— Aphididae</li> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Βακτηρίδια</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>



Γένη ή είδη	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Lactuca sativa</i>	<p><b>Μύκητες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cercospora foeniculi</i></li> <li>— <i>Phytophthora syringae</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ιός μωσαϊκώσης του σελίνου</li> </ul> <p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul>
— <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός Lettuce big vein, ο ιός μωσαϊκώσης του μαρουλιού και ο ιός δακτυλιωτής νέκρωσης του μαρουλιού</p> <p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής 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, αλλά ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i></li> <li>— <i>Vasates lycopersici</i></li> </ul>
— <i>Rheum</i> spp.	<p><b>Βακτηρίδια</b></p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i></p> <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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως ο ιός μωσαϊκώσης του αγγουριού, ο ιός X της πατάτας, ο ιός Y της πατάτας, οι ιοί μωσαϊκώσης του καπνού και της ντομάτας και ο ιός χλωρωτικού κατσαρώματος φύλλων ντομάτας</p> <p><b>Βακτηρίδια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Erwinia rhapontici</i></li> </ul>

Γένη ή είδη	Συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Solanum melongena</i>	<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 οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσης της αραβίδας και της γογγύλης</p> <p><b>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Aleyrodidae</li><li>— Aphididae</li><li>— <i>Hemitarsonemus latus</i></li><li>— <i>Leptinotarsa decemlineata</i></li><li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li><li>— Tetranychidae</li><li>— Thysanoptera, αλλά 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>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i></li><li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li><li>— <i>Pythium</i> spp.</li><li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li><li>— <i>Verticillium</i> spp.</li></ul> <p><b>Ιοί και οργανισμοί τύπου ιού</b></p> <p>Όλοι, αλλά ιδίως οι ιοί μωσαϊκώσης του αγγουριού και της μελιτζάνας, ο ιός Y της πατάτας και ο ιός μωσαϊκώσης του καπνού</p>