

C2 The Regulation of the Minister of Agriculture No. 11 of April 20, 1999

Söödakultuuride seemne kategooriate, söödakultuuride seemnete pakendamise, turustamise ja impordi korra kinnitamine

Põllumajandusministri 20. aprilli 1999. a määrus nr 11

Seemne ja taimse paljundusmaterjali seaduse (RT I 1998, 52/53, 771) paragrahvi 2 lõike 3, paragrahvi 12 lõike 5, paragrahvi 15 lõike 6, paragrahvi 18 lõigete 3 ja 6, paragrahvi 20 lõike 5 ja paragrahvi 22 lõike 9 alusel ning arvestades Euroopa Liidu direktiivi 66/401/EMÜ ja Euroopa Komisjoni otsuse 89/540/EMÜ nõudeid:

Kinnitan «Söödakultuuride seemne kategooriad, söödakultuuride seemnete pakendamise, turustamise ja impordi korra» (lisatud).

Minister Ivari PADAR
Kantsler Ilmar TUPITS

Kinnitatud põllumajandusministri 20. aprilli 1999. a määrusega nr 11

SÖÖDAKULTUURIDE SEEMNE KATEGOORIAD, SÖÖDAKULTUURIDE SEEMNETE PAKENDAMISE, TURUSTAMISE JA IMPORDI KORD

I. LIIGID, MILLELE KEHTIB KÄESOLEV KORD

1. Käesolev kord kehtib järgmistele liikidele:

1) kõrrelised:

Agrostis sp.	kastehein
Alopecurus pratensis L.	aas-rebasesaba
Arrhenatherum elatius (L.) P.	
Beauv. ex J. S. et K. B. Presl	kõrge raikaerik
Bromus catharticus Vahi.	lapik luste
Bromus inermis	ohtetu püsioklaste
Dactylis glomerata L.	kerahhein
Festuca arundinacea Schreb.	roog-aruhein
Festuca ovina L.	lamba-aruhein
Festuca pratensis Hudson	harilik aruhein
Festuca rubra L.	punane aruhein
Lolium sp.	raihein
Phleum pratense L.	põldtimut
Poa sp.	nurmikas

2) liblikõielised:

Galega orientalis L.	ida-kitsehernes
Lotus corniculatus L.	nõiahammas
Lupinus sp.	lupiin
Medicago lupulina L.	humallutsern
Medicago sativa L.	harilik lutsern
Medicago x varia T. Martyn	hübriidlutsern
Melilotus alba L.	valge mesikas
Onobrychis viciifolia Scop.	esparsett
Pisum sativum L. (patim.)	põldhernes
Trifolium hybridum L.	roosa ristik
Trifolium pratense L.	punane ristik
Trifolium repens L.	valge ristik
Vicia sp.	vikk, hiirehernes
Vicia faba L.	põlduba

II. SEEMNE KATEGOORIAD NING NENDE TÄHISTUSED

2. Supereliitseeme (SE) - külvisseeme, mis:
 - 1) on toodetud sordi omaniku poolt ja vastutusel ning sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt;
 - 2) vastab lisades 1 ja 2 supereliitseemnele kehtestatud nõuetele;
 - 3) on ette nähtud supereliitseemne või eliitseemne järgnevate põlvkondade seemne tootmiseks sordi omaniku või esindaja kirjaliku taotluse korral;
 - 4) on Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.
3. Supereliitseeme (SE) - kohalike sortide külvisseeme, mis:
 - 1) on toodetud sordi säilitaja poolt ametliku järelevalve all kohalikuks sordiks tunnistatud ja kindlaksmääratud piirkonnast pärinevast algmaterjalist;
 - 2) on ette nähtud sertifitseeritud seemne tootmiseks;
 - 3) vastab lisades 1 ja 2 supereliitseemnele kehtestatud nõuetele;
 - 4) on Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.
4. Eliitseeme (E) - külvisseeme, mis:
 - 1) on toodetud sordi omaniku või säilitaja vastutusel sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt supereliitseemnest või omaniku, esindaja või säilitaja kirjaliku taotluse korral supereliidile eelneva põlvkonna seemnest;
 - 2) on ette nähtud sertifitseeritud seemne või esimese või teise põlvkonna sertifitseeritud seemne tootmiseks;
 - 3) vastab lisades 1 ja 2 eliitseemnele kehtestatud nõuetele;
 - 4) on Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.
5. Sertifitseeritud seeme (C) - külvisseeme, mis:
 - 1) põlvneb otse eliitseemnest või, sordi omaniku kirjaliku taotluse korral, eliitseemnele eelneva ja eliitseemnele lisades 1 ja 2 kehtestatud nõuetele vastava kategooria seemnest;
 - 2) on ette nähtud kasutamiseks külvisseemmena lõpptoodangu saamiseks;
 - 3) vastab lisades 1 ja 2 sertifitseeritud seemnele kehtestatud nõuetele;
 - 4) on Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.
6. Esimese põlvkonna sertifitseeritud seeme (C1) - põldherne ja -oa külvisseeme, mis:
 - 1) põlvneb otse eliitseemnest või, sordi omaniku kirjaliku taotluse korral, eliitseemnele eelneva ja eliitseemnele lisades 1 ja 2 kehtestatud nõuetele vastava kategooria seemnest;
 - 2) on ette nähtud teise põlvkonna sertifitseeritud seemne tootmiseks või kasutamiseks külvisseemmena lõpptoodangu saamiseks;
 - 3) vastab lisades 1 ja 2 esimese põlvkonna sertifitseeritud seemnele kehtestatud nõuetele;
 - 4) on Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.
7. Teise põlvkonna sertifitseeritud seeme (C2) - põldherne ja -oa külvisseeme, mis:
 - 1) põlvneb otse eliitseemnest või esimese põlvkonna sertifitseeritud seemnest, või sordi aretaja või omaniku kirjaliku taotluse korral eliitseemnele eelneva ja eliitseemnele lisades 1 ja 2 kehtestatud nõuetele vastava kategooria seemnest;
 - 2) on ette nähtud kasutamiseks külvisseemmena lõpptoodangu saamiseks;
 - 3) vastab lisades 1 ja 2 teise põlvkonna sertifitseeritud seemnele kehtestatud nõuetele;
 - 4) on Taimetoodangu Inspeksiooni poolt sertifitseeritud.
8. Tarbeseeme - külvisseeme, mis:
 - 1) on liigiehtne;
 - 2) vastab lisas 2 tarbeseemnele kehtestatud nõuetele;
 - 3) on Taimetoodangu Inspeksiooni poolt kontrollitud.
9. Taimetoodangu Inspeksioon korraldab söödakultuuride sertifitseerimist vastavalt rahvusvaheliselt kehtestatud nõuetele. Sertifitseerimist käsitlevad õigusaktid avaldatakse Taimetoodangu Inspeksiooni Teatajas.

