



**Наредба № 75 от 31 май 2006 г. за определяне на условия и списък с изисквания за здравно състояние на размножителния материал от декоративни растения**

**НАРЕДБА № 75 от 31 май 2006 г.  
за определяне на условия и списък с изисквания за здравно състояние на размножителния материал от декоративни растения**

**Чл. 1.** С тази наредба се определят условията и изискванията за здравно състояние, на които трябва да отговаря размножителният посадъчен материал, включително семена за размножаване, от декоративни растения и декоративните растения.

**Чл. 2.** Посадъчният материал от декоративни растения, включително семената за размножаване, и декоративните растения трябва най-малко при визуална инспекция да са свободни от вредните организми и болести, посочени в приложението, увреждащи качеството им, или да не се установят признаци или симптоми на такива организми.

**Чл. 3.** (1) Посадъчният материал от декоративни растения, включително семена за размножаване, и декоративните растения трябва да притежават идентичност и чистота, съответстващи на родовете и видовете, към които принадлежат, или когато е подходящо - на групата растения.

(2) Когато декоративният материал по ал. 1 се отнася към сорт съгласно чл. 9 (1) от Директива 91/682, респективно чл. 13, ал. 3 от Закона за посевния и посадъчния материал (ЗППМ), при търговия същият трябва да има означение за сорт, както и сортова идентичност и чистота, съответстващи за сорта.

**Допълнителни разпоредби**

**§ 1.** По смисъла на тази наредба "сортова чистота" означава процентът на типичните за сорта растения спрямо растенията от инспектираната култура с изразени сортови признаци, типични за растенията, които притежават всички морфологични признаци, характерни за сорта.

**§ 2.** С тази наредба се въвежда Директива на Съвета 93/49/ЕС от 23 юни 1993 г. за определяне списъка с условията, на които трябва да отговаря размножителният материал от декоративните растения, съгласно Директива на Съвета 91/ 682/ЕИО.

**Заклучителни разпоредби**

**§ 3.** Тази наредба се издава на основание чл. 29, ал. 6 от Закона за посевния и посадъчния материал.

**§ 4.** Наредбата влиза в сила от 1 януари 2007 г.

За министър: **Св. Бъчварова**

Приложение към чл. 2

**Списък на специфични вредители, които влошават качеството на декоративния посевен и посадъчен материал и декоративните растения**

Вид	Специфични вредители
1	2
Begonia x hiemalis Fotsch-бегония	НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ Aleurodidae, в частност Bemisia tabaci Aphelenchoides spp. Meloidogyne spp. Myzus ornatus Otiorrhynchus sulcatus Sciara Thysanoptera, в частност Frankliniella occidentalis  БАКТЕРИИ Ervinia chrysanthemi Rhodococcus fascians Xanthomonas campestris pv. Begoniae  ГЪБИ Powdery mildew Stem rot pathogens(Phytophthora spp. and Rhizoctonia spp.)
	ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ Liafcurl disease Tospoviruses(Tomato sppotted wilt virus, Impatiens nectotic spot virus)
Citrus - цитрусови	НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ - Aleurothrixus floccosus (Mashell) - Meloidogyne spp. - Parabemisia myricae (Kuwana) - Tylenchulus semipenetrans  ГЪБИ - Phytophthora spp.  ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ - Virroids such as exocortis,

cachexia-xyloporosis  
- Diseases that induce psorosis - like young leaves  
symptoms such as:  
psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum  
- Infectious variegation  
- Citrus leaf rugose

---

Dendrathera x Grandiflorum - хризантема (Rsmat) Kitam

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ  
Agromyzidae  
Aleurodidae, в частност Bemisia tabaci  
Aphelenchoides spp.  
Diarthronomia chrysanthemi  
Lepidoptera, в частност Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes Acerbella  
Thysanoptera, в частност  
Frankliniella occidentalis

БАКТЕРИИ  
Agrobacterium tumefaciens  
Erwinia chrysanthemi

ГЪБИ  
Fusarium oxisporum spp. chrysanthemi  
Puccinia chrysanthemi  
Puccinia horiana

Pythium spp.  
Rhizoctonia solani  
Verticillium spp.

