

# საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №46

2020 წლის 20 იანვარი

ქ. თბილისი

საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობების დამტკიცების თაობაზე

## მუხლი 1

სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილისა და „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების გასავრცელებლად დაშვებისა და მეთესლეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული „საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობები“.

## მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის 1 ივნისიდან.

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია

საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობები

## მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. საფურაჟე კულტურების თესლის ბაზარზე განთავსების პირობები (შემდგომში – წესი) არეგულირებს საფურაჟე კულტურების თესლის (შემდგომში – თესლი) ბაზარზე განთავსებასთან დაკავშირებულ საკითხებს.
2. ამ წესის მიზანია ბაზარზე განთავსებისათვის განკუთვნილი თესლის წარმოება და მისი ბაზარზე განთავსებისათვის შესაბამისი მოთხოვნების დადგენა.
3. ეს წესი ვრცელდება მიმწოდებლის მიერ ადგილობრივ ბაზარზე განთავსებისთვის განკუთვნილ თესლზე.
4. ეს წესი არ ვრცელდება ექსპორტისთვის განკუთვნილ თესლზე.

## მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

1. ამ წესის მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) **ბაზარზე განთავსება** – კომერციული მიზნებისათვის მასალის მიწოდება, გაყიდვის მიზნით განთავსება და გასაყიდად შეთავაზება ან გადაცემის სხვა ფორმები, გარდა მიწოდების ისეთი ფორმებისა, როგორც არის კონტროლის ორგანოებისთვის გადაცემა, დამუშავების ან შეფუთვის მომსახურებების მიმწოდებლებისთვის გადაცემა;

ბ) **საფურაჟე კულტურები** – გვარები და სახეობები, რომლებიც განსაზღვრულია „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს №411 დადგენილების შესაბამისად;

გ) **„წინასაბაზისო თესლი“** – საბაზისო თესლის წინა თაობის თესლი, რომელიც დამზადებულია სელექციონერის/შემნარჩუნებლის პასუხისმგებლობით ჯიშის შენარჩუნებისათვის საჭირო საწყისი მასალისგან, აკმაყოფილებს საბაზისო თესლის მიმართ ამ წესის „მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს სათესლე ნაკვეთი“ დანართ №1-ითა და „მოთხოვნები, რომელსაც უნდა



აკმაყოფილებდეს თესლი“ დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

დ) „საბაზისო თესლი“ – საბაზისო თესლი არის შემდეგნაირი:

დ.ა) **სელექციური ჯიშების თესლი**, რომელიც დამზადებულია სელექციონერის/შემნარჩუნებლის პასუხისმგებლობით, განკუთვნილია სერტიფიცირებული თესლის მისაღებად, აკმაყოფილებს საბაზისო თესლის მიმართ ამ წესის დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

დ.ბ) **ადგილობრივი ჯიშების თესლი**, რომელიც დამზადებულია მისი გავრცელების დადგენილ არეალში, განკუთვნილია სერტიფიცირებული თესლის მისაღებად, აკმაყოფილებს საბაზისო თესლის მიმართ დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

ე) **„სერტიფიცირებული თესლი“** – „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს №411 დადგენილებით. „3. საფურაჟე კულტურებში“ ჩამოთვლილი ყველა სახეობის თესლი, გარდა: *Lupinus spp.*, *Pisum sativum*, *Vicia spp.* და *Medicago sativa*-ისა, რომელიც დამზადებულია პირდაპირ საბაზისო თესლისგან ან, სელექციონერის მოთხოვნის შემთხვევაში, წინასაბაზისო თესლისგან, რომელიც აკმაყოფილებს საბაზისო თესლის მიმართ ამ წესის დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს, ასევე გამიზნულია საერთო დანიშნულების ნათესების მისაღებად და აკმაყოფილებს „სერტიფიცირებული თესლის“ მიმართ ამ წესის დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

ვ) **„პირველი თაობის სერტიფიცირებული თესლი“** – (*Lupinus spp.*, *Pisum sativum*, *Vicia spp.* და *Medicago sativa*) – თესლი, რომელიც დამზადებულია პირდაპირ საბაზისო თესლისგან ან, სელექციონერის მოთხოვნის შემთხვევაში, წინასაბაზისო თესლისგან და აკმაყოფილებს საბაზისო თესლის მიმართ დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს, ასევე განკუთვნილია მეორე თაობის სერტიფიცირებული თესლის ან საერთო დანიშნულების ნათესების მისაღებად და აკმაყოფილებს პირველი თაობის სერტიფიცირებული თესლის მიმართ ამ წესის დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