III. SÖÖDAKULTUURIDE SERTIFITSEERITUD SEEMNE JA TARBESEEMNE PAKENDAMISE, MÜÜGIPAKENDI SULGEMISE JA MARKEERIMISE NÕUDED

10. Turustamisotstarbelise söödakultuuride seemne tootmise või pakendamise tegeleda soovivad isikud peavad tegevusloa saamiseks esitama Taimetoodangu Inspeksioonile vormikohase kirjaliku taotluse (lisa 3).
11. Söödakultuuride supereliit-, eliit- ja sertifitseeritud seemne ning tarbeseemne müügipakendi (v.a väikepakend) sulgemiskoht peab olema pitseeritud Taimetoodangu Inspeksiooni plommi või

turvakleebisega või pakendi sulgemiskohal läbiõmmeldud ametliku etiketiga. Pakend peab olema suletud selliselt, et seda ei oleks võimalik avada pitseeringut (plommi, turvakleebist või ametlikku etiketti) rikkumata.

12. Söödakultuuride eliit- ja sertifitseeritud seemne müügipakendi (v.a väikepakend) välisküljele kinnitatakse ametliku proovivõtja järelevalve all või tema poolt ametlik etikett, millel on toodud käesoleva korra lisas 4 sätestatud teave. Tarbeseemne pakendi välisküljele kinnitab lisas 4 sätestatud tootja etiketi partii valdaja.

13. Ametlik tunnustaja on:

1) Taimetoodangu Inspektsiooni inspektor; või

2) Taimetoodangu Inspektsiooni peadirektori või peadirektori asetäitja volitatud isik, kes ei saa läbiviidud toimingute tulemusel omakasu.

14. Ametlik proovivõtja on Taimetoodangu Inspektsiooni peadirektori või peadirektori asetäitja ja Taimse Materjali Kontrolli Keskuse Seemnekontrolli Laboratooriumi juhataja volitatud isik, kes ei saa läbiviidud toimingute tulemusel omakasu.

15. Ametlik tunnustaja või ametlik proovivõtja kannab vastutust seemne ja taimse paljundusmaterjali seaduse paragrahvi 26 lõikes 1 ettenähtud korras.

16. Pakendil peavad olema toodud andmed eliit- ja sertifitseeritud seemne ning tarbeseemne keemilise töötlemise kohta.

17. Pakendit avada ja uuesti sulgeda võib ametliku proovivõtja järelevalve all. Pakendi uuesti sulgemise kuupäev ja sõnad «Taimetoodangu Inspektsioon» peavad sellisel juhul olema märgitud ametlikul etiketil.

IV. SÖÖDAKULTUURIDE SEEMNE VÄIKEPAKEND NING SELLE MARKEERIMISE NÕUDED

18. Väikepakendiks loetakse pakendit, mis sisaldab kuni 2 kilogrammi seemnesegu, mis ei ole ette nähtud söödatootmiseks, või kuni 10 kilogrammi sertifitseeritud seemet või tarbeseemet või söödatootmiseks ettenähtud seemnesegu.

19. Väikepakendid peavad olema suletud selliselt, et neid ei oleks võimalik avada sulgemiskohta rikkumata.

20. Väikepakend peab olema varustatud tootja etiketiga või trükitud või tembeldatud teabega, mis peab vastama käesoleva korra lisas 4 sätestatud nõuetele.

