

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

ქ. თბილისი

„საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 იანვრის N46 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

მუხლი 1. „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად „საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 იანვრის N46 დადგენილებაში შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილების:

1. პირველი მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. ამ წესის მიზანია: ბაზარზე განთავსებისათვის განკუთვნილი თესლის წარმოება და მათი ბაზარზე განთავსებისათვის შესაბამისი მოთხოვნების დადგენა, საფურაჟე კულტურების წარმოებისათვის განკუთვნილი თესლის ნარევების ინსპექტირება და ეტიკეტირება.“

2. მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. საფურაჟე კულტურების გვარებისა და სახეობების თესლი, რომელიც გათვალისწინებულია დანართი N4-ში „საფურაჟე კულტურების თესლის გვარების და სახეობების ჩამონათვალი, რომლებიც უნდა იყოს სერტიფიცირებული როგორც „საბაზისო თესლი“ ან „სერტიფიცირებული თესლი“ შეიძლება განთავსდეს ბაზარზე, თუ ის სერტიფიცირებულია, როგორც „საბაზისო თესლი“, ან „სერტიფიცირებული თესლი“. სხვა გვარებისა და სახეობების თესლი შეიძლება განთავსდეს ბაზარზე, თუ ის სერტიფიცირებულია, როგორც „საბაზისო თესლი“, „სერტიფიცირებული თესლი“ ან „კომერციული თესლი“.

3. მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტს დაემატოს შემდეგი შინაარსის 3¹ - 3⁵ ქვეპუნქტები:

„3¹. საფურაჟე კულტურების თესლის ნარევების მწარმოებელს უნდა :

ა) ჰქონდეს თესლის შემრევი მოწყობილობა, რომელიც უზრუნველყოფს მზა ნარევის ერთგვაროვნებას;

- ბ) ჰქონდეს დანერგილი თესლის შერევის ყველა შესაბამისი პროცედურები;
- გ) ჰყავდეს თესლის შერევის ყველა ოპერაციაზე პასუხისმგებელი უფლებამოსილი პირი;
- დ) ჰქონდეს საფურაჟე კულტურების წარმოებისათვის განკუთვნილი თესლის ნარევების რეესტრი.“

„3². თესლის ნარევების მწარმოებელმა განაცხადით უნდა მიმართოს სერტიფიცირების ორგანოს, რომელიც ასევე პასუხისმგებელია თესლის ნარევების დალუქვაზე, სადაც მიუთითებს:

ა) სხვადასხვა კომპონენტების სახეობების და საჭიროების შემთხვევაში ჯიშის პროცენტულ შემცველობას, წონის მიხედვით;

ბ) ნარევის დასახელებას, რაც მიუთითებულობს შეფუთვის ეტიკეტირებისათვის.“

„3³. თესლის ნარევების შემოწმებას ახორციელებს სერტიფიცირების ორგანო.“

„3⁴. შემოწმება ხორციელდება შემდეგი გზით:

ა) ყოველი კომპონენტის იდენტურობისა და საერთო წონის ეტიკეტის შერჩევით;

ბ) შერევის ოპერაციის შერჩევით, მზა ნარევების ჩათვლით.“

„3⁵ . საფურაჟე მიზნით გამოყენების შესახებ დეტალური ინფორმაცია მიუთითებული უნდა იქნეს ეტიკეტზე და /ან მომწოდებლის ეტიკეტზე.“

4. დანართი N3-ის შემდგომ დაემატოს დანართი N4 და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

დანართი N4

საფურაჟე კულტურების თესლის გვარების და სახეობების ჩამონათვალი,
რომლებიც უნდა იყოს სერტიფიცირებული როგორც „საბაზისო თესლი“ ან
„სერტიფიცირებული თესლი“