ზ) **„მეორე თაობის სერტიფიცირებული თესლი“** – (*Lupinus spp.*, *Pisum sativum*, *Vicia spp.* და *Medicago sativa*) – თესლი, რომელიც დამზადებულია საბაზისო თესლისგან ან პირველი თაობის სერტიფიცირებული თესლისგან ან, სელექციონერის მოთხოვნის შემთხვევაში, საბაზისო თესლის წინა თაობების თესლისგან და აკმაყოფილებს საბაზისო თესლის მიმართ ამ წესის დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს, ასევე განკუთვნილია საერთო დანიშნულების ნათესების მისაღებად და აკმაყოფილებს მეორე თაობის სერტიფიცირებული თესლის მიმართ ამ წესის დანართ №1-ითა და დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

თ) **„კომერციული თესლი“** – თესლი, რომელიც იდენტიფიცირდება სახეობის მიხედვით, აკმაყოფილებს კომერციული თესლის მიმართ ამ წესის დანართ №2-ით დადგენილ მოთხოვნებს;

ი) **„არასრულად სერტიფიცირებული თესლი“** – თესლი, რომელსაც ნაწილობრივ აქვს გავლილი სერტიფიცირების პროცედურები.

2. ამ წესის მიზნებისთვის ასევე გამოიყენება „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების გასავრცელებლად დაშვებისა და მეთესლეობის შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული ტერმინები, თუ ამ წესით სხვაგვარად არ არის დადგენილი.

### მუხლი 3. ზოგადი მოთხოვნები

1. ბაზარზე შეიძლება განთავსდეს საფურაჟე კულტურების თესლი, რომელიც კლასიფიცირდება შემდეგ კატეგორიებად:

ა) „წინასაბაზისო თესლი“;

ბ) „საბაზისო თესლი“, რომელიც მოიცავს:



ბ.ა) სელექციური ჯიშების თესლს;

ბ.ბ) ადგილობრივი ჯიშების თესლს;

გ) „სერტიფიცირებული თესლი“;

დ) „პირველი თაობის სერტიფიცირებული თესლი“ (*Lupinus spp.*, *Pisum sativum*, *Vicia spp.* და *Medicago sativa*);

ე) „მეორე თაობის სერტიფიცირებული თესლი“ (*Lupinus spp.*, *Pisum sativum*, *Vicia spp.* and *Medicago sativa*);

ვ) „კომერციული თესლი“;

ზ) „არასრულად სერტიფიცირებული თესლი“.

2. გვარებისა და სახეობების: *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb., *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell. + var. *viridis* L., *Dactylis glomerata* L., *Festuca arundinacea* Schreber, *Festuca pratensis* Hudson, *Festuca rubra* L., *Galega orientalis* Lam. *fodder galega*, *Lolium multiflorum* Lam., *Lolium perenne* L., *Lolium x hybridum* Hauskn, *Phleum pratense* L., *Medicago sativa* L., *Medicago x varia* T. Martyn, *PisumRaphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. *sativum* L., *Trifolium repens* L., *Trifolium pratense* L. თესლი შეიძლება განთავსდეს ბაზარზე, თუ ის სერტიფიცირებულია, როგორც „საბაზისო“ ან „სერტიფიცირებული თესლი“. სხვა გვარებისა და სახეობების თესლი შეიძლება, განთავსდეს ბაზარზე, თუ ის სერტიფიცირებულია როგორც „საბაზისო“, „სერტიფიცირებული“ ან „კომერციული თესლი“.

3. ბაზარზე დასაშვებია განთავსდეს თესლის ნარევები, რომლის შემადგენელი კომპონენტები არის სერტიფიცირებული. კომპონენტების დასახელებები და ნარევეში მათი წონითი თანაფარდობა უნდა მიეთითოს ეტიკეტზე.

4. იმ შემთხვევაში, თუ სათესლე ნაკვეთმა გაიარა საველე ინსპექტირება და ის აკმაყოფილებს ამ წესით დადგენილ მოთხოვნებს, ასეთი ნაკვეთიდან აღებული თესლი შეიძლება იქნეს სერტიფიცირებული და განთავსდეს ბაზარზე, როგორც არასრულად სერტიფიცირებული თესლი.

5. თესლის პარტიის მაქსიმალური წონა და თესლის ნიმუშის მინიმალური წონა უნდა შეესაბამებოდეს ამ წესის „პარტიის და ნიმუშის წონები“ დანართ №3-ში მითითებულ მოთხოვნებს.

#### მუხლი 4. სახელმწიფო კონტროლი

თესლის ბაზარზე განთავსებისას საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ ფიტოსანიტარიულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად, სახელმწიფო კონტროლს ახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – სურსათის ეროვნული სააგენტო, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული წესით.

დანართი №1

#### მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს სათესლე ნაკვეთი

1. წინამორბედი კულტურა არ უნდა იყოს შეუსაბამო ამ წესში მოყვანილი კულტურათა ჯიშების სათესლე ნაკვეთებისათვის. სათესლე ნაკვეთი არ უნდა იყოს დასარევლიანებული წინამორბედი კულტურების მცენარეებით.

