

НАРЕДБА № 81 ОТ 22 ЮНИ 2006 Г. ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА УСЛОВИЯТА И ВЪВЕЖДАНЕ НА СПИСЪКА С ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗДРАВНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОСАДЪЧНИЯ МАТЕРИАЛ ОТ ОВОЩНИ ВИДОВЕ, КОЙТО СЕ ПРЕДЛАГА НА ПАЗАРА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

В сила от 01.01.2007 г.

Издадена от министъра на земеделието и горите

Обн. ДВ. бр.57 от 14 Юли 2006г., изм. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г.

Глава първа. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. (1) С тази наредба се определят:

1. (изм. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) условията, на които трябва да отговаря посадъчният материал от овощни видове при търговия на пазара на Европейския съюз (ЕС);

2. въвеждането на списък със специфични вредители, от които трябва да е свободен посадъчният материал от овощни видове, съгласно приложение № 1;

3. изисквания за етикетирането на посадъчния материал.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) Приложение № 1 се прилага за отглежданата култура/насаждение и произведения посадъчен материал, включително подложки, както и за растенията, предназначени за плодове, от всички родове и видове по Приложение II на Директива 92/34/ЕО, в т.ч. от всички категории - предбазов, базов, сертифициран и САС (стандартен) овощен материал.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) Условията и изискванията по ал. 1 и 2 са в съответствие с прилагането на чл. 4 и 11 на Директива 92/34/ЕО, въведена с Наредба № 97 от 2006 г. за търговия на овощен посадъчен материал и овощни растения, предназначени за производство на плодове на пазара на Европейския съюз (ДВ, бр. 76 от 2006 г.).

Глава втора. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ОВОЩНИЯ ПОСАДЪЧЕН МАТЕРИАЛ

Чл. 2. Овощният посадъчен материал трябва да отговаря и на изискванията на Наредба № 1 от 1998 г. за фитосанитарния контрол (обн. ДВ, бр. 82 от 1998 г.; изм., бр. 91 от 1999 г., бр. 8 от 2002 г., бр. 28 от 2003 г., бр. 7 от 2006 г.), въвеждаща Директива 77/93/ЕС.

Чл. 3. (1) (Изм. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) При спазване изискванията по чл. 2 САС (стандартният) материал най-малко при визуална инспекция трябва да е свободен в достатъчна степен от всякакви вредни организми и болести, увреждащи качеството му, или да не се установяват признаци или симптоми на такива организми и болести и по-специално да е свободен от всички вредни организми и болести, съгласно приложение № 1 по отношение на посочените родове или видове.

(2) Когато се установи, че растенията на отглежданата култура (насаждение) във фаза на растеж са заразени с вредните организми и болести съгласно приложение № 1, те се третират по

подходящ начин или ако това не е ефективно за болните растения - се отстраняват.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) Цитрусовият посадъчен материал отговаря на изискванията по чл. 7, ал. 7 от Наредба № 97 от 2006 г. за търговия на оwoщен посадъчен материал и оwoщни растения, предназначени за производство на плодове на пазара на Европейския съюз (ДВ, бр. 76 от 2006 г.).

Чл. 4. (1) (Доп. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) САС материалът трябва да притежава идентичност и чистота, съответстващи на разглежданите видове и родове, включително подложките от специфични хибриди и видове, а също така без да противоречи на чл. 9, ал. 1, изречение второ от Директива 92/34/ЕС, въведени в чл. 12 на Наредба № 97 от 2006 г. за търговия на оwoщен посадъчен материал и оwoщни растения, предназначени за производство на плодове на пазара на Европейския съюз и идентичност и сортова чистота, отнасяща се до сорта, към който принадлежи.

(2) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) По отношение на общоизвестните сортове съгласно т. (I) на чл. 9, ал. (2) от Директива 92/34/ЕС, въведена в чл. 11, ал. 1, първо изречение на Наредба № 97 от 2006 г. за търговия на оwoщен посадъчен материал и оwoщни растения, предназначени за производство на плодове на пазара на Европейския съюз производителят и/или търговецът използва официалното наименование на сорта.

(3) По отношение на сортове, за които е подадена заявка за защита правата на селекционера или за официална регистрация съгласно т. "i", чл. 9 от Директива 92/34/ЕО, се използва предложеното от селекционера наименование на сорта или кодовото му обозначение до получаването на официален документ за права върху сорта.

