

Publisher: Minister of Agriculture
Type of act: regulation
Type of text: full text
Entry into force of the revision: 20/05/2024
Expiry of revision: Currently valid
Disclosure notice: RT I, 17.05.2024, 7

Cereal seed categories and cereal seed production and marketing requirements ¹

Adopted on 24.04.2006 No. 55
RTL 2006, 37, 638
entry into force 01.05.2006

Amended by the following acts

Reception	Disclosure	Enforcement
08.09.2006	RTL 2006, 69, 1280	22.09.2006
13.03.2007	RTL 2007, 24, 429	25.03.2007, partially 1.05.2007
28.05.2008	RTL 2008, 46, 639	09.06.2008
05.03.2009	RTL 2009, 25, 323	20.03.2009
08.12.2009	RTL 2009, 93, 1348	01.01.2010
10.03.2010	RTL 2010, 12, 222	22.03.2010
06.05.2010	RTL 2010, 25, 439	22.05.2010
21.12.2011	RT I, 02.01.2012, 1	05.01.2012
07.12.2012	RT I, 11.12.2012, 6	01.01.2013
16.12.2013	RT I, 20.12.2013, 1	31.12.2013
12.06.2014	RT I, 18.06.2014, 1	01.07.2014
19.06.2014	RT I, 28.06.2014, 18	01.07.2014
03.05.2016	RT I, 10.05.2016, 5	01.07.2016
23.02.2017	RT I, 07.03.2017, 1	01.04.2017
08.06.2017	RT I, 13.06.2017, 4	16.06.2017
25.01.2018	RT I, 27.01.2018, 1	01.02.2018, partially 01.01.2019
20.03.2019	RT I, 26.03.2019, 1	01.04.2019
13/05/2020	RT I, 20.05.2020, 3	01.06.2020, partially 01.07.2020
26.10.2020	RT I, 04.11.2020, 1	01.01.2021; in the regulation, the word "Agricultural Board" is replaced by the words "Agricultural and Food Board" in the corresponding case.
19.01.2021	RT I, 22.01.2021, 2	25.01.2021
19.02.2021	RT I, 02.03.2021, 2	03/05/2021
25.10.2021	RT I, 29.10.2021, 1	01.02.2022
06.12.2021	RT I, 16.12.2021, 1	01.01.2022
26/04/2022	RT I, 28.04.2022, 15	01.05.2022
25/07/2022	RT I, 27.07.2022, 1	31.08.2022
18.05.2023	RT I, 24.05.2023, 2	27.05.2023
13/05/2024	RT I, 17.05.2024, 3	20/05/2024

1

The regulation is established in accordance with § 3 subsection 3, § 6 subsection subsection 4, § 26 subsection 4, § 65 subsections 4 and 7, § 73 subsections 8 and 9, § 74 subsection 5, § 75 subsections 2 and 4 of the "Plant Propagation and Variety Protection Act", § 96 subsection 2, § 101 subsection 4, § 104 subsection 4, § 105 subsection 5 and on the basis of subsection 5 of § 117.
[RT I, 26.03.2019, 1 - enters into force. 01.04.2019]

Chapter 1 GENERAL PROVISIONS

§ 1. Scope of regulation

(1) Määrusega kehtestatakse teraviljaseemne ning geneetiliste ressursside säilitamiseks ettenähtud sordi (edaspidi *säilitussort*) teraviljaseemne kategooriad ja neile esitatavad kvaliteedinõuded, hübriidsordi ja sisearetusliini tüübid, seemne kvaliteeti vähendavate taimekahjustajate loetelu ja nende esinemise piirmäärad, seemne tootmise nõuded, proovide suurused ning seemne nõuetekohasuse kindlakstegemise nõuded, seemne sertifitseerimise kord ning nõuded, sertifitseeritavate liikide loetelu, seemne sertifitseerimist tõendava dokumendi sisu nõuded ja kehtivusaeg, pakendamise nõuded, seemne pakendamise ja müügipakendi sulgemise ning seemne müügipakendi märgistamise nõuded, sertifitseerimist või kontrollimist tõendavate dokumentide väljaandmise kord ning etikettide sisu ja vormi nõuded, lõpuni sertifitseerimata teraviljaseemne partii etiketi ja saatedokumendi nõuded, seemne turustamise nõuded, mahepõllumajandusliku heterogeense teraviljaseemne tootmise ja turustamise nõuded ning nõuded riikliku järelevalve

teostamise ulatuse ja sageduse kohta.
[RT I, 16.12.2021, 1 - jõust. 01.01.2022]

(2) Määrusega kehtestatakse sellise seemne tootmise nõuded, mida kavatakse kasutada teraviljaliigi taimede kasvatamiseks põllumajandussaaduse saamiseks, välja arvatud kasvatamiseks dekoratiivsel eesmärgil, või seemne tootmiseks.

