

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

2023

-----

თბილისი

**„დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 22 აპრილის N199 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე**

**მუხლი 1.** „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 22 აპრილის N199-ში დადგენილებაში (ვებგვერდი, 25/04/2019, სარეგისტრაციო კოდი: 240110000.10.003.021214) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილებით დამტკიცებული „დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის ბაზარზე განთავსების პირობების“:

1. მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დ) უნდა იყოს ჯიშობრივად იდენტური და წმინდა, უნდა ჰქონდეს შესაბამისი იდენტურობა და სიწმინდე გვართან ან სახეობასთან, ან საჭიროების შემთხვევაში მცენარეთა ჯგუფთან შედარებით, ასევე უნდა ჰქონდეს იდენტურობა და სიწმინდე ჯიშთან მიმართებაში, თუ ის ბაზარზე განთავსებულია ამ წესის მე-6 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების შესაბამისად.“.

2. მე-4 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის 6–9 პუნქტები:

„6. გასამრავლებელი მასალა, წარმოების ადგილზე სულ მცირე ვიზუალური დათვალიერებისას, პრაქტიკულად თავისუფალი უნდა იყოს რეგულირებადი არასაკარანტინო მავნე ორგანიზმებისაგან (შემდგომ - რასმო), რომელიც მითითებულია ამ წესის დანართში „დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის რეგულირებადი არასაკარანტინო მავნე ორგანიზმების (რასმო) ნუსხა.“.

7. გასამრავლებელ მასალაზე რასმოს არსებობა, სულ მცირე ვიზუალური შემოწმებისას, არ უნდა აღემატებოდეს ამ წესის დანართში მითითებულ ზღვრებს.

8. გასამრავლებელი მასალა, სულ მცირე ვიზუალური შემოწმებისას, პრაქტიკულად თავისუფალი უნდა იყოს ნებისმიერი მავნე ორგანიზმისგან, ან მისგან გამოწვეული დაზიანების სიმპტომების, ან ნიშნებისაგან, გარდა კონკრეტულ გასამრავლებელ მასალასთან მიმართებით დანართში ჩამოთვლილი იმ რასმოსგან, რომლებიც აქვეითებენ მის სარგებლიანობასა და ხარისხს.

9. გასამრავლებელი მასალა უნდა შეესაბამებოდეს საკარანტინო მავნე ორგანიზმების, დაცული ზონის საკარანტინო მავნე ორგანიზმების და რასმოს მიმართ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს.“.

3. მე-5 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის მე-3 და მე-4 პუნქტები: :

„3. ბიზნესოპერატორის მიერ დაცული გასამრავლებელი მასალის ჯიშების რეესტრში ასახული უნდა იყოს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) ჯიშის დასახელება, საჭიროების შემთხვევაში მის საყოველთაოდ ცნობილ სინონიმებთან ერთად;

ბ) მითითებები ჯიშის შენარჩუნებისა და გამოყენებული გამრავლების სისტემის შესახებ;

გ) ჯიშის აღწერა, სულ მცირე, ჯიშის მახასიათებლების საფუძველზე, მცენარეთა ჯიშის დაცვის თაობაზე „ცხოველთა და მცენარეთა ახალი ჯიშების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად, სადაც ეს შესაძლებელია;

დ) თუ შესაძლებელია, მითითებები იმის შესახებ, თუ როგორ განსხვავდება ჯიში სხვა ჯიშებისგან, რომლებიც ყველაზე მეტად ჰგავს მას.

4. მე-3 პუნქტის „გ“ და „დ“ ქვეპუნქტები არ ვრცელდება ნებისმიერ ბიზნესოპერატორზე, რომლის საქმიანობა შემოიფარგლება მხოლოდ გასამრავლებელი მასალის ბაზარზე განთავსებით.“.

4. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. გასამრავლებელ მასალას ბაზარზე განთავსებისას თან უნდა ახლდეს ეტიკეტი, ან „ტექნიკური რეგლამენტის - „დაცული ზონისა და მცენარის პასპორტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 13 დეკემბრის N591 დადგენილების შესაბამისად - მცენარის პასპორტი, ან თანმხლები დოკუმენტი.“.