(4) По отношение на сортове, включени в списъци на производителя съгласно чл. 13, ал. 4, т. 3 от Закона за посевния и посадъчния материал, изискванията по ал. 1 по отношение на сорта се основават на подробните описания за сортовете, посочени в списъците.

Чл. 5. САС материалът не трябва да има никакви увреждания, които да влияят върху неговото качество като посадъчен материал или като плодно растение.

Чл. 6. По отношение на предбазов, базов и сертифициран оwoщен посадъчен материал се прилагат изискванията по чл. 3, чл. 4, ал. 1 и чл. 5, доколкото схемите на сертификация по чл. 7 не налагат по-строги условия.

Чл. 7. (Изм. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) До въвеждането на сертификационна схема на Общността предбазовият, базовият и сертифицираният оwoщен посадъчен материал трябва да отговарят на изискванията за всяка съответна категория, определени в националните схеми и съобразени с международните схеми за сертификация.

Глава трета. ДОКУМЕНТ/ЕТИКЕТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Чл. 8. (1) Документът или етикетът на производителя за САС материала се изготвя от подходящ материал, който до този момент не е използван, и информацията се отпечатва най-малко на един от официалните езици на Общността. Данните, които се поставят на

документа/етикета на производителя, са посочени в приложение № 2.

(2) Когато материалът се придружава от растителен паспорт в съответствие с Директива на Комисията 92/105/ЕС, въведена с Наредба № 1 от 1998 г. за фитосанитарен контрол (обн. ДВ, бр. 82 от 1998 г.; изм., бр. 91 от 1999 г., бр. 8 от 2002 г., бр. 28 от 2003 г., бр. 7 от 2006 г.), по преценка на производителя растителният паспорт може да се представи като документ/етикет на производителя по ал. 1.

(3) В случаите по ал. 2 на растителния паспорт, представляващ документ/етикет на производителя, се посочват означението "ЕС качество", компетентният официален орган, наименованието на сорта или подложката и категорията. При внос от трети страни в съответствие с чл. 16 (2) от Директива 92/34/ЕО се посочва името на страната, където е реколтиран (произведен) материалът. Информацията за вноса от трети страни може да фигурира в същия документ на производителя, който представлява и растителен паспорт, но само ясно разграничена.

Чл. 9. (1) (Изм. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) Етикетирането и изискванията за опаковане и/или пломбиране на материала, определен като предбазов, базов или сертифициран съгласно Директива 92/34/ЕС, въведена в Наредба № 97 от 2006 г. за търговия на овощен посадъчен материал и овощни растения, предназначени за производство на плодове на пазара на Европейския съюз, са в съответствие с националните схеми за сертификация.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.) Етикетът на предбазовия, базовия и сертифицирания материал включва всички данни от документа/етикета по приложение № 2, с изключение на т. 4, 5 и 7 от същия документ. На етикета се посочва също, че материалът е "свободен от вируси" или че е "тестван за вируси".

Допълнителни разпоредби

§ 1. По смисъла на тази наредба "САС материал" означава овощен посадъчен материал, еквивалентен на категория стандартен овощен материал за страната, който "САС материал" се произвежда и търгува в Общността под това наименование, определено от абривиатурата САС (Conformitas Agraria Communitatis) в съответствие с Директива 92/34/ЕО без буквален превод на езиците на Общността.

§ 2. С тази наредба се въвежда Директива на Съвета 93/48/ЕС от 23 юни 1993 г. за определяне списъка с условията, на които отговарят овощният посадъчен материал и овощните растения, предназначени за производство на плодове.

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 1.1.2007 г.

Приложение № 1 към чл. 1, ал. 1, т. 2

(Изм. - ДВ, бр. 102 от 2006 г.)