2. მინიმალური საიზოლაციო მანძილები სათესლე ნაკვეთებისათვის არასასურველი გადამტკვრავი წყაროდან:

სათესლე ნაკვეთი	მინიმალური საიზოლაციო მანძილი (მეტრი)



Brassica spp., Phacelia tanacetifolia:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>„საბაზისო თესლის“ წარმოებისთვის</li> <li>„სერტიფიცირებული თესლის“ წარმოებისთვის</li> </ul>	<p>400</p> <p>200</p>
სახეობები ან ჯიშები გარდა Brassica spp., Phacelia tanacetifolia; Pisum sativum; Poa pratensis ჯიშებისა:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>გამრავლებისათვის გამიზნული თესლის წარმოებისათვის, ორ ჰექტრამდე ნაკვეთი</li> </ul>	200
<ul style="list-style-type: none"> <li>გამრავლებისთვის გამიზნული თესლის წარმოებისთვის, ორ ჰექტარზე მეტი ნაკვეთი</li> </ul>	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>არასათესლე დანიშნულების ნაკვეთების დასათესად განკუთვნილი თესლის საწარმოებლად, ორ ჰექტრამდე ნაკვეთი</li> </ul>	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>არასათესლე დანიშნულების ნაკვეთების დასათესად განკუთვნილი თესლის საწარმოებლად, ორ ჰექტრზე მეტი ნაკვეთი.</li> </ul>	50

**შენიშვნა:** ეს მანძილები შეიძლება შეიცვალოს, თუ არსებობს საკმარისი ბარიერი არასასურველი გადამტვერვის წყაროსადმი.

3. სხვა სახეობების მინარევი მცენარეები, რომელთა თესლი ძნელად განირჩევა სათესლე მცენარეებიდან მიღებული თესლისაგან, სათესლე ნაკვეთებში უნდა იყოს რაც შეიძლება მცირე რაოდენობით.

4. *Lolium* - ის სახეობების ან  $\times$  *Festulolium* -ის სათესლე ნაკვეთები უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს: *lolium* სახეობების ან  $\times$  *Festulolium* თესლის მისაღები სათესლე ნაკვეთებისათვის, სხვა სახეობების მცენარეები არ უნდა აღემატებოდეს:

- ა) 1 მცენარეს 50 კვ.მ. ფართობზე „საბაზისო თესლის“ დასამზადებლად;
- ბ) 1 მცენარეს 10 კვ.მ. „სერტიფიცირებული თესლის“ დასამზადებლად.

5. სათესლე ნაკვეთს უნდა ჰქონდეს საკმარისი ჯიშობრივი იდენტურობა და სიწმინდე.

6. სათესლე ნაკვეთებში ჯიშები, გარდა *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Brassica napus var. napobrassica*, *Brassica oleracea convar. acephala*, *Poa pratensis* სახეობებისა, უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს: არატიპური მცენარეთა ჯიშობრივი მინარევების რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს:

- ა) ერთ მცენარეს 30კვ.მ ფართობზე საბაზისო თესლის მისაღებ სათესლე ნაკვეთზე;
- ბ) ერთ მცენარეს 10კვ.მ. ფართობზე სერტიფიცირებული თესლის მისაღებ სათესლე ნაკვეთზე.

7. *Poa pratensis* სათესლე ნაკვეთებისათვის არატიპური მცენარეთა ჯიშობრივი მინარევები არ უნდა აღემატებოდეს:



ა) ერთ მცენარეს 20კვ.მ ფართობზე საბაზისო თესლის მისაღებ სათესლე ნაკვეთზე;

ბ) ოთხ მცენარეს 10კვ.მ ფართობზე სერტიფიცირებული თესლის მისაღებ სათესლე ნაკვეთზე.

8. ჯიშები, რომლებიც არის ოფიციალურად კლასიფიცირებული, როგორც „აპომიქტური მონოკლონალური ჯიშები“ და მათ სათესლე ნაკვეთებში ჯიშობრივი მინარევები არ აღემატება 6 მცენარეს 10 კვ. მეტრ ფართობზე, უნდა აკმაყოფილებდნენ „სერტიფიცირებული თესლისათვის“ ამ წესით დადგენილ მოთხოვნებს.

9. მინიმუმამდე უნდა იქნეს დაყვანილი ის მავნე ორგანიზმები, რომლებიც საფრთხეს უქმნიან თესლის სარგებლიანობას.

10. სათესლე ნაკვეთების შესამოწმებლად უნდა ჩატარდეს სულ მცირე ერთი საველე ინსპექტირება.