5. მე-6 მუხლის მე-2 პუნქტის შემდგომ დაემატოს 2<sup>1</sup> პუნქტი და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2<sup>1</sup>. ეტიკეტი, ან მცენარის პასპორტი, ან თანმხლები დოკუმენტი დამზადებული უნდა იყოს შესაფერისი მასალისაგან, რომელიც ადრე არ ყოფილა გამოყენებული, დაბეჭდილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე და შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

- ა) პასუხისმგებელი ორგანო ან მისი განმასხვავებელი კოდი;
- ბ) რეგისტრაციის ნომერი;
- გ) ინდივიდუალური სერიული, კვირის ან პარტიის ნომერი;
- დ) ქართული და ბოტანიკური დასახელება;
- ე) საჭიროების შემთხვევაში ჯიშის დასახელება. საძირების შემთხვევაში ჯიშის დასახელება, ან მისი აღწერა;
- ვ) საჭიროების შემთხვევაში მცენარეთა ჯგუფის დასახელება;
- ზ) რაოდენობა;
- თ) სხვა ქვეყნიდან იმპორტის შემთხვევაში, იმ ქვეყნის დასახელება სადაც მცენარე იქნა მოყვანილი.“.

6. დაემატოს თანდართული შინაარსის დანართი.

**მუხლი 2.** დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

**პრემიერ - მინისტრი**

**ირაკლი ღარიბაშვილი**

**დანართი**

**დეკორატიული მცენარეების რეგულირებადი არასაკარანტინო მავნე ორგანიზმების (რასმო) ნუსხა**

ბაქტერია		
რასმო ან რასმო-ით გამოწვეული სიმპტომები	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის გვარები ან სახეობები	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელ მასალაზე რასმო-ს არსებობის

		ზღვრულად დასაშვები რაოდენობა
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა: <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. თესლებისა	0%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	მცენარეთა გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა:  <i>Actinidia</i> Lindl.	0%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus</i> <i>salicina</i> Lindl.	0%
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. ჰიბრიდები, <i>Fortunella Swingle.</i> , <i>Fortunella</i> <i>Swingle.</i> ჰიბრიდები, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. ჰიბრიდები	0%
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Prunus</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) 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%
<b>სოკოები და ოომიცეტები</b>		
რასმო ან რასმო-ით გამოწვეული სიმპტომები	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის გვარები ან სახეობები	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელ მასალაზე რასმო-ს არსებობის ზღვრულად დასაშვები რაოდენობა
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Castanea</i> L.	0%
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	დასარგავად გამიზნული მცენარეები, გარდა მტვრისა და თესლებისა: <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. other than <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0%

<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus L.</i> თესლები	0%
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Citrus L. Citrus L. ჰიბრიდები,</i> <i>Fortunella Swingle,</i> <i>Fortunella Swingle ჰიბრიდები,</i> <i>Poncirus Raf., Poncirus</i> <i>Raf. ჰიბრიდები</i>	0%
<i>Puccinia horiana P.</i> Hennings [PUCCHN]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Chrysanthemum L.</i>	0%

მწერები და ტკიპები		
რასმო ან რასმო-ით გამოწვეული სიმპტომები	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის გვარები ან სახეობები	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელ მასალაზე რასმო-ს არსებობის ზღვრულად დასაშვები რაოდენობა
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა: <i>Fuchsia L.-ს თესლებისა</i>	0%
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Beaucarnea Lem., Bougainvillea</i> <i>Comm. ex Juss.,</i> <i>Crassula L., Crinum L., Dracaena</i> <i>Vand. ex L., Ficus</i> <i>L., Musa L., Pachira Aubl., Palmae,</i> <i>Sansevieria</i> <i>Thunb., Yucca L.</i>	0%

<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]</p>	<p>დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა <i>Palmae</i>-ს თესლებისა, რომლებიც მიეკუთვნებიან: <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</i> <i>edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus</i> <i>merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota</i> <i>cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos</i> <i>nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis</i> <i>guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea</i> <i>chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona</i> <i>australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix</i> <i>canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix</i> <i>dactylifera</i> L., <i>Phoenix</i> <i>reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix</i> <i>sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix</i> <i>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,</p>	<p>0%</p>
--	---	-----------

