

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Ă R E nr. _____

din _____

Chişinău

**pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr.598/2012
cu privire la aprobarea Cerinţelor privind calitatea şi plasarea pe piaţă
a materialului de înmulţire pentru plantele ornamentale**

În temeiul Legii despre seminţe nr.68/2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.130-134, art.417), cu modificările ulterioare, Legii nr.228/2010 cu privire la protecţia plantelor şi la carantina fitosanitară (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr.241-246, art.748), Guvernul

HOTĂRĂŞTE:

1. În hotărâre, clauza de adoptare va avea următorul cuprins:

„În temeiul Legii despre seminţe nr.68/2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.130-134, art.417), cu modificările ulterioare, Legii nr.228/2010 cu privire la protecţia plantelor şi la carantina fitosanitară (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr.241-246, art.748)”.

2. În Cerinţe:

1) punctul 1 va avea următorul cuprins:

„1. Prezentele Cerinţe nu se aplică:

1) materialelor despre care se dovedeşte că sunt destinate exportului către ţări terţe, în cazul în care sunt identificate ca atare şi suficient izolate;

2) materialului de înmulţire a căror produse nu sunt destinate unor scopuri ornamentale, în cazul în care acestea cad sub incidenţa altor acte normative privind comercializarea materialelor în cauză.”;

2) Se completează cu punctul 2¹ cu următorul cuprins:

„2¹. Guvernul poate decide că toate sau o parte din prezentele Cerinţe nu sunt aplicabile seminţelor anumitor specii sau anumitor grupe de plante în cazul în care sunt destinate să producă noi materiale de înmulţire şi în cazul în care nu există o legătură semnificativă între calitatea acestor seminţe şi aceea a materialului provenit din ele.”;

3) punctul 7 se completează cu subpunctul 6) cu următorul cuprins:

„6) să nu depășească, cel puțin la o inspecție vizuală, pragurile stabilite în anexă în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (denumite în continuare „ORNC-uri”) pe materialul de înmulțire care face obiectul comercializării;”;

4) la punctul 8, textul „Legea nr.228 din 23 septembrie 2010” se substituie cu textul „Legea nr.228/2010”;

5) la punctul 11:

la subpunctul 2, sintagma „ANSA” se substituie cu cuvântul „Agenția”;

se completează cu subpunctul 5, cu următorul cuprins:

„5) să notifice Agenția și să aplice toate măsurile indicate de aceasta în cazul apariției în instalațiile în care se produce materialul de înmulțire a unui organism dăunător prevăzute în anexă”;

6) se completează cu punctul 16¹ cu următorul cuprins:

„16¹. În cazul în care materialul de înmulțire este comercializat unor persoane care nu au ca obiect de activitate producția sau vânzarea de plante ornamentale sau de materiale de înmulțire, cerințele în ceea ce privește etichetarea pot fi limitate la informațiile corespunzătoare privind produsul.”;

7) la punctul 18, subpunctul 1), textul „Legea nr.39-XVI din 29 februarie 2008” se substituie cu textul „Legea nr.39/2008”;

8) la punctul 21, textul „Legii despre semințe nr.659-XIV din 29 octombrie 1999” se substituie cu textul „Legea despre semințe nr.68/2013”;

9) se completează cu capitolul IV, cu următorul cuprins:

„Capitolul IV

DISPOZIȚII FINALE

22. Furnizorii sunt înregistrați oficial de către Agenția pentru activitățile pe care le exercită în conformitate cu prezentele Cerințe.

23. Prevederile punctului 22 nu se aplică furnizorilor care comercializează materialul de înmulțire persoanelor care nu au ca obiect de activitate producerea sau vânzarea de plante ornamentale sau de materiale de înmulțire. Cu toate acestea, acești furnizori se conformează prezentelor Cerințe.

24. Materialele de înmulțire nu pot fi importate din țări terțe decât cu condiția că furnizorul care le importă se asigură, în prealabil, că acestea oferă garanții echivalente, în toate privințele, cu cele oferite de materialele produse în conformitate cu prezentele Cerințe, în special în ceea ce privește calitatea, identificarea și caracteristicile fitosanitare.

25. Importatorul notifică Agenția materialele importate în temeiul punctului 24 și păstrează dovada scrisă a contractului său cu furnizorul din țara terță.”;

10) Anexa va avea următorul cuprins:

„Anexă
la Cerințele privind calitatea și plasarea
pe piață a materialului de înmulțire

LISTA
organismelor dăunătoare care afectează semnificativ calitatea
materialului de înmulțire a plantelor ornamentale

Bacterii		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow și colab . [ERWIAM]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <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>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Actinidia</i> Lindl.	0%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Pruvier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0%
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf.	0%
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin și colab . [XANTPR]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Prunus</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones și colab . [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones și colab. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones și colab . [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin și colab . [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
Ciuperci și oomicete		

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Castanea</i> L.	0%
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Plante destinate plantării, cu excepția polenului și semințelor <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. altele decât <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0%
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Semințe <i>Helianthus annuus</i> L.	0%
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf.	0%
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Crizantema</i> L.	0%
Insecte și acarieni		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Fuchsia</i> L.	0%
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <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> L.	0%

<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe de <i>Palmae</i> , în ceea ce privește genurile și specificațiile următoare. <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & 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. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) OF Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. f. Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0%
Nematozi		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <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>Ornitogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Wal. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0%
Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe Moara <i>Malus</i> .	0%
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Prunus</i> L.	0%

<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al . [PHYPSO]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Lavandula</i> L.	0%
Viroidul cascador de crizantemă [CSVD00]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip ., <i>Chrysanthemum</i> L.	0%
Viroidul exocortisului citric [CEVD00]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Citric</i> L.	0%
Virusul tristezei citrice [CTV000](izolate UE)	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf. Hibrizi,	0%
<i>Impatiens tospovirus spot necrotic</i> [INSV00]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, hibrizi de <i>Impatiens</i> L. de Noua Guinee	0%
Viroidul tuberculului fusului de cartofi [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0%
Virusul variolei prunelor [PPV000]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Prunus 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 curdica</i> Fenzl și Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) CK 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 mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh Sieb . . și 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. — alte specii de <i>Prunus</i> L. susceptibile la <i>Plum pox virus</i>	0%
<i>Tospovirusul ofilitului pătat de roșii</i> [TSWV00]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințe <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., hibrizi de <i>Impatiens</i> L. de Noua Guinee, <i>Pelargonium</i> L.	0%

”

3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare după 12 luni de la publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

4. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

**Contrasemnează:
viceprim-ministru,
ministrul agriculturii
și industriei alimentare**

Vladimir Bolea

**viceprim-ministru,
ministrul afacerilor externe
și integrării europene**

Nicu Popescu