დანართი №2

### მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს თესლი

ნაწილი №1

#### „სერტიფიცირებული თესლი“

1. თესლს უნდა ჰქონდეს საკმარისი ჯიშობრივი იდენტურობა და სიწმინდე. მინიმალური ჯიშობრივი სიწმინდის ნორმებია:

№	სახეობები	მინიმალური ჯიშობრივი სიწმინდე (%)
1	<i>Poa pratensis</i> , ჯიშები <i>Brassica napus var. napobrassica</i> და <i>Brassica oleracea convar. acephala</i>	98
2	<i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia faba</i> : პირველი თაობის სერტიფიცირებული თესლი	99
	მეორე თაობის სერტიფიცირებული თესლი	98
3	<i>Trifolium subterraneum</i> , <i>Medicago</i> spp., გარდა <i>M. lupulina</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. x varia</i> : საბაზისო თესლის წარმოებისთვის	99,5
	შემდგომი გამრავლების მიზნით სერტიფიცირებული თესლის წარმოებისთვის	98
	სერტიფიცირებული თესლის წარმოებისთვის	95

2. სხვადასხვა ჯიშების თესლი, მათ შორის *Lupinus* spp.-ს ტკბილ ჯიშებში არსებული მწარე თესლი უნდა აკმაყოფილებდეს აღმოცენების უნარისადმი, ანალიზური სიწმინდისადმი და სხვა სახეობების თესლის შემცველობისადმი დადგენილ მოთხოვნებს, თესლის შემცველობისადმი ცხრილ №1-ში მითითებულ მოთხოვნებს:



სახეობები	აღმოცენების უნარი			ანალიზური სიწმინდე							სხვა სახეობების მცენარეთა თესლის მაქსიმალური შემცველობა ამ წესის დანართი №3-ის მე-4 სვეტში განსაზღვრული წონის ნიმუშში (სულ ყოველ სვეტზე)			Lupinus spp.-ის მწარე და სხვა ფერის თესლის რაოდენობასთან დაკავშირებული მოთხოვნები
	მინიმალური აღმოცენების უნარი (% სუფთა თესლში)	მაგარი თესლის მაქსიმალური შემცველობა (% სუფთა თესლში)	მინიმალური ანალიზური სიწმინდე (% წონის მიხედვით)	სულ	ცალკეული სახეობები	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. გარდა Rumex acetosella და Rumex maritimus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Poaceae (Gramineae)														
Agrostis canina	75 (ა)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (3)(ლ)	2 (რ)	
Agrostis capillaris	75 (ა)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (3)(ლ)	2 (რ)	
Agrostis gigantea	80 (ა)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (3)(ლ)	2 (რ)	
Agrostis stolonifera	75 (ა)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (3)(ლ)	2 (რ)	
Alopecurus pratensis	70(ა)		75	2,5	1,0 (3)	0,3	0,3				0	0 (3)(ლ)	5 (რ)	



<i>Arrhenatherum elatius</i>	75(ღ)		90	3,0	1,0 (ღ)	0,5	0,3				0 (ტ)	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Bromus catharticus</i>	75 (ღ)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ტ)	0 (ღ)(ლ)	10 (მ)	
<i>Bromus sitchensis</i>	75(ღ)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (ტ)	0 (ღ)(ლ)	10 (მ)	
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (ღ)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0 (ტ)	0 (ღ)(ლ)	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (ღ)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (ღ)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Festuca filiformis</i>	75 (ღ)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Festuca ovina</i>	75 (ღ)		85	2,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Festuca pratensis</i>	80 (ღ)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Festuca rubra</i>	75(ღ)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Festuca trachyphylla</i>	75(ღ)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
× <i>Festulolium</i>	75(ღ)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Lolium multiflorum</i>	75(ღ)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Lolium perenne</i>	80 (ღ)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Lolium × hybridum</i>	75 (ღ)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5 (მ)	
<i>Phalaris aquatica</i>	75 (ღ)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5	
<i>Phleum nodosum</i>	80(ღ)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5	
<i>Phleum pratense</i>	80(ღ)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5	
<i>Poa annua</i>	75(ღ)		85	2,0 (ღ)	1,0 (ღ)	0,3	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	5(მ)	
<i>Poa nemoralis</i>	75 (ღ)		85	2,0 (ღ)	1,0 (ღ)	0,3	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	2 (მ)	
<i>Poa palustris</i>	75 (ღ)		85	2,0 (ღ)	1,0 (ღ)	0,3	0,3				0	0(ღ)(ლ)	2(მ)	
<i>Poa pratensis</i>	75 (ღ)		85	2,0 (ღ)	1,0 (ღ)	0,3	0,3				0	0 (ღ)(ლ)	2(მ)	