	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.-ის გვარებსა და სახეობებს.	
<b>ნემატოდები</b>		
<b>რასმო ან რასმო-ით გამოწვეული სიმპტომები</b>	<b>დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის გვარები ან სახეობები</b>	<b>დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელ მასალაზე რასმო-ს არსებობის ზღვრულად დასაშვები რაოდენობა</b>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <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. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0%
<b>ვირუსები, ვიროიდები, ვირუსისმაგვარი დაავადებები და ფიტოპლაზმები</b>		
<b>რასმო ან რასმო-ით გამოწვეული სიმპტომები</b>	<b>დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალის გვარები ან სახეობები</b>	<b>დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელ მასალაზე რასმო-ს არსებობის ზღვრულად დასაშვები რაოდენობა</b>



<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> <i>Seemüller &amp; Schneider</i> [PHYPPMA]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Malus Mill.</i>	0%
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> <i>Seemüller &amp; Schneider</i> [PHYPPR]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Prunus L.</i>	0%
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> <i>Seemüller &amp; Schneider</i> [PHYPPY]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Pyrus L.</i>	0%
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> <i>Quaglino et al. [PHYPSO]</i>	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Lavandula L.</i>	0%
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Argyranthemum Webb ex Sch. Bip.,</i> <i>Chrysanthemum L.</i>	0%
<i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Citrus L.</i>	0%
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000](EU <i>isolates</i> )	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Citrus L., Citrus L. ჰიბრიდები,</i> <i>Fortunella Swingle,</i> <i>Fortunella Swingle ჰიბრიდები,</i> <i>Poncirus Raf., Poncirus</i> <i>Raf. ჰიბრიდები</i>	0%
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა: <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Fotsch, Impatiens L. ახალი გვინეას</i> <i>ჰიბრიდები</i>	0%
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	<i>Capsicum annuum L.,</i>	0%

<i>[PSTVD0]</i>		
<p><i>Plum pox virus</i> <i>[PPV000]</i></p>	<p>დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა:  <i>Prunus armeniaca L., Prunus blireiana Andre, Prunus brigantina Vill., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cistena Hansen, Prunus curdica Fenzl and Fritsch., Prunus domestica L., Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Schneid, Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi., Prunus dulcis (Miller) Webb, Prunus glandulosa Thunb., Prunus holosericea Batal., Prunus hortulana Bailey, Prunus japonica Thunb., Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus maritima Marsh., Prunus mume Sieb. and Zucc., Prunus nigra Ait., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina L., Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr., Prunus spinosa L., Prunus tomentosa Thunb., Prunus triloba Lindl.</i></p> <p>გარდა <i>Prunus L.</i>-ის სახეობებისა, რომლებიც <i>Plum pox virus</i> -ის მიმართ მიმღებია</p>	<p>0%</p>
<p><i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> <i>[TSWV00]</i></p>	<p>დეკორატიული მცენარეების გასამრავლებელი მასალა გარდა თესლებისა:  <i>Begonia x hiemalis</i></p>	<p>0%</p>

	<i>Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., Impatiens L. ახალი გვინის ჰიბრიდები, Pelargonium L.</i>	
--	--	--

**განმარტებითი ბარათისათვის**

პროექტი მომზადებულია დირექტივების:

COMMISSION DIRECTIVE **93 /49/EEC** of 23 June 1993 setting out the schedule indicating the conditions to be met by ornamental plant propagating material and ornamental plants pursuant to Council Directive 91 /682 /EEC;

COMMISSION DIRECTIVE **1999/66/EC** of 28 June 1999 setting out requirements as to the label or other document made out by the supplier pursuant to Council Directive 98/56/EC

და

COMMISSION DIRECTIVE **1999/68/EC** of 28 June 1999 setting out additional provisions for lists of varieties of ornamental plants as kept by suppliers under Council Directive 98/56/EC

საფუძველზე.