

# **НАРЕДБА № 75 ОТ 31 МАЙ 2006 Г. ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА УСЛОВИЯ И СПИСЪК С ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗДРАВНО СЪСТОЯНИЕ НА РАЗМНОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛ ОТ ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ**

*В сила от 01.01.2007 г.*

*Издадена от министъра на земеделието и горите*

*Обн. ДВ. бр.50 от 20 Юни 2006г., изм. ДВ. бр.22 от 13 Март 2007г., изм. и доп. ДВ. бр.68 от 17 Август 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.57 от 26 Юни 2020г.*

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. (1) (Предишен текст на чл. 2 - ДВ, бр. 68 от 2018 г., в сила от 01.10.2018 г., изм. - ДВ, бр. 57 от 2020 г., в сила от 26.06.2020 г.) (1) Посадъчният материал от декоративни растения, включително семената за размножаване, и декоративните растения трябва най-малко при визуална инспекция да са свободни на мястото на производство от всички вредители, посочени в приложението по отношение на съответния посадъчен материал за декоративни растения.

(2) Наличието на регулирани некарантинни вредители (РНКВ) при предлагания на пазара посадъчен материал за декоративни растения, най-малко при визуална инспекция, не надвишава съответните прагове, посочени в приложението.

(3) Посадъчният материал за декоративни растения, най-малко при визуална инспекция, е практически свободен от всякакви вредители, различни от посочените в приложението вредители по отношение на конкретния посадъчен материал за декоративни растения, които намаляват ползата от този материал и влошават качеството му, както и от всякакви признаци или симптоми за наличието на такива вредители.

(4) Материалът отговаря и на изискванията по отношение на карантинните вредители от значение за Съюза, карантинните вредители по отношение на определена защитена зона и РНКВ, както и на изискванията за растителен паспорт, съгласно Регламент (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета от 26 октомври 2016 г. за защитните мерки срещу вредителите по растенията, за изменение на регламенти (ЕС) № 228/2013, (ЕС) № 652/2014 и (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на директиви 69/464/ЕИО, 74/647/ЕИО, 93/85/ЕИО, 98/57/ЕО, 2000/29/ЕО, 2006/91/ЕО и 2007/33/ЕО на Съвета (ОВ, L 317, 23.11.2016 г.).

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) (Изм. - ДВ, бр. 68 от 2018 г., в сила от 17.08.2018 г.) Когато декоративният материал по ал. 1 се отнася към сорт съгласно чл. 13, ал. 3 от Закона за посевния и посадъчния материал (ЗППМ), при търговия същият трябва да има означение за сорт, както и сорта 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. (Доп. - ДВ, бр. 68 от 2018 г., в сила от 01.10.2018 г., доп. - ДВ, бр. 57 от 2020 г., в сила от 26.06.2020 г.) 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, Директива за изпълнение (ЕС) 2018/484 на Комисията от 21 март 2018 г. за изменение на Директива 93/49/ЕИО по отношение на изискванията, които трябва да са изпълнени за посадъчния материал на някои родове и видове *Palmae* във връзка с *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (ОВ, L 81 от 23 март 2018 г.); Директива за изпълнение (ЕС) 2020/177 на Комисията от 11 февруари 2020 г. за изменение на директиви 66/401/ЕИО, 66/402/ЕИО, 68/193/ЕИО, 2002/55/ЕО, 2002/56/ЕО и 2002/57/ЕО на Съвета, директиви 93/49/ЕИО и 93/61/ЕИО и директиви за изпълнение 2014/21/ЕС и 2014/98/ЕС на Комисията по отношение на вредителите по растенията върху семена и друг растителен репродуктивен материал (ОВ, L 41 от 13 февруари 2020 г.).

§ 2а. (Нов - ДВ, бр. 22 от 2007 г., в сила от 13.03.2007 г.) Тази наредба се прилага, доколкото не противоречи на разпоредбите на Регламент № 315/68.