VI. SÖÖDAKULTUURIDE SEEMNE TURUSTAMISEL EHTIVAD KVALITEEDINÕUDED

21. Sertifitseeritud seemnena on lubatud turustada ainult järgmiste liikide seemet:

Agrostis sp.	kastehein
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. S. et K. B. Presl	kõrge raikaerik
Dactylis glomerata L.	kerahhein
Festuca ovina L.	lamba-aruhein
Festuca pratensis Hudson	harilik aruhein
Festuca rubra L.	punane aruhein
Lolium sp.	raihein
Phleum pratense L.	põldtimut
Poa sp.	nurmikas
Galega orientalis L.	ida-kitsehernes
Lotus corniculatus L.	nõiahammas
Lupinus sp.	lupiin
Medicago lupulina L.	humallutsern
Medicago sativa L.	harilik lutsern
Medicago x varia T. Martyn	hübriidlutsern
Melilotus alba L.	valge mesikas
Pisum sativum L. (patim.)	põldhernes
Trifolium hybridum L.	roosa ristik
Trifolium pratense L.	punane ristik
Trifolium repens L.	valge ristik
Vicia faba L.	põlduba

22. Teiste käesoleva korra punktis 1 loetletud liikide seemet on lubatud turustada kas sertifitseeritud eliit- või sertifitseeritud seemnena või kontrollitud tarbeseemnena.

23. Turustamisel sertifitseerimise nõudest kinnipidamine ei ole kohustuslik:
- 1) katseteks ja teadustööks turustatava seemne puhul;
 - 2) aretustööks turustatava seemne puhul;
 - 3) seemne tootja poolt lepingu alusel toodetud ja sorteerimiseks ning pakkimiseks edasi toimetatavate seemnepartiide puhul tingimusel, et seemne identsus on tagatud;
 - 4) seemne puhul, mis on toodetud ja mida turustatakse tööstusliku toorainena.
24. Turustamisel kehtivad kvaliteedinõuded on toodud lisa 2. Turustatav seeme peab olema seemne ja taimse paljundusmaterjali seaduse ja käesoleva korra kohaselt pakendatud, pakendid peavad olema nõuetekohaselt markeeritud.
25. Ohtlike taimehaiguste ja -kahjurite esinemist ning kasvava taimiku sordiehtsust kontrollitakse ametlikul põldtunnustamisel.
26. Söödakultuuride sertifitseeritud seemne tootmiseks rajatud seemnepõld peab olema vähemalt üks kord ametlikult põldtunnustatud.
27. Avalduse sertifitseerimise eesmärgil ametliku põldtunnustamise läbiviimiseks esitab sordi omanik, esindaja või säilitaja Taimetoodangu Inspeksioonile.
28. Põldtunnustamise käigus kontrollib Taimetoodangu Inspeksiooni ametlik tunnustaja seemnepõllul kasvava taimiku vastavust lisa 1 sätestatud nõuetele.
29. Avalduse sertifitseeritavast müügiliseemne partiist või tarbeseemne partiist ametliku seemneproovi võtmiseks esitab Taimetoodangu Inspeksioonile partii omanik.
30. Ametlik proovivõtja võtab müügiliskonditsiooni viidud seemnepartiist seemneproovid seemne kvaliteedi määramiseks ja sulgeb sertifitseeritava või kontrollitava seemnepartii pakendid või konteinerid Taimetoodangu Inspeksiooni ametliku turvakleebisega.
31. Sertifitseeritavast või tarbeseemnenäidatavast seemnepartiist võetud ametliku seemneproovi analüüsimise eest vastutab Taimse Materjali Kontrolli Keskus.
32. Laboratoorse analüüsi ja järelkontrolli põldkatsete tulemused edastab Taimse Materjali Kontrolli Keskus kooskõlastatud tähtaegadel Taimetoodangu Inspeksioonile, kes väljastab partii kohta seemne sertifitseerimist või tarbeseemne kontrollimist kinnitava seemnetunnistuse ja ametlikud etiketid müügilisepakendite markeerimiseks.
33. Taimetoodangu Inspeksioon võib sertifitseerida ja anda loa turustada idanevuse nõuetele mittevastavat eliitseemet, kui seemne müüja tagab tegeliku idanevuse, mis peab sellisel juhul olema märgitud pakendil, näidates lisaks ära turustaja nime, aadressi ja seemnepartii numbrit.
34. Söödakultuuride seemet on lubatud turustada söödatootmiseks ettenähtud seemnesegudena, kui segu komponentideks on käesolevas korras sätestatud liigid ja iga segu komponent on eelnevalt sertifitseeritud või kontrollitud ja tunnistatud vastavaks käesoleva korra lisa 2 kehtestatud nõuetele.
35. Kui tegemist on seemneseguga, mis ei ole ette nähtud söödatootmiseks, võib erinevate söödakultuuride liikide ja sortide segudes kasutada ka nende liikide seemet, mida käesolevas korras ei käsitleta. Segu komponendid peavad olema kontrollitud ja tunnistatud kvaliteedinõuetele vastavaks.

VI. SÖÖDAKULTUURIDE SEEMNE IMPORDI NÕUDED

36. Seemne importijal peab olema Taimetoodangu Inspeksiooni väljastatud impordiluba.
37. Sordilehte võtmisele kuuluvate söödakultuuride liikide puhul on lubatud importida ainult Sordilehte võetud sortide seemet.
38. Kui Sordilehte võetud sortide seemet ei ole piisavalt saada, võib Taimetoodangu Inspeksioon anda ühekordse loa kindlaksmääratud tähtajaks importida Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsiooni (OECD) Sortide Kataloogi võetud sordi seemet.
39. Seemne ja taimse paljundusmaterjali seaduse paragrahvi 19 lõikes 4 nõutavas dokumendis peab olema märgitud, et imporditavas seemnepartiis ei esine tuulekaera.