<i>Poa trivialis</i>	75 (ს)		85	2,0 (ბ)	1,0 (ბ)	0,3	0,3				0	0 (ვ)(ლ)	2(მ)	
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (ს)		75	3,0	1,0 (ვ)	0,3	0,3				0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	2(მ)	
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>														
<i>Biserrula pelecinus</i>	70		98	0,5							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Galega orientalis</i>	60 (ს)(ბ)	40	97	2,0	1,5		0,3				0	0 (ბ)(ვ)	10 (მ)	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (ს)(ბ)	30	95	2,5	1,0		0,3				0	0 (ლ)	5	
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5		0,3				0 (ო)	0(ვ)(ლ)	20	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (ს)(ბ)	40	95	1,8 (ფ)	1,0 (ფ)		0,3				0	0 (ბ)(მ)	10	
<i>Lupinus albus</i>	80 (ს)(ბ)	20	98	0,5 (ვ)	0,3 (ვ)		0,3				0 (ო)	0 (ვ)	5 (მ)	(ვ)(ვ)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (ს)(ბ)	20	98	0,5 (ვ)	0,3 (ვ)		0,3				0 (ო)	0 (ვ)	5 (მ)	(ვ)(ვ)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (ს)(ბ)	20	98	0,5 (ვ)	0,3 (ვ)		0,3				0 (ო)	0 (ვ)	5 (მ)	(ვ)(ვ)
<i>Medicago doliata</i>	70		98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago italica</i>	70 (ბ)	20	98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago littoralis</i>	70		98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago lupulina</i>	80 (ს)(ბ)	20	97	1,5	1,0		0,3				0	0 (ვ)(ვ)	10	
<i>Medicago murex</i>	70 (ბ)	30	98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago polymorpha</i>	70 (ბ)	30	98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago rugosa</i>	70 (ბ)	20	98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago sativa</i>	80 (ს)(ბ)	40	97	1,5	1,0		0,3				0	0 (ბ)(ვ)	10	
<i>Medicago scutellata</i>	70		98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago truncatula</i>	70 (ბ)	20	98	2							0 (ო)	0 (ვ)(ლ)	10	
<i>Medicago × varia</i>	80 (ს)(ბ)	40	97	1,5	1,0		0,3				0	0 (ვ)(ვ)	10	





<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (ა)(ბ)	20	95	2,5	1,0			0,3		0	0 (კ)	5
<i>Ornithopus compressus</i>	75		90	1						0 (ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Ornithopus sativus</i>	75		90	1						0 (ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Pisum sativum</i>	80(ა)		98	0,5	0,3			0,3		0	0 (კ)	5 (ო)
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (ა)(ბ)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (ლ)(ბ)	10
<i>Trifolium fragiferum</i>	70		98	1						0 (ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 (ბ)	30	98	1						0 (ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Trifolium hirtum</i>	70		98	1						0 (ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (ა)(ბ)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (ლ)(ბ)	10
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (ა)(ბ)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (ლ)(ბ)	10
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	70		98	1						0	0 (კ)(ლ)	10
<i>Trifolium michelianum</i>	75 (ბ)	30	98	1						0 (ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Trifolium pratense</i>	80 (ა)(ბ)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (ბ)(ბ)	10
<i>Trifolium repens</i>	80 (ა)(ბ)	40	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (ბ)(ბ)	10
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (ა)(ბ)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (ბ)(ბ)	10
<i>Trifolium squarrosum</i>	75(ბ)	20	97	1,5				0,3		0	0 (ბ)(ბ)	10
<i>Trifolium subterraneum</i>	80 (ბ)	40	97	0,5				0,3		0 (ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Trifolium vesiculosum</i>	70		98	1						0(ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (ა)		95	1,0	0,5			0,3		0	0 (კ)	5
<i>Vicia benghalensis</i>	80 (ბ)	20	97 (გ)	1						0(ო)	0 (კ)(ლ)	10
<i>Vicia faba</i>	80 (ა)(ბ)	5	98	0,5	0,3			0,3		0	0 (კ)	5 (ო)
<i>Vicia pannonica</i>	85 (ა)(ბ)	20	98	1,0 (გ)	0,5 (გ)			0,3		0 (ო)	0(კ)	5 (ო)



<i>Vicia sativa</i>	85 (ა)(ბ)	20	98	1,0(ე)	0,5 (ე)			0,3			0 (ო)	0 (პ)	5 (რ)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (ა)(ბ)	20	98	1,0 (ე)	0,5 (ე)			0,3			0 (ო)	0 (პ)	5 (რ)	
<i>Other species</i>														
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (ა)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (პ)(ლ)		5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )	75 (ა)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (პ)(ლ)		10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80 (ა)		96	1,0	0,5					0	0 (პ)(ლ)			
<i>Plantago lanceolata</i>	75		85	1,5						0 (ო)	0 (პ)(ლ)		10	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (ა)		97	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (პ)		5	