#### **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.

#### **Заклучителни разпоредби**

**КЪМ НАРЕДБАТА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 75 ОТ 2006 Г. ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА УСЛОВИЯ И СПИСЪК С ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗДРАВНО СЪСТОЯНИЕ НА РАЗМНОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛ ОТ ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ**  
(ОБН. - ДВ, БР. 22 ОТ 2007 Г., В СИЛА ОТ 13.03.2007 Г.)

§ 3. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в "Държавен вестник".

#### **Заклучителни разпоредби**

**КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 75 ОТ 2006 Г. ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА УСЛОВИЯ И СПИСЪК С ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗДРАВНО СЪСТОЯНИЕ НА РАЗМНОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛ ОТ ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ**  
(ОБН. - ДВ, БР. 68 ОТ 2018 Г., В СИЛА ОТ 17.08.2018 Г.)

§ 5. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в "Държавен вестник", като § 1, 3 и 4 се прилагат от 1 октомври 2018 г.

#### **Заклучителни разпоредби**

**КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 99 ОТ 2006 Г. ЗА ТЪРГОВИЯ НА ПОСЕВЕН МАТЕРИАЛ ОТ ФУРАЖНИ КУЛТУРИ НА ПАЗАРА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ**  
(ОБН. - ДВ, БР. 57 ОТ 2020 Г., В СИЛА ОТ 26.06.2020 Г.)

§ 15. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в "Държавен вестник".  
Приложение към чл. 2, ал. 1

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 22 от 2007 г., в сила от 13.03.2007 г., предишно Приложение към чл. 2, доп. - ДВ, бр. 68 от 2018 г., в сила от 01.10.2018 г., изм. - ДВ, бр. 57 от 2020 г., в сила от 26.06.2020 г.)

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

Бактерии		
РНKB или симптоми, причинени от РНKB	Род или вид на посадъчния материал за декоративни растения	Праг за наличието на РНKB при посадъчния материал за декоративни растения
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. hybrids, <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle. hybrids, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. hybrids	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Гъби и оомицети		

РНКВ или симптоми, причинени от РНКВ	Род или вид на посадъчния материал за декоративни растения	Праг за наличието на РНКВ по посадъчния материал за декоративни растения
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Семена  <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Citrus</i> L. <i>Citrus</i> L. hybrids, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fortunella</i> Swingle hybrids, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. hybrids	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Насекоми и акари		
РНКВ или симптоми, причинени от РНКВ	Род или вид на посадъчния материал за декоративни растения	Праг за наличието на РНКВ по посадъчния материал за декоративни растения
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена  <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i>	0 %

	L.	
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	<p>Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена на растения от вида <i>Palmae</i>, по отношение на следните родове и видове:</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	0 %
Нематоди		
РНКВ или симптоми, причинени от РНКВ	Род или вид на посадъчния материал за декоративни растения	Праг за наличието на РНКВ по посадъчния материал за декоративни растения
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<p>Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена</p> <p><i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. &amp; Kit., <i>Tulipa</i> L.</p>	0 %
Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми		
РНКВ или симптоми, причинени от РНКВ	Род или вид на посадъчния материал за декоративни растения	Праг за наличието на РНКВ при посадъчния

		материал за декоративни растения
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Prunus</i> L.	0 %
Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми		
РНКВ или симптоми, причинени от РНКВ	Род или вид на посадъчния материал за декоративни растения	Праг за наличието на РНКВ при посадъчния материал за декоративни растения
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus tristeza</i> virus [CTV000](изолирани в ЕС)	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. hybrids, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fortunella</i> Swingle hybrids, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. Хибриди,	0 %
<i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus [INSV00]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Begonia x</i> <i>hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. New Guinea Hybrids	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %
Plum pox virus [PPV000]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Prunus</i> <i>armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus</i> <i>curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus</i> <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus</i> <i>mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus</i>	0 %

	<i>maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. - други видове от <i>Prunus</i> L., податливи на Plum pox virus	
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Посадъчен материал за декоративни растения, различен от семена <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. New Guinea Hybrids, <i>Pelargonium</i> L.	0 %