

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► B

ΟΔΗΓΙΑ 93/49/ΕΟΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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/ΕΟΚ του Συμβουλίου

(ΕΕ L 250 της 7.10.1993, σ. 9)

Τροποποιείται από:

Επίσημη Εφημερίδα
αριθ. σελίδα ημερομηνία

► M1 Οδηγία 1999/67/ΕΚ της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 1999

L 164 78 30.6.1999

▼ B

ΟΔΗΓΙΑ 93/49/ΕΟΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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/ΕΟΚ του Συμβουλίου

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας,

την οδηγία 91/682/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Δεκεμβρίου 1991 περί εμπορίας του υλικού πολλαπλασιασμού των καλλωπιστικών φυτών και των καλλωπιστικών φυτών⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 4,

Εκτιμώντας:

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

ότι οι όροι που τίθενται με την παρούσα οδηγία πρέπει να θεωρούνται ως το ελάχιστο αποδεκτό πρότυπο σ' αυτό το στάδιο, λαμβανομένων υπόψη των τρεχουσών συνθηκών παραγωγής στην Κοινότητα· ότι οι όροι αυτοί πρόκειται να αναπτυχθούν και να βελτιωθούν σταδιακά, ώστε να επιτευχθούν τελικώς υψηλά πρότυπα βελτιωμένης ποιότητας·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Μόνιμης Επιτροπής για το Πολλαπλασιαστικό Υλικό και τα Καλλωπιστικά Φυτά,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

▼ M1▼ B*Άρθρο 3*

1. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 2, το υλικό πρέπει, τουλάχιστον κατά τον οπτικό έλεγχο, να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς και ασθένειες που επηρεάζουν σημαντικά την ποιότητα, από σημεία ή συμπτώματα αυτών, τα οποία μειώνουν τη χρησιμότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού ή των καλλωπιστικών φυτών, και ιδίως από τους οργανισμούς ή ασθένειες που απαριθμούνται στο παράρτημα σε σχέση με το συγκεκριμένο γένος ή είδος.

▼ M1▼ B*Άρθρο 4*

1. Το υλικό έχει 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 το άρθρο 9 παράγραφος 1 της οδηγίας 91/682/ΕΟΚ, έχει την ταυτότητα και καθαρότητα όσον αφορά την ποικιλία.

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 376 της 31. 12. 1991, σ. 21.

▼M1**▼B***Άρθρο 7*

Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται με την επιφύλαξη των διατάξεων του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 315/68 του Συμβουλίου (1).

Άρθρο 8

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις αναγκαίες νομοθετικές κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 1993. Πληροφορούν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.

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

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιωδών διατάξεων εσωτερικού δικαίου, τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 9

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

(1) ΕΕ αριθ. L 71 της 21. 3. 1968, σ. 1.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
<p>— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch</p>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ωίδιο — Παθογόνα της σήψης στο λαιμό (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. και <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Νόσος του κατσαρώματος των φύλλων — Ιοί κηλίδωσης της τομάτας (Κηλίδωση μαρρασμού της τομάτας, Νεκρωτική κηλίδωση του Impatiens)
<p>— <i>Citrus</i></p>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιοειδή όπως εξώκορτη, καχεξία-ξυλοπόρωση — Ασθένειες που προκαλούν στα νέα φύλλα συμπτώματα παρόμοια με της ψώρωσης όπως: ψώρωση, δακτυλιωτή κηλίδωση, cristacortis λίθιαση, κοίλη ψώρωση — Ψώρωση με ποικιλόχρωμα φύλλα — Ρυτίδωση των φύλλων των εσπεριδοειδών
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Lepidoptera και ιδίως <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i>

▼ **B**

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. και υβρίδια</p>	<p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός της μωσαϊκώσης του <i>Chrysanthemum</i> B — Tomato aspermy cucumovirus <p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> — Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> — Lepidoptera και ιδίως <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. spp. <i>dianthi</i> — <i>Mycosphaerella dianthi</i> — <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — Σήψη στο λαϊμό: <i>Fusarium</i> spp. και <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleck closterovirus — Ιοί κηλίδωσης της τομάτας (Κηλίδωση μαρασμού της τομάτας, Νεκρωτική κηλίδωση του <i>Impatiens</i>)
<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"> — Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Thielaviopsis basicola</i> <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιοί κηλίδωσης της τομάτας (Κηλίδωση μαρασμού της τομάτας, Νεκρωτική κηλίδωση του <i>Impatiens</i>)

▼B

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Ωΐδιο — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιοί κηλίδωσης της τομάτας (Κηλίδωση μαρασμού της τομάτας, Νεκρωτική κηλίδωση του <i>Impatiens</i>)
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>gladioli</i> — <i>Penicillium gladioli</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Septoria gladioli</i> — <i>Urocystis gladiolicola</i> — <i>Uromyces trasversalis</i> <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aster yellow mycoplasm — Corky pit agent — Ιός της μωσαϊκωσης του αγγουριού — Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του γλαδιόλου (syn. Λανθάνων ιός του ναρκίσσου) — Tobacco rattle virus <p>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Lilium</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i>

▼B

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
	<p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Rhizopus</i> spp. — <i>Sclerotium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός της μωσαϊκώσεως του αγγουριού — Ασυμπτωματικός ιός του κρίνου — Ιός του κρίνου — Tobacco rattle virus — Tulip breaking virus <p>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Malus</i> Miller	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora cactorum</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Venturia</i> spp. — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί</p> <p>Όλοι</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus</i> spp. — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i>

▼B

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tobacco rattle virus — Narcissus white streak agent — Narcissus yellow stripe virus <p>Άλλοι επιβλαβείς οργανισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae και ιδίως <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidoptera — Thysanoptera και ιδίως <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Παθογόνα της σήψης στο λαιμό (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargonium flower break carmovirus — Pelargonium leaf curl tombusvirus — Pelargonium line pattern virus — Ιοί κηλίδωσης της τομάτας (Κηλίδωση μαρασμού της τομάτας, Νεκρωτική κηλίδωση του Impatiens)
— <i>Phoenix</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia Phoenicis</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί</p> <p>Όλοι</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Lophodermium seeditiosum</i> <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί</p> <p>Όλοι</p>

▼B

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
— <i>Prunus</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulea-caspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Μύκητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός του νανισμού της δαμασκηλιάς — Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του προύνου
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Κοκκοειδή και ιδίως: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulea-caspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί</p> <p>Όλοι</p>
— <i>Rosa</i>	<p>Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera και ιδίως <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Βακτήρια</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i>

▼B

Γένη ή είδη	Επιβλαβείς οργανισμοί και ασθένειες
	<p>Μύκητες</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Coniothyrium</i> spp. — <i>Diplocarpon rosae</i> — <i>Peronospora sparsa</i> — <i>Phragmidium</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Sphaeroteca pannosa</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Ιοί και όμοιοι με ιούς οργανισμοί και ιδίως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιός της μωσαϊκωσης της μηλιάς — Arabis mosaic nepovirus — Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του προύνου