**შენიშვნა:** სხვა პირობები, რომლებიც გამოიყენება იქ, სადაც მინიშნება კეთდება ამ ცხრილის მეორე სვეტის „ა“- ნაწილებზე:

- ა) ყველა ახალი და ჯანსაღი თესლი, რომელიც წინასწარი დამუშავების შემდეგ არ აღმოცენდება, ჩაითვლება აღმოცენების უნარის მქონედ;
- ბ) მაქსიმალურ რაოდენობამდე წარმოდგენილი მყარი თესლი ჩაითვლება აღმოცენების უნარის მქონედ;
- გ) ყველა *Poa*-ს სახეობების თესლის 0.8%-მდე მინარევი წონის მიხედვით, არ ჩაითვლება დასარეველიანებად.
- დ) *Trifolium pretense* -ს თესლის 1%-მდე მინარევი წონის მიხედვით, არ ჩაითვლება დასარეველიანებად;
- ე) *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp.-ის თესლის საერთო ჯამში 0,5%-მდე მინარევი, წონის მიხედვით, სხვა შესაბამის სახეობებში არ ჩაითვლება დასარეველიანებად;
- ვ) დადგენილი მაქსიმალური პროცენტი ერთი სახეობის თესლის წონის მიხედვით არ უნდა იქნეს გამოყენებული *Poa* spp.-ის თესლის მიმართ;
- ზ) *Avena fatua*-ს და *Avena sterili*-ს თესლის ორი მარცვალი ჯამში, მოცემული წონის თესლში არ ჩაითვლება მინარევი, თუ იმავე წონის მეორე ნიმუშში არ აღმოჩნდება ამ სახეობების თესლი;
- თ) *Avena fatua*-ს და *Avena sterili*-ს თესლის ერთი მარცვალი არ ჩაითვლება მინარევი, თუ სხვა ორჯერ მეტი წონის ნიმუშში არ აღმოჩნდება ამ სახეობების თესლი;
- ი) *Avena fatua*-ს და *Avena sterili*-ს თესლის რაოდენობის განსაზღვრა არ არის საჭირო, თუ მე-12 სვეტში მოცემული პირობები სრულდება;



კ) *Cuscuta* spp. -ის თესლის რაოდენობის განსაზღვრა არ არის საჭირო, თუ მე-13 სვეტში მოცემული პირობები სრულდება;

ლ) *Cuscuta* spp. -ის თესლის ერთი მარცვლის მინარევი დადგენილი წონის ნიმუშში არ ჩაითვლება დასარეველიანებად, თუ იმავე წონის მეორე ნიმუშში არ აღმოჩნდება *Cuscuta* spp.-ს (აბრეშუმა) თესლი;

მ) *Cuscuta* spp. -ის თესლის რაოდენობის განსაზღვრისთვის, ნიმუშის წონა უნდა იყოს ორჯერ მეტი, ამ წესის „პარტიის და ნიმუშის წონები“ დანართი №3-ის ცხრილის მე-4 სვეტში სახეობებისთვის დადგენილ წონებზე;

ნ) *Cuscuta* spp. -ის თესლის ერთი მარცვლის მინარევი დადგენილი წონის ნიმუშში არ ჩაითვლება დასარეველიანებად, თუ სხვა ორჯერ მეტი წონის ნიმუშში არ აღმოჩნდება *Cuscuta* spp.-ს (აბრეშუმა) თესლი;

ო) *Rumex* spp.-ის თესლი, გარდა *Rumex acetosella* და *Rumex maritimus* *Rumex* spp. თესლისა, რაოდენობის განსაზღვრას არ საჭიროებს, თუ მე-14 სვეტში მოცემული პირობები სრულდება;

პ) სხვა ფერის *Lupinus* spp.-ს თესლის პროცენტული შემცველობა რაოდენობის მიხედვით არ უნდა აღემატებოდეს:

– მწარე ხანჭკოლაში 2%-ს;

– მწარე ხანჭკოლის გარდა სხვა *Lupinus* spp.-ში 1%-ს;

ჟ) *Lupinus* spp.-ს სახეობებში მწარე თესლის პროცენტული შემცველობა რაოდენობის მიხედვით არ უნდა აღემატებოდეს 2,5%-ს.

3. მავნე ორგანიზმები, რომლებიც ამცირებენ თესლის სარგებლიანობას უნდა იყოს ყველაზე დაბალ დონეზე.

ნაწილი №2

### „საბაზისო თესლი“

1. ამ დანართის ნაწილ №1-ში მითითებული მოთხოვნები ვრცელდება, ასევე „საბაზისო თესლის“ მიმართაც.

2. *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* convar. *acephala*, *Vicia faba* და *Poa pratensis* ჯიშების, მინიმალური ჯიშური სიწმინდე უნდა იყოს 99,7%.

3. „საბაზისო თესლი“ უნდა აკმაყოფილებდეს ამ დანართის ცხრილ №2-ში მითითებულ პირობებს:

ცხრილი №2

სახეობები	სხვა სახეობების მცენარეთა თესლის მაქსიმალური შემცველობა		სხვა სტანდარტები
	თესლის შემცველობა რაოდენობის მიხედვით მე-3 დანართის მე-4 სვეტში მითითებულ წონის ნიმუშში	(სულ ყოველ სვეტში)	



							ან პირობები
	სულ (% წონის მიხედვით)	ერთეული სახეობები	Rumex spp. გარდა Rumex acetosella და Rumex maritimus	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Poaceae							
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(3)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(3)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(3)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(3)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (ა)	2	5	5		(3)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (ა)	2	5	5		(ა) (3)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5		(3)
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(3)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20(ა)	1	1	1		(3)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
× <i>Festulolium</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Lolium × hybridum</i>	0,3	20(ა)	2	5	5		(3)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5		(3)