Lisa 1 «Söödakultuuride seemne kategooriad, söödakultuuride seemnete pakendamise, turustamise ja impordi kord» juurde

KASVUAEGSELT KONTROLLITAVAD SÖÖDAKULTUURIDELE OHTLIKUKS LOETAVAD TAIMEHAIGUSED JA -KAHJURID

1. Taimik peab olema piisavalt sordiehtne ja -puhas. Sordiehtsuse kontrollimisel võrdleb ametlik tunnustaja kasvava taimiku morfoloogilisi tunnuseid sordikirjeldusega. Loodusest leitud ja kindlaks tehtud (kohalike) sortide puhul peab sordikirjelduses olema viide sordi päritolu regioonile.

2. Põllu agrotehniline tase ja taimiku arengustaadium peavad võimaldama liigiehtsuse ja -puhtuse, sordiehtsuse ja -puhtuse ning haiguste leviku adekvaatset hindamist.

3. Põllul ei tohi esineda eelmisest taimikust pärit taimi, mille seeme on raskesti eraldatav kasvava liigi ja sordi seemnest.

4. Risttolmlevate kultuuride kasvatamisel peab kaugus sama liigi teiste sortide põldudest, sama sordi mittesordipuhastest külvidest ja lähedaste liikide soovimatut tolmlenemist põhjustada võivatest külvidest olema vähemalt järgmine:

	kuni 2 hektari suurune seemnepõld	üle 2 hektari suurune seemnepõld
1) põldhernes ja -uba: supereliit- ja eliitseeme ning esimese põlvkonna sertifitseeritud seeme	200 m	100 m
teise põlvkonna sertifitseeritud seeme	100 m	50 m
2) teised risttolmlevad liigid: supereliit- ja eliitseeme sertifitseeritud seeme	200 m 100 m	100 m 50 m
tarbeseeme	50 m	

5. Sama liigi muu sordi või sama sordi ehtsuse osas kontrollimata seemne kasvatamisest samal kasvukohal peab olema möödunud:

1) kõrreliste, herne, oa kasvatamisel vähemalt 2 aastat;

2) liblikõieliste heintaimede kasvatamisel vähemalt 3 aastat.

6. Teiste liikide või umbrohtude rohke esinemise korral võib ametlik tunnustaja seemnepõllu prakeerida.

7. Tarbeseemne tootmiseks rajatud seemnepõllu vastavust käesolevas lisas tarbeseemnele kehtestatud nõuetele kontrollib tegevusluba omav tootja.

8. Seemnetootmine põllul, kus esineb tuulekaera, on keelatud.

Lisa 2 «Söödakultuuride seemne kategooriad, söödakultuuride seemnete pakendamise, turustamise ja impordi kord» juurde

SÖÖDAKULTUURIDE SEEMNE KATEGOORIALE ESITATAVAD JA TURUSTAMISEL KEHTIVAD KVALITEEDINÕUDED

1. Söödakultuuride seemne kategooriatele kehtivad kvaliteedinõuded on toodud käesoleva lisa juurde kuulvas tabelis.

2. Seeme kuulub sertifitseerimisele 18 kuu jooksul pärast saagi koristust.

3. Seemnepartii maksimaalne lubatud kaal on:

1) liikide puhul, mille seeme on suurem

või võrdne nisuseemnega 25 tonni;

2) liikide puhul, mille seeme on

nisuseemnest väiksem 10 tonni.

4. Seemnepartii maksimaalset lubatud kaalu võib ületada kuni 5 %.

5. Ametliku seemneproovi minimaalne kaal grammides on:

Kõrrelised		Liblikõielised	
Aas-rebasesaba	100	Esparsett	400
Kastehein	50	Har. lutsern	300
Har. aruhein	100	Humallutsern	300
Kõrge raikaerik	200	Hübriidlutsern	300
Har. kerahein	100	Ida-kitsehernes	100
Lamba-aruhein	100	Lupiin	1000
Lapik luste	200	Nõiahammas	200
Nurmikas	50	Punane ristik	300
Ohtetu püsikluste	200	Põldhernes	1000
Punane aruhein	100	Põlduba	1000
Põldtimut	50	Roosa ristik	25
Raihein	200	Valge mesikas	50
Roog-aruhein	100	Valge ristik	200
		Vikk, hiirehernes	1000

6. Seemne kasutusväärtust vähendavaid kahjulikke organisme, sh laokahjureid, võib ametlikus seemneproovis esineda võimalikult minimaalselt.

7. Kooskõlas rahvusvaheliste lepingutega sertifitseerib Taimetoodangu Inspeksioon kirjaliku taotluse korral seemnepartii, mis:

- 1) põlvneb otse mõnes OECD seemneskeemiga ühinenud riigis sertifitseeritud eliitseemnest;
- 2) on selles riigis koristatud;

3) on tootjariigis läbi viidud põldtunnustamise käigus tunnistatud vastavaks antud seemnekategoriale käesoleva korra lisa 1 kehtestatud nõuetele ning mille pakend on varustatud lisa 4 sätestatud etiketi ja dokumendiga.