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Chrysanthemum B mosaic virus  
Tomato aspermy virus  
Tomato spotted wilt virus  
Cucumber mosaic virus

---

Dianthus Caryophyllus L. and hybrids - карамфил

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ  
Agromyzidae  
Aleurodidae, в частност Bemisia tabaci  
Thysanoptera, в частност  
Frankliniella occidentalis  
Lepidoptera, в частност Cacoecimorpha pronubata, Epichoristodes acerbella

ГЪБИ  
Alternaria dianthi  
Alternaria dianthicola  
Mycosphaerella dianthi  
Phytophthora nicotiana spp. parasitica-  
Rhizoctonia solani  
Stem rot: Fusarium spp. and Pythium spp.

**Uromyces dianthi**

---

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Carnation etched caulimovirus  
Carnation ringspot virus  
Carnation motile flek clostervirus  
Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

---

Euphorbia pulcherrima (Wild ex Kletzch) - коледна звезда

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ  
- Aleurodidae, in particular  
Bemisia tabaci

БАКТЕРИИ  
- Erwinia chrysanthemi

ГЪБИ  
- Fusarium spp.  
- Pythium ultimum  
- Phytophthora spp.  
- Rhizoctonia solani  
- Thielaviopsis basicola

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

---

Gerbera L. - гербега

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО РАЗВИТИЕ  
Agromyzidae  
Aleurodidae, в частност Bemisia tabaci  
Aphelenchoides spp.  
Lepidoptera,  
Meloidogyne  
Thysanoptera, в частност  
Frankliniella occidentalis

ГЪБИ  
Fusarium oxisporum f.spp. dianthi  
Phytophthora cryptogea  
Powdery mildew  
Rhizoctonia solani  
Verticillium spp.

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ

ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus,  
Impatiens necrotic spot virus)

---

Gladiolus L. -  
гладиоли

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
Ditylenchus dipsaci  
Thysanoptera, в частност  
Frankliniella occidentalis

БАКТЕРИИ  
Pseudomonas marginata  
Rhodococcus fascians

ГЪБИ  
Botrytis gladiolorum  
Curvularia trifolii  
Fusarium oxisporum f.spp. gladioli  
Penicillium gladioli  
Sclerotinia spp.  
Septoria gladioli  
Uromyctis gladiolicola  
Uromyces trasversalis

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Aster yellow mycoplasma

**Corky pit agents**  
Bean yellow mosaic virus  
Cucumber mosaic virus  
Gladiolus ringspot virus  
Tobacco rattle virus

ДРУГИ ВРЕДНИ ОРГАНИЗМИ  
Cyperus esculentus

---

Lilium L. -  
лилюм

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
Aphelenchoides spp.  
Rhyzoglyphus spp.  
Pratylenchus penetrans  
Rotylenchus robustus  
Lepidoptera, в частност Cacoecimorpha  
pronubana, Epichoristodes Acerbella  
Thysanoptera, в частност  
Frankliniella occidentalis

БАКТЕРИИ  
Ervinia carotovora subsp. Carotovora  
Rhodococcus fascians

ГЪБИ  
Botrytis spp.  
Fusarium oxisporum f.spp. lillii  
Penicillium spp.  
Pythium spp.  
Rhizopus spp.  
Rhizoctonia spp.  
Sclerotium spp.

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Cucumber mosaic virus  
Lily symptomless virus  
Lily virus x  
Tobacco rattle virus  
Tulip breaking virus

ДРУГИ ВРЕДНИ ОРГАНИЗМИ  
Cyperus esculentus

---

Malus Miller -  
ябълка

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
- Anarsia lineatella  
- Eriosoma lanigerum  
- Scale insects, в частност  
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis  
pentagona, Quadraspidiotus perniciosus

БАКТЕРИИ  
- Agrobacterium tumefaciens  
- Pseudomonas syringae pv. syringae

ГЪБИ  
- Armillariella mellea  
- Chondrostereum purpureum  
- Nectria galligena  
- Phytophthora cactorum  
- Rosellinia necatrix  
- Venturia spp.  
- Verticillium spp.