<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1		(3)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(3)
<i>Poa annua</i>	0,3	20(ბ)	1	1	1		(3)(3)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20(ბ)	1	1	1		(3) (3)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20(ბ)	1	1	1		(3)(3)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20(ბ)	1	1	1		(3)(3)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20(ბ)	1	1	1		(3)(3)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20(ბ)	1	1	1		(ო)(3)
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>							
<i>Biserrula pelecinus</i>	0,3	20	5				
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			0(ე)	(3)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0 (ე)	(3)
<i>Lathyrus cicera</i>	0,3	20	5	-	-	0(დ)	
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0(ე)	(ზ)(3)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0(დ)	(თ)(ლ)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0(დ)	(თ)(ლ)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0(დ)	(თ)(ლ)
<i>Medicago doliata</i>	0,3	20	5	-	-	0(ე)	
<i>Medicago italica</i>	0,3	20	5	-	-	0(ე)	
<i>Medicago littoralis</i>	0,3	20	5	-	-	0(ე)	
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5	-	-	0(ე)	(3)
<i>Medicago murex</i>	0,3	20	5	-	-	0(ე)	
<i>Medicago polymorpha</i>	0,3	20	5	-	-	-	
<i>Medicago rugosa</i>	0,3	20	5	-			
<i>Medicago sativa</i> 0,3	0,3	20	3			0(ე)	(3)
<i>Medicago scutellata</i>	0,3	20	5				
<i>Medicago truncatula</i>	0,3	20	5				



<i>Medicago × varia</i>	0,3	20	3			0(᠑)	(3)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0(᠙)	
<i>Ornithopus compressus</i>	0,3	20	5				
<i>Ornithopus sativus</i>	0,3	20	5				
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0(᠙)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0(᠑)	(3)
<i>Trifolium fragiferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium glanduliferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hirtum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0(᠑)	(3)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0(᠑)	(3)
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,3	20	5	-	-	-	(3)
<i>Trifolium michelianum</i>	0,3	20	5	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0(᠑)	(3)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0(᠑)	(3)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0(᠑)	(3)
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5	-	-	-	-
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5	-	-	-	(3)
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3	20	5	-	-	-	(3)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0(᠙)	
<i>Vicia benghalensis</i>	0,3	20	5	-	-	0(᠙)	-
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0(᠙)	
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2			0(᠙)	(᠓)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0(᠙)	(᠓)



<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0(დ)	(თ)
სხვა სახეობები							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(ვ)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> )	0,3	20	3				(ვ)
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3				
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

4. სხვა პირობები, რომლებიც გამოიყენება იქ, სადაც მინიშნება კეთდება ამ ცხრილი №2-ის მეორე სვეტის „ა“- ნაწილებზე:

ა) თუ *Poa* spp. - ს თესლის მაქსიმალური საერთო რაოდენობა არ აღემატება 80 მარცვალს, თესლი არ ჩაითვლება დასარეგლიანებულად;

ბ) ამ ცხრილი №2-ის მე-3 სვეტში მითითებული მოთხოვნა არ გამოიყენება *Poa* spp. -ს თესლის მიმართ. *Poa* spp. - ს თესლის მაქსიმალური საერთო შემცველობა, გარდა შესწავლილი სახეობებისა, არ უნდა აღემატებოდეს ერთს 500 მარცვლიან ნიმუშში;

გ) თუ *Poa* spp.-ს თესლის მაქსიმალური საერთო რაოდენობა არ აღემატება 20 მარცვალს, თესლი არ უნდა ჩაითვალოს დასარეგლიანებულად;

დ) *Melilotus* spp. -ს თესლის რაოდენობის განსაზღვრა არ არის საჭირო, თუ მე-7 სვეტში მითითებული პირობები სრულდება;

ე) *Melilotus* spp.-ს თესლის ერთი მარცვალი დადგენილი წონის ნიმუშში არ ჩაითვლება მინარევად, თუ მეორე ნიმუშში, რომელიც ორჯერ აღემატება დადგენილ წონას, არ აღმოჩნდება *Melilotus* spp.-ს თესლი;

ვ) *Lupinus* spp.-ს ჯიშებში მწარე თესლის რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 1%-ს.