Lisa «Söödakultuuride seemne kategooriatele esitatavate ja turustamisel kehtivate kvaliteedinõuete» juurde
Söödakultuuride seemnetele kehtivad kvaliteedinõuded

1. Seeme peab olema piisavalt sordiehtne ja sordipuhas, tarbeseeme peab olema piisavalt liigipuhas.
2. Seemne kasutusväärtust vähendavate kahjurite ja haiguste hulk peab olema võimalikult minimaalne.
3. Seemnepartiid, milles esineb tuulekaera (*Avena fatua*) või võrmi (*Cuscuta* sp.), ei sertifitseerita.
4. Tarbeseemne puhtuse teiste liikide seemnete nõuetele lisatakse 1% (1. tabel tulp 4 ja 2. tabel tulp 12).
5. Seeme peab vastama järgmistele kvaliteedinõuetele:

. Tabel 1

Liik	Anal. puhtus, min (% kaalust)	Teiste liikide seemneid, max (% kaalust)		Idanevus, min (% normaalselt idanenud seemneid)
		3	4	
1	2	3	4	5
	Kõik kateg.	E	C, C1, C2	Kõik kateg.
a) kõrrelised				
<i>Agrostis capillaris</i> L. - har. kastehein	90	0,3	2,0	75
<i>Agrostis gigantea</i> Roth. - suur kastehein	90	0,3	2,0	80
<i>Agrostis</i> spp. - teised kasteheina liigid	90	0,3	2,0	75
<i>Alopecurus pratensis</i> L. - aas-rebasesaba	75	0,3	2,5	70
<i>Arrhenatherum elatius</i> L. - kõrge raikaerik	90	0,3	3,0	80
<i>Bromus catharticus</i> Vahi. - lapik luste	97	0,4	1,5	75
<i>Bromus inermis</i> - ohtetu püsikluste	97	0,4	1,5	75
<i>Dactylis glomerata</i> L. - har. kerahein	90	0,3	1,5	80
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. - roog-aruhein	95	0,3	1,5	80
<i>Festuca ovina</i> L. - lamba-aruhein	85	0,3	2,0	75
<i>Festuca pratensis</i> Huds. - har. aruhein	95	0,3	1,5	80
<i>Festuca rubra</i> L. - punane aruhein	90	0,3	1,5	75
<i>Lolium multiflorum</i> sp. <i>Italicum</i> - itaalia raihein	96	0,3	1,5	75
<i>Lolium perenne</i> L. - karjamaa raihein	96	0,3	1,5	80
<i>Phleum pratense</i> L. - põldtimut	96	0,3	1,5	80
<i>Poa</i> spp. - nurmikas	85	0,3	2,0	75

Liik	Anal. puhtus, min (% kaalust)	Teiste liikide seemneid, max (% kaalust)		Idanevus, min (% norm. idanditest)	Kõvad seemned, max (% norm. idanditest)
		3	4		
1	2	3	4	5	6
		E	C, C1, C2		
b) liblikõielised					

<i>Galega orientalis</i> L. - ida-kitsehernes	97	0,5	1,5	60	40
<i>Lotus corniculatus</i> L. - har. nõiahammas	95	0,3	1,8	75	40
<i>Lupinus angustifolius</i> L. - ahtalehine lupiin	98	0,3	0,5	75	20
<i>Lupinus</i> spp. - teised lupiini liigid	98	0,5	0,5	80	20
<i>Medicago lupulina</i> L. - humallutsern	97	0,3	1,5	80	20
<i>Medicago sativa</i> L. - har. lutsern	97	0,3	1,5	80	40
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn - hübriidlutsern	97	0,3	1,5	80	40
<i>Melilotus alba</i> - valge mesikas	97	0,3	1,5	60	30
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. - esparsett	95	0,3	2,5	75	20
<i>Pisum sativum</i> L. - põldhernes	98	0,3	0,5	80	-
<i>Trifolium hybridum</i> L. - roosa ristik	97	0,3	1,5	80	20
<i>Trifolium pratense</i> L. - punane ristik	97	0,3	1,5	80	20
<i>Trifolium repens</i> L. - valge ristik	97	0,3	1,5	80	20
<i>Vicia faba</i> L. - põlduba	98	0,3	0,5	85	5
<i>Vicia</i> spp. - vikk, hiirehernes jt	98	0,3	1,0	85	20

Kõvad seemned loetakse idanemisvõimelisteks, kuid mitte suuremas koguses kui tabelis märgitud.