	გვარები და სახეობები ლათინურად	გვარები და სახეობები ქართულად
1	<i>Agrostis canina L.</i>	ძაღლის ნამიკრეფია
2	<i>Agrostis capillaris L.</i>	ჩვეულებრივი ნამიკრეფია
3	<i>Agrostis gigantea Roth.</i>	თეთრი ნამიკრეფია (სინონიმია)
4	<i>Agrostis stolonifera L.</i>	სტოლონებიანი ნამიკრეფია
5	<i>Alopecurus pratensis L.</i>	მდელოს მელაკუდა
6	<i>Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. S. et K. B. Presl</i>	ფრანგული კოინდარი

7	<i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	თაღამურა
8	<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L</i>	კომბოსტო
9	<i>Bromus catharticus Vahl</i>	შვრიელა გამწმენდი
10	<i>Bromus sitchensis Trin</i>	სითხენზის შვრიელა
11	<i>Dactylis glomerata L.</i>	სათითურა
12	<i>Festuca arundinacea Schreber</i>	ლერწმის წივანა
13	<i>Festuca ovina L.</i>	ცხვრის წივანა
14	<i>Festuca rubra L.</i>	წითელი წივანა
15	<i>Galega orientalis Lam.</i>	ხბომუბლა
16	<i>Lolium multiflorum Lam.</i>	იტალიური კოინდარი
17	<i>Lolium perenne L.</i>	ინგლისური კოინდარი
18	<i>Lolium x hybridum Hausskn</i>	ჰიბრიდული კოინდარი
19	<i>Lotus corniculatus L.</i>	კურდღლის ფრჩხილა
20	<i>Lupinus albus L.</i>	თეთრი ხანჭკოლა
21	<i>Lupinus angustifolius L.</i>	ლურჯი ხანჭკოლა
22	<i>Lupinus luteus L.</i>	ყვითელი ხანჭკოლა
23	<i>Medicago lupulina L</i>	სვისებრი იონჯა
24	<i>Medicago sativa L.</i>	ჩვეულებრივი იონჯა
25	<i>Medicago x varia T. Martyn</i>	ჩვეულებრივი იონჯა (სინონიმია)
26	<i>Phacelia tanacetifolia Benth</i>	ფაცელია
27	<i>Phleum bertolonii DC.</i>	ტიმოთელა (სინონიმია)
28	<i>Phleum pratense L.</i>	ტიმოთელა
29	<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. Sativum L.</i>	ბოლოკი
30	<i>Poa nemoralis L.</i>	ტყის თივაქასრა
31	<i>Poa palustris L.</i>	ჩვეულებრივი თივაქასრა
32	<i>Poa pratensis L</i>	მდელოს თივაქასრა
33	<i>Poa trivialis L.</i>	ჩვეულებრივი თივაქასრა
34	<i>Trifolium alexandrinum L.</i>	ალექსანდრიული სამყურა
35	<i>Trifolium hybridum L.</i>	შვედური სამყურა
36	<i>Trifolium incarnatum L.</i>	ალისფერი სამყურა
37	<i>Trifolium repens L.</i>	თეთრი სამყურა
38	<i>Trifolium resupinatum L.</i>	შაბთარი
39	<i>Trifolium pratense L.</i>	წითელი სამყურა
40	<i>Trisetum flavescens (L.) Beauv.</i>	ოქროშვრია
41	<i>Vicia faba L.</i>	ცერცვი
42	<i>Vicia sativa L.</i>	ჩვეულებრივი ცერცველა
43	<i>Vicia villosa Roth.</i>	ბანჯგვლიანი ცერცველა

განმარტებითი ბარათისთვის

პროექტი მომზადებულია: ევროკომისიის დირექტივის „COMMISSION DIRECTIVE 2008/124/EC of 18 December 2008 limiting the marketing of seed of certain species of fodder plants and oil and fibre plants to seed which has been officially certified as ‘basic seed’ or ‘certified seed“ და COMMISSION DECISION of 20 April 2004 on conditions for the placing on the market of seed mixtures intended for use as fodder plants (*notified under document number C(2004) 1429*) (Text with EEA relevance) (2004/371/EC)“ საფუძველზე.