Списък
на специфичните вредители от значение за качеството на овощния посадъчен
материал

Родове или видове	Специфични вредители
1	2
- <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm) Swing кисел портокал	Насекоми, акари и нематоди
- <i>Citrus limon</i> L. Burm. F лимон	на всички етапи на тяхното развитие
- <i>Citrus paradisi</i> Macf грейпфрут	- <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)
- <i>Citrus reticulata</i> Blanco мандарина	- <i>Meloidogyne</i> spp.
- <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck портокал	- <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)
	- <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Гъби
	- <i>Phytophthora</i> spp.
	Вируси и вирусоподобни организми
	- <i>Citrus leaf rugose</i>
	- Заболявания, които причиняват подобни на псороза симптоми на млади листа като:
	psorosis, ring spot, cristicortis, impietratura, concave gum.
	- Infectious variegation
	- Вироиди като exocortis, cachexiaxyloporosis
- <i>Corylus avellana</i> лешник, леска	Насекоми, акари и немато- ди на всички етапи на тяхното развитие
	- <i>Epidiaspis leperii</i> Sing.
	- <i>Eriophis avellanae</i> Nal.
	- <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.
	- <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst
	Бактерии
	- <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> (Miller, Bollen, Simmous)
	Гъби
	- <i>Armillariella mellea</i> (Vahlroth)
	- <i>Chondrostereum</i> <i>purpureum</i>
	- <i>Nectria galligena</i> Bresadola
	- <i>Phyllactinia guttata</i>
	- <i>Verticillium</i> spp.
	Вируси и вирусоподобни организми
	- Apple mosaic virus
	- Hazel maculatura lineare MLO
- <i>Cydonia oblonga</i> Miller дюля	Насекоми, акари и немато- ди на всички етапи на

- *Pyrus communis* L.
круша

тяхното развитие
- *Anarsia lineatella* Zell.
- *Eriosoma lanigerum* Hausm.
- Щитоносни въшки, в частност:
Epidiaspis leperii Sing., *Pseudaulacaspis*
pentagona Targ, *Quadraspidotus*
perniciosus Comst
Бактерии
- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*
Гъби
- *Armillariella mellea*
(Vahlroth)
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena* Bresadola
- *Phytophthora* spp.
- *Rosellinia necatrix* (Hartig) Berlese
- *Verticillium* spp.
Вируси и вирусоподобни организми
Всички

- *Fragaria x ananassa* Duch
ягода

Насекоми, акари и немато-
ди на всички етапи от тяхното развитие
- *Aphelenchoides* spp.
- *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn)
- *Tarsonemidae*
Гъби
- *Phytophthora cactorum*
Schrenk
- *Verticillium* spp.
Вируси и вирусоподобни
- Strawberry green petal MLO

- *Juglans regia* L.
орех

Насекоми, акари и немато-
ди на всички етапи на тяхното развитие
- Щитоносни въшки, в частност:
Epidiaspis leperii Sing., *Pseudaulacaspis*
pentagona Targ, *Quadraspidotus*
perniciosus Comst
Бактерии:
- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Xanthomonas campestris* pv. *juglandi*
Гъби
- *Armillariella mellea*
(Vahlroth)
- *Nectria galligena* Bresadola
- *Chondrostereum purpureum*
- *Phytophthora* spp.
Вируси и вирусоподобни организми:
- Cherry leaf roll virus

- *Malus Miller*
ябълка

Насекоми, акари и немато-
ди на всички етапи на тяхното развитие:
- *Anarsia lineatella* Zell.
- *Eriosoma lanigerum* Hausm.
- Щитоносни въшки, в частност:
Epidiaspis leperii Sing., *Pseudaulacaspis*
pentagona Targ, *Quadraspidotus*
perniciosus Comst
Бактерии:
- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

	<p>Гъби</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> (Vahlroth) - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i> Bresadola - <i>Phytophthora cactorum</i> Schrenk - <i>Rosellinia necatrix</i> (Hartig) Berlese - <i>Venturia</i> spp. - <i>Verticillium</i> spp. <p>Вируси и вирусоподобни организми:</p> <p>Всички</p>
- <i>Olea europea</i> маслина	<p>Насекоми, акари и немато-ди на всички етапи на тяхното развитие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Eusophera pinguis</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Saissetia oleae</i> Bern. <p>Бактерии:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p>Гъби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Verticillium dahliae</i> <p>Вируси и вирусоподобни организми:</p> <p>Всички</p>
- <i>Pistacia vera</i> фисташка	<p>Гъби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Verticillium</i> spp. <p>Вируси и вирусоподобни организми:</p> <p>Всички</p>
- <i>Prunus domestica</i> слива	<p>Насекоми, акари и немато-ди на всички етапи от тяхното развитие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aculops fockeui</i> (Nal.&Troues) - <i>Capnodis tenebrionis</i> L. - <i>Eriophyes similis</i> Nal. - <i>Meloidogyne</i> spp. - Щитоносни въшки, в частност: <i>Epidiaspis leperii</i> Sing., <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ, <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst <p>Бактерии:</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>Гъби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Armillariella mellea</i> (Vahlroth) - <i>Chondrostereum purpureum</i> - <i>Nectria galligena</i> Bresadola - <i>Rosellinia necatrix</i> (Hartig) Berlese - <i>Verticillium</i> spp. <p>Вируси и вирусоподобни организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prune dwarf virus - <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>
- <i>Prunus salicina</i> японска слива	
- <i>Prunus armeniaca</i> (L.) кайсия	<p>Насекоми, акари и немато-ди на всички етапи на тяхното развитие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anarsia lineatella</i> Zell. - <i>Capnodis tenebrionis</i> L.
- <i>Prunus amygdalus</i> Batsch бадем	
- <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	