Tabel 2

Liik	Töö- proovi suurus teiste taimede seemne- te määrami- seks	Oblikas, v.a väike oblikas ja merioblikas (<i>Rumex acetosella</i> ja <i>R. maritimus</i>)		Põld- rebasesaba (<i>Alopecurus myosuroides</i>)		Orashein (<i>Agropyron repens</i>)		Mesikas (<i>Melilotus spp</i>)		Ühte liiki max tk	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	E (tk)	Muu ka- teg. (tk)	E (tk)	Muu ka- teg. (tk)	E (tk)	Muu ka- teg. (%)	E (%)	Muu ka- teg. (%)	E (tk)	C, C1, C2 (%)
a) kõrrelised											
<i>Agrostis capillaris</i> L. - har. kastehein	5	1	2	1	0,3	1	0,3	-	-	20	1,0
<i>Agrostis gigantea</i> Roth. - suur kastehein	5	1	2	1	0,3	1	0,3	-	-	20	1,0
<i>Agrostis</i> spp. - teised kasteheina liigid	5	1	2	1	0,3	1	0,3	-	-	20	1,0
<i>Alopecurus pratensis</i> L. - aas-rebasesaba	30	2	5	5	0,3	5	0,3	-	-	20	1,0
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) - kõrge raikaerik	80	2	5	5	0,3	5	0,5	-	-	20	1,0
<i>Bromus catharticus</i> Vahi. - lapik luste	200	5	10	5	0,3	5	0,5	-	-	20	1,0
<i>Bromus inermis</i> - ohtetu püsikluste	200	5	10	5	0,3	5	0,5	-	-	20	1,0
<i>Dactylis glomerata</i> L. - har. kerahein	30	2	5	5	0,3	5	0,3	-	-	20 (a)	1,0

<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. - roog-aruhein	50	2	5	5	0,3	5	0,5	-	-	20 (a)	1,0
<i>Festuca ovina</i> L. - lamba-aruhein	30	2	5	5	0,3	5	0,5	-	-	20 (a)	1,0
<i>Festuca pratensis</i> Huds. - har. aruhein	50	2	5	5	0,3	5	0,5	-	-	20 (a)	1,0
<i>Festuca rubra</i> L. - punane aruhein	30	2	5	5	0,3	5	0,5	-	-	20 (a)	1,0
<i>Lolium multiflorum</i> sp. <i>Italicum</i> - itaalia raihein	60	2	5	5	0,3	5	0,5	-	-	20 (a)	1,0
<i>Lolium perenne</i> L. - karjamaa raihein	60	2	5	5	0,3	5	0,5	-	-	20 (a,b)	1,0
<i>Phleum pratense</i> L. - põldtimut	10	2	5	1	0,3	1	0,3	-	-	20	1,0
<i>Poa</i> spp. - nurmikas	5	1	2	1	0,3	1	0,3	-	-	20	1,0
b) liblikõielised											
<i>Galega orientalis</i> L. - ida-kitsehernes	200	2	5	-	-	-	-	0 c	0,3	20	0,3
<i>Lotus corniculatus</i> L. - har. nõjahammas	30	3	10	-	-	-	-	0 c	0,3	20	1,0
<i>Lupinus angustifolius</i> L. - ahtalehine lupiin	1000	2	5	-	-	-	-	0	0,3	20	0,3
<i>Lupinus</i> spp. - teised lupiini liigid	1000	2	5	-	-	-	-	0	0,3	20	0,3
<i>Medicago lupulina</i> L. - humallutsern	50	5	10	-	-	-	-	0 c	0,3	20	1,0
<i>Medicago sativa</i> L. - har. lutsern	50	3	10	-	-	-	-	0 c	0,3	20	1,0
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn - hübriidlutsern	50	3	10	-	-	-	-	0 c	0,3	20	1,0
<i>Melilotus alba</i> - valge mesikas	50	5	10	-	-	-	-	-	-	20	1,0
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. - esparsett	400/600	2	5	-	-	-	-	0	0,3	20	1,0
<i>Pisum sativum</i> L. - põldhernes	1000	2	5	-	-	-	-	0	0,3	20	0,3
<i>Trifolium hybridum</i> L. - roosa ristik	20	3	10	-	-	-	-	0 c	0,3	20	1,0
<i>Trifolium pratense</i> L. - punane ristik	50	5	10	-	-	-	-	0 c	0,3	20	1,0
<i>Trifolium repens</i> L. - valge ristik	20	5	10	-	-	-	-	0 c	0,3	20	1,0
<i>Vicia faba</i> L. - põlduba	1000	2	5	-	-	-	-	0	0,3	20	0,3
<i>Vicia</i> spp. - vikk, hiirehernes jt	1000	2	5	-	-	-	-	0	0,3	20	0,5

B. Märkused:

a) nurmika seemneid võib olla kuni 80 tk;

b) ohteid mittemoodustava raiheina sordi eliitseemnes võib olla kuni 5 ohteid moodustava raiheina sordi seemet; sertifitseeritud seemnes kuni 1%;

c) ühte mesika (*Melilotus* sp.) seemet ei võeta arvesse, kui teine sama suurusega tööproov seemet ei sisalda.