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ  
Всичко

---

Narcissus L. -  
нарцис

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
Aphelenchoides subtenuis  
Ditylenchus destructor  
Eumerus stridatus

**Merodon equestris**  
Rhizoglyphidae  
Tarsonemidae  
ГЪБИ

Fusarium oxisporum f.spp. narcissi  
Sclerotium bulborum  
Scierotinia spp.  
Staganosporum curticii  
ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Tobacco rattle virus  
Narcissus white streak agent  
Narcissus yellow stripe virus  
ДРУГИ ВРЕДНИ ОРГАНИЗМИ  
Cyperus esculentus

---

Pelargonium  
L. - мушкато

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
Aleurodidae, в частност Bemisia tabaci  
Lepidoptera  
Thysanoptera, в частност  
Frankliniella occidentalis

БАКТЕРИИ  
Rhodococcus fascians  
Xanthomonas campestris pv. Pelargonii

ГЪБИ  
Puccinia pelargonii zonalis  
Stem rot pathogens (Phytophthora spp. and  
Rhizoctonia spp.)  
Verticillium spp.

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Pelargonium flower break carmovirus  
Pelargonium leaf curl tombusvirus  
Pelargonium line pattern virus  
Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus,  
Impatiens necrotic spot virus)

---

Phoenix -  
палма

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
- Thysanoptera

ГЪБИ  
- Exosporium palmivorum  
- Gliocladium wermoeseni  
- Graphiola phoenicis  
- Pestalozzia Phoenicis  
- Pythium spp.

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ  
Всичко

---

Pinus nigra -  
черен бор

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
- Blastophaga spp.  
- Rhyacionia buoliana

ГЪБИ  
- Ophodermium seditiosum

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ  
Всичко

---

Prunus L. -  
слива

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
- Carpodis tenebrionis  
- **Meloidogyne spp.**  
- Scale insects, в частност Epidiaspis  
leperii, Pseudaulacaspis pentagona,  
Quadraspidiotus perniciosus

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

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

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
- Prune dwarf virus  
- Prunus necrotic ringspot virus

---

Pyrus L. -  
круша

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
- Anarsia lineatella  
- Eriosoma lanigerum  
- Scale insects, в частност Epidiaspis  
leperii, Pseudaulacaspis pentagona,  
Quadraspidiotus perniciosus

БАКТЕРИИ  
- Agrobacterium tumefaciens  
- Pseudomonas syringae pv.syringae

ГЪБИ  
- Armillariella mellea  
- Chondrostereum purpureum

- Nectria galligena
- Phytophthora spp.
- Rosellinia necatrix
- Verticillium spp.

ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ  
Всичко

---

Rosa - роза

НАСЕКОМИ, АКАРИ И НЕМАТОДИ  
НА ВСИЧКИ ЕТАПИ ОТ ТЯХНОТО  
РАЗВИТИЕ  
Lepidoptera, в частност  
Epichoristodes acerbella. Сасоecimorpha  
pronubata  
Meloidogyne spp.  
Pratylenchus spp.  
Tetranychus urticae  
БАКТЕРИИ  
Agrobacterium tumefaciens  
ГЪБИ  
Chondrosterum purpureum  
Coniothyrium spp.  
Cercospora rosicola Pass.  
Botrytis cinerea Perss  
Diplocarpon rosae  
Perenospora sparsa  
Phragmidium spp.  
Phyllostica rosae Desm.  
Rosellinia necatrix  
Sphaeroteca pannosa  
Verticillium spp.  
ВИРУСИ И ВИРУСОПОДОБНИ  
ОРГАНИЗМИ, В ЧАСТНОСТ  
Apple mosaic virus  
Arabis mosaic nepovirus  
Prunus necrotic ringspot virus

---

39655