праскова

- Meloidogyne spp.
 - Щитоносни въшки, в частност:
Epidiaspis leperii Sing., Pseudaulacaspis pentagona Targ, Quadraspidiotus perniciosus Comst
 - Бактерии:
 - Agrobacterium tumefaciens
 - Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
 - Pseudomonas syringae pv. syringae
 - Гъби:
 - Armillariella mellea (Vahlroth)
 - Chondrostereum purpureum
 - Nectria galligena Bresadola
 - Rosellinia necatrix (Hartig) Berlese
 - Taphrina deformans
 - Verticillium spp.
 - Вируси и вирусоподобни организми:
 - Prune dwarf virus
 - Prunus necrotic ringspot virus
-

- Prunus avium L.
череша
- Prunus cerasus
вишна

- Насекоми, акари и немато-ди на всички етапи на тяхното развитие:
- Capnodis tenebrionis L.
 - Meloidogyne spp.
 - Щитоносни въшки, в частност:
Epidiaspis leperii Sing., Pseudaulacaspis pentagona Targ, Quadraspidiotus perniciosus Comst
 - Бактерии:
 - Agrobacterium tumefaciens
 - Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
 - Pseudomonas syringae pv. syringae
 - Гъби:
 - Armillariella mellea (Vahlroth)
 - Chondrostereum purpureum
 - Nectria galligena Bresadola
 - Rosellinia necatrix (Hartig) Berlese
 - Verticillium spp.
 - Вируси и вирусоподобни организми:
 - Prune dwarf virus
 - Prunus necrotic ringspot virus
-

- Ribes
касис

- Насекоми, акари и немато-ди на всички етапи на тяхното развитие:
- Aphelenchoides spp.
 - Cecidophyopsis ribis
 - Бактерии:
 - Agrobacterium tumefaciens
 - Гъби:
 - Armillariella mellea (Vahlroth)
 - Nectria cinnabarina
 - Rosellinia necatrix (Hartig) Berlese
 - Verticillium spp.
 - Вируси и вирусоподобни организми:
 - Black currant reversion

	- Black currant infectious variegation agent
- Rubus къпина, малина	Насекоми, акари и немато- ди на всички етапи на тяхното развитие: - Aceria essigi Бактерии: - Agrobacterium rhizogenes - Agrobacterium tumefaciens - Rhodococcus fascians Гъби: - Armillariella mellea (Vahlroth) - Didymelia applanata - Peronospora rubi - Phytophthora fragariae var. rubi - Verticillium spp. Вируси и вирусоподобни организми: - Raspberry bushy dwarf virus - Raspberry leaf curl virus

Приложение № 2 към чл. 8, ал. 1

Данни, които се поставят на документа/етикета на производителя:

1. обозначение "ЕС качество";
2. кодът на Република България;
3. официални отговорни органи:
 - 3.1. контролен/сертифициращ орган или неговият код - ИАСАС, София, бул. Цариградско шосе 125;
 - 3.2. Национална служба за растителна защита, адрес;
4. име на производителя;
5. регистрационен номер на лицата - по официалния регистър за фитосанитарен контрол;
6. индивидуален сериен или партиден номер;
7. дата на издаване на документа;
8. ботаническо име на вида;
9. наименование на сорта; по отношение на подложките - наименованието на сорта или неговото обозначение;
10. количество;
11. категория;
12. по отношение на внос от трети страни - име на държавата, на чиято територия е произведен овощният посадъчен материал;
13. фитосанитарен (растителен) паспорт, №.