C. Erinõuded lupiini liikidele: teist värvi seemneid võib tööproovis tükiviisiliselt olla kuni 1%.

D. Sõõdakultuuride seemne maksimaalselt lubatud niiskus on 14%, hernel 17% .

Sõõdakultuuride seemnetele kehtivad kvaliteedinõuded

Lisa 3

«Söödakultuuride seemne kategooriad, söödakultuuride seemnete pakendamise, turustamise ja impordi kord» juurde

**TAOTLUS
TEGEVUSLOA SAAMISEKS**

Taotleja äregistri/isikukood

Aadress
Maakond Vald Küla Postikood

Telefon faks e-post

Kontaktisik

Esmane avaldus Varem antud tegevusloa muutmine

Tootmistingimuste kirjeldus

Tegevusvaldkondade loetelu:

	Seemne tootmine	Seemne pakendamine	Seemne turustamine	Seemne import
Teraviljaseeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heinaseeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Söödakultuuride seeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Õlikultuuride seeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kiukultuuride seeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tootmisüksuses töödeldakse ja hoiustatakse lisaks sertifitseerimiseks ette-
nähtud seemnele:

Seemet oma tootmisüksuse tarbeks

Muud seemet

Importseemet

Lisainfo:

Kuupäev

Allkiri

Lisa 4 «Söödakultuuride seemne kategooriad, söödakultuuride seemnete pakendamise turustamise ja impordi kord» juurde

AMETLIKU ETIKETI JA SEEMNETUNNISTUSE VORMI JA SISU NÕUDED

1. Etiketi minimaalne suurus on 110 x 67 mm.

2. Supereliitseemne ametlik etikett on valge violetse diagonaalse triibuga ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

1) «sertifitseeritud seeme»;

2) Taimetoodangu Inspeksioon, Eesti (vastutav ametkond ja riik);

3) liik;

4) sort;

5) partii number;

6) «Supereliitseeme»;

7) ametliku pitseerimise kuu ja aasta märgituna «Pitseeritud (kuu ja aasta)»;

8) deklareeritud neto- või brutokaal;

9) tootjariik;

10) granuleeritud pestitsiidide, dražeerimisainete või muude tahkete lisandite kasutamisel puhta seemne ja kogukaalu ligikaudne suhe;

11) Eestis pakendatud seemne puhul puhtus, idanevus, 1000 seemne mass ja pakendaja number.

3. Eliitseemne ametlik etikett peab olema valge, sertifitseeritud seemne ja esimese põlvkonna sertifitseeritud seemne ametlik etikett sinine, teise põlvkonna sertifitseeritud seemne ametlik etikett punane ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

1) «sertifitseeritud seeme»;

2) Taimetoodangu Inspeksioon, Eesti (vastutav ametkond ja riik);

3) liik;

4) sort;

5) partii number;

6) kategooria;

7) ametliku pitseerimise kuu ja aasta märgituna «Pitseeritud (kuu ja aasta)»;

8) deklareeritud neto- või brutokaal;

9) tootjariik;

10) granuleeritud pestitsiidide, dražeerimisainete või muude tahkete lisandite kasutamisel puhta seemne ja kogukaalu ligikaudne suhe;

11) heintaimede sortide seemne puhul, mis ei ole ette nähtud söödatootmiseks, sõnad: «Ei ole ette nähtud söödatootmiseks»;

12) Eestis pakendatud seemne puhul puhtus, idanevus, 1000 seemne mass ja pakendaja number.

4. Tarbeseemne tootja etikett peab olema pruun ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

1) Taimetoodangu Inspeksioon, Eesti (pitseerimise eest vastutav ametkond ja riik);

2) «tarbeseeme» (sordiehtsana mittesertifitseeritud);

3) liik (lupiini korral märke, kas on tegemist kibeda või magusa lupiiniga);

4) partii number;

5) pitseerimise kuu ja aasta märgituna «Pitseeritud (kuu ja aasta)»;

6) deklareeritud neto- või brutokaal;

7) tootjariik (või päritoluregioon tootjariigi siseselt);

8) granuleeritud pestitsiidide, dražeerimisainete või muude tahkete lisandite kasutamisel puhta seemne ja kogukaalu ligikaudne suhe;

9) Eestis pakendatud seemne puhul puhtus, idanevus, 1000 seemne mass ja pakendaja number.

5. Seemnesegude ametlik etikett peab olema roheline ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

1) «seemnesegu »;

(kasutusotstarve)

2) Taimetoodangu Inspeksioon, Eesti (pitseerimise eest vastutav ametkond ja riik);

3) partii number;

4) liik, kategooria, sort, tootjariik, tarbeseemne korral tootmisregioon, segu komponentide protsentuaalne osakaal segu kogukaalust liikide kaupa ning sortide nimed;

5) plommimise kuupäev ja aasta: «Plommitud (kuupäev ja aasta)»;

6) deklareeritud neto- või brutokaal;

7) Eestis pakendatud seemne puhul puhtus, idanevus, 1000 seemne mass ja pakendaja number.

6. Teises riigis toodetud lõpuni sertifitseerimata seemne etikett peab olema hall ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

- 1) põldtunnustamise eest vastutav ametkond ja riik;
- 2) liik;
- 3) sort;
- 4) kategooria;
- 5) põllu number;
- 6) deklareeritud neto- või brutokaal;
- 7) sõnad «Lõpuni sertifitseerimata seeme».

7. Teises riigis toodetud ja Eestis sertifitseerimiseks ettenähtud lõpuni sertifitseerimata seemnepartii puhul nõutud dokumendis märgitavad andmed on järgmised:

- 1) sertifitseerimist teostav asutus;
- 2) liik;
- 3) sort;
- 4) kategooria;

5) seemne tootmise algmaterjaliks olnud seemnepartii number või andmed algseemne kohta ja riik või riigid, mis on antud seemne sertifitseerinud;

- 6) põllu number;
- 7) põllu pindala hektarites, mille etiketiga varustatud seeme on toodetud;
- 8) koristatud seemne kogus ja pakendite arv;
- 9) eliitseemnele järgnevate põlvkondade arv sertifitseeritud seemne puhul;
- 10) tõend selle kohta, et taimikule kasvuaegselt põldtunnustamisel esitatavad nõuded on täidetud;
- 11) kui nõutud, laboratoorse eelanalüüsi andmed.