ნაწილი №3

### „კომერციული თესლი“

1. კომერციული თესლი უნდა აკმაყოფილებდეს ამ დანართის ნაწილი №1-ის მე-2 და მე-3 პუნქტებში მითითებულ პირობებს:

ა) ამ დანართის ცხრილი №1-ის მე-5 და მე-6 სვეტებში მითითებული პროცენტული მონაცემები გაიზარდა 1%-ით;



ბ) *Poa annua*-ს თესლში, *Poa* - ს სხვა სახეობების თესლის არაუმეტეს 10% მინარევი წონის მიხედვით, არ უნდა ჩაითვალოს დასარეველიანებად;

გ) *Poa spp.*-ს თესლში, გარდა *Poa annua*-ს სახეობისა, სხვა *Poa* სახეობების თესლის არაუმეტეს 3%-მდე მინარევი წონის მიხედვით, არ უნდა ჩაითვალოს დასარეველიანებად;

დ) *Hedysarum coronarium*-ს თესლში, *Melilotus spp.* -ის თესლის 1% მინარევი წონის მიხედვით, არ უნდა ჩაითვალოს დასარეველიანებად;

ე) ამ დანართის ნაწილი №1-ის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტში მოცემული პირობები არ ეხება *Lotus corniculatus* თესლს;

ვ) *Lupinus spp.*- თესლისათვის:

ვ.ა) მინიმალური ანალიზური სიწმინდე წონის მიხედვით უნდა იყოს 97%;

ვ.ბ) სხვა ფერის *Lupinus spp.* -ს თესლის პროცენტული შემცველობა თესლის რაოდენობის მიხედვით, არ უნდა აღემატებოდეს:

ვ.ბ.ა) მწარე ხანჭკოლა თესლში 4%-ს;

ვ.ბ.ბ) *Lupinus spp.* თესლში, გარდა მწარე ხანჭკოლასი, 2%-ს.

2. *Vicia spp.*-ის სახეობებისათვის, *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis*-ის ან მსგავსი კულტურული სახეობების თესლის 6%-მდე მინარევი წონის მიხედვით არ უნდა ჩაითვალოს დასარეველიანებად.

3. *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis*-ის თესლის მინიმალური ანალიზური სიწმინდე უნდა იყოს 97,0% წონის მიხედვით.

4. *Lathyrus cicera*-ს თესლის მინიმალური ანალიზური სიწმინდე უნდა იყოს 90% წონის მიხედვით. მსგავსი კულტურული სახეობების თესლის 5%-მდე მინარევი საერთო წონის მიხედვით, არ უნდა ჩაითვალოს დასარეველიანებად.

დანართი №3

### პარტიის და ნიმუშის წონები

სახეობები	პარტიის მაქსიმალური წონა (ტონა)	პარტიიდან აღებული ნიმუშის მინიმალური წონა (გრამი)	ნიმუშის წონა (გრამებში), ამ წესის დანართი № 2-ის ცხრილი №1-ის 12 – 14 სვეტების და დანართი №2-ის, ცხრილი № 2-ის 3 - 7 სვეტების მიხედვით თესლის რაოდენობის განსაზღვრისათვის
1	2	3	4
<i>Poaceae (Gramineae)</i> <sup>(1)</sup>			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5





<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Bromus catharticus</i>	10	200	200
<i>Bromus sitchensis</i>	10	200	200
<i>Cynodon dactylon</i>	10	50	5
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca filiformis</i>	10	100	30
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
× <i>Festulolium</i>	10	100	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i>	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum nodosum</i>	10	50	10
<i>Phleum pratense</i>	10	50	10
<i>Poa annua</i>	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i>	10	50	5
<i>Poa palustris</i>	10	50	5
<i>Poa pratensis</i>	10	50	5
<i>Poa trivialis</i>	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>			
<i>Biserrula pelecinus</i>	10	30	3
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200



<i>Hedysarum coronarium</i>	10	1 000	300
ნაყოფი	10	400	120
თესლი			
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1 000	140
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus luteus</i>	30	1 000	1 000
<i>Medicago doliata</i>	10	100	10
<i>Medicago italica</i>	10	100	10
<i>Medicago littoralis</i>	10	70	7
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago murex</i>	10	50	5
<i>Medicago polymorpha</i>	10	70	7
<i>Medicago rugosa</i>	10	180	18
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago scutellata</i>	10	400	40
<i>Medicago truncatula</i>	10	100	10
<i>Medicago × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i> :			
ნაყოფი	10	600	600
თესლი	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1 000	1 000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium fragiferum</i>	10	40	4
<i>Trifolium glanduliferum</i>	10	20	2
<i>Trifolium hirtum</i>	10	70	7
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80



<i>Trifolium isthmocarpum</i>	10	100	3
<i>Trifolium michelianum</i>	10	25	2
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trifolium squarrosum</i>	10	150	15
<i>Trifolium subterraneum</i>	10	250	25
<i>Trifolium vesiculosum</i>	10	100	3
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	500	450
<i>Vicia benghalensis</i>	20	1 000	120
<i>Vicia faba</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia pannonica</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia sativa</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia villosa</i>	30	1 000	1 000
სხვა სახეობები			
<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Plantago lanceolata</i>	5	20	2
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	10	300	300

(1) პარტიის მაქსიმალური წონა შეიძლება გაიზარდოს 25 ტონამდე, თუ მწარმოებელს ამისი უფლებამოსილება მინიჭებული აქვს კომპეტენტური ორგანოს მიერ.

პარტიის წონა არ უნდა აღემატებოდეს მაქსიმალური წონის 5%-ს.