8. Väikepakendis supereliitseemne tootja etikett peab olema valge violetse diagonaalse triibuga ja eliitseemne tootja etikett valge ning neil on nõutavad järgmised andmed:

1) «sertifitseeritud seeme»;

2) pakendi markeerimise eest vastutava isiku nimi ja aadress või teda identifitseeriv tunnusmärk või pakendaja number;

- 3) pakendaja numbri väljastanud ametkond ja riik;
- 4) partii number;
- 5) liik;
- 6) sort;
- 7) kategooria;
- 8) neto- või brutokaal;
- 9) sõnad «Lubatud turustamiseks ainult Eestis».

9. Väikepakendis põllumajanduslikuks kasutamiseks ettenähtud seemnesegude tootja etikett peab olema roheline ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

1) «põllumajanduslikuks kasutamiseks ettenähtud seemnesegu»;

2) pakendi markeerimise eest vastutava isiku nimi ja aadress või teda identifitseeriv tunnusmärk või pakendaja number;

- 3) pakendaja numbri väljastanud ametkond ja riik;
- 4) partii number;
- 5) segu komponendid, liigid, sordid;
- 6) neto- või brutokaal;
- 7) sõnad «Lubatud turustamiseks ainult Eestis».

10. Väikepakendis sertifitseeritud seemne ja esimese põlvkonna sertifitseeritud seemne tootja etikett peab olema sinine, järgnevate põlvkondade sertifitseeritud seemne tootja etikett punane ja tarbeseemne tootja etikett pruun, ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

- 1) «väikepakend»;
- 2) pakendi markeerimise eest vastutava isiku nimi ja aadress või teda identifitseeriv tunnusmärk;
- 3) pakendaja number;
- 4) «pakendatud Eestis»;
- 5) partii number;
- 6) liik (lupiini puhul märke, kas tegemist on kibeda või magusa lupiiniga);
- 7) sort (kui määratletud);
- 8) kategooria;

9) neto- või brutokaal;

10) granuleeritud pestitsiidide, dražeerimisainete või muude tahkete lisandite kasutamisel puhta seemne ja kogukaalu ligikaudne suhe;

11) sõnad «Lubatud turustamiseks ainult Eestis».

11. Väikepakendis mittepõllumajanduslikuks kasutamiseks ettenähtud seemnesegude tootja etikett peab olema roheline ja sellel on nõutavad järgmised andmed:

1) «väikepakend»;

2) pakendi markeerimise eest vastutava isiku nimi ja aadress või tunnusmärk;

3) pakendaja number;

4) «pakitud Eestis»;

5) partii number;

6) «seemnesegu »;

(kasutusotstarve)

7) neto- või brutokaal;

8) granuleeritud pestitsiidide, dražeerimisainete või muude tahkete lisandite kasutamisel puhta seemne ja kogukaalu ligikaudne suhe;

9) erinevate segu komponentide protsentuaalne osakaal liikide, ning eliit- ja sertifitseeritud seemne puhul sortide kaupa.

12. Seemnetunnistuse vormi ja sisu nõuded on toodud käesolevate nõuete juurde kuulavas lisas.

TAIMETOODANGU INSPEKTSIOON

SEEMNETUNNISTUS nr

Seemnepartii omanik:

Nimi, aadress, pakendaja nr

Kultuur

Sort

Kategooria

Seemnepartii number

Partii kaal, kg

Pakendite arv, tk

Pakendi netokaal, kg

Tunnustamisakti number

Proovivõtmise kuupäev

Taimse Materjali Kontrolli Keskuse Seemnekontrolli laboratooriumis analüüsitud seemneproov:

Puhtus			Idanevus			Niiskuse- sisaldus %	1000 seemne mass (g)
% kaalust			Päevade arv	% arvust			
Tõelised seemned	Inertsed lisandid	Teiste taimede seemned		Norm idanevad seemned	Kõvad seemned (hüblik- õielistel)		

Teiste taimede seemned:

Märkused:

Välja antud _____

(rumpäev)

(alkiri)

Pitser _____

(ees- ja perekonnanimi)

C3 Summary of the Regulation of the Minister of Agriculture No. 11 of April 20, 1999

The Regulation of the Minister of Agriculture No. 11 of April 20, 1999, establishes the requirements to imports of feedingstuff seeds. According to this regulation no imports of feedingstuff seeds are allowed into Estonia without an import permit from the Plant Production Inspectorate.

In the case of feedingstuff species subject to entry in the Variety List, it is only permitted to import the seed of the varieties entered in the Variety List. If the seed of the varieties entered in the Variety List is available insufficiently, the Plant Production Inspectorate can issue a nonrecurrent licence for certain period for importation of the seed entered in the OECD Varieties Catalogue.

The document required by the Seed and Plant Propagating Material Act § 19 (4) shall confirm that the seed does not contain the seed of *Avena fatua*. The application form is in Appendix 3.