2. peatükk TERAVILJALIIKIDE LOETELU JA TERAVILJASEEMNE KATEGOORIAD

§ 2. Teraviljaliikide loetelu

Määruse nõudeid kohaldatakse järgmiste teraviljaliikide suhtes:

- 1) paljaskaer (*Avena nuda* L.);
- 2) harilik kaer ja bütsantsi kaer (*Avena sativa* L. (sealhulgas *Avena byzantina* K. Koch)) (edaspidi *harilik kaer*);
- 3) harilik tatar (*Fagopyrum esculentum* Moench);
- 4) harilik oder (*Hordeum vulgare* L.);
- 5) harilik rukis (*Secale cereale* L.);
- 6) harilik nisu (*Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*.);

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

- 7) kõva nisu (*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren.);

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

- 8) speltanisu (*Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell.);

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

9) tritikale (*xTriticosecale* Wittm.ex A. Camus) perekonda *Triticum* kuuluva liigi ja perekonda *Secale* kuuluva liigi ristamisel saadud hübriid;

- 10) mais, välja arvatud lõhenev mais ja suhkrumais (*Zea mays* L.);

- 11) punktides 1–10 nimetatud liikide hübriidsordid ja sisearetusliinid.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

§ 3. Maisi hübriidsordi ja sisearetusliini tüübid

Maisi hübriidsordi ja sisearetusliini tüübid on järgmised:

- 1) risttolmleja sort - piisavalt ühtlik ja püsiv sort;
- 2) sisearetusliin - piisavalt ühtlik ja püsiv liin, mis on saadud korduval viljastamisel sama taime õietolmuga;
- 3) lihthübriidsort - kahe sisearetusliini ristamisel saadud esimene aretaja määratud ristandi põlvkond;
- 4) topelthübriidsort - kahe lihthübriidsordi ristamisel saadud esimene aretaja määratud ristandi põlvkond;
- 5) kolmekordselt ristatud hübriidsort - sisearetusliini ja lihthübriidsordi ristamisel saadud esimene aretaja määratud ristandi põlvkond;
- 6) *top-cross* hübriidsort - sisearetusliini või lihthübriidsordi ja isetolmleva sordi ristamisel saadud esimene aretaja määratud ristandi põlvkond;
- 7) sortidevaheline hübriidsort - kahe risttolmleva sordi eliitseemnest kasvanud taimede ristamisel saadud esimene aretaja määratud ristandi põlvkond.

§ 4. Teraviljaseemne kategooriad ning nende tähistused

(1) Supereliitseemne kategooria seeme tähistusega SE on seeme, mis:

- 1) on toodetud sordi omaniku või säilitaja vastutusel ja sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt;
- 2) on ette nähtud eliitseemne tootmiseks või sordi omaniku, esindaja või säilitaja kirjaliku taotluse alusel esimese või teise põlvkonna sertifitseeritud seemne kategooria seemne tootmiseks;
- 3) vastab supereliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 4) on sertifitseeritud.

(2) Hariliku nisu, speltanisu, kõva nisu, hariliku kaera, paljaskaera, hariliku odra, hariliku rukki, hariliku tatra ja tritikale eliitseemne kategooria seeme tähistusega E, välja arvatud hübriidsordi eliitseemne, on seeme, mis:

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

- 1) on toodetud sordi omaniku või säilitaja vastutusel ja sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt supereliitseemnest või sellele eelneva põlvkonna seemnest;
- 2) on ette nähtud eliitseemne kategooria, sertifitseeritud seemne kategooria või esimese põlvkonna sertifitseeritud seemne kategooria seemne tootmiseks või sordi omaniku, esindaja või säilitaja kirjaliku taotluse alusel teise põlvkonna sertifitseeritud seemne kategooria seemne tootmiseks;
- 3) vastab eliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 4) on sertifitseeritud.

(3) Hariliku nisu, speltanisu, kõva nisu, hariliku kaera, hariliku odra, hariliku rukki ja isetolmleva tritikale hübriidsordi eliitseemne kategooria seeme tähistusega F1 on seeme, mis:

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

- 1) on ette nähtud hübriidsordi seemne tootmiseks;
- 2) vastab eliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 3) on sertifitseeritud.

(4) Maisi eliitseemne kategooria seeme tähistusega E on seeme, mis:

- 1) risttolmleva sordi puhul on toodetud sordi omaniku või säilitaja vastutusel sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt supereliitseemnest või sellele eelneva põlvkonna seemnest;
- 2) on ette nähtud selle sordi kategooria sertifitseeritud seemne või *top-cross* hübriidsordi või sortidevahelise hübriidsordi seemne tootmiseks;
- 3) vastab eliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 4) on sertifitseeritud.

(5) Sisearetusliini eliitseemne kategooria seeme on seeme, mis:

- 1) vastab eliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 2) on sertifitseeritud.

(6) Lih hübriidsordi eliitseemne kategooria seeme tähistusega F1 on seeme, mis:

- 1) on ette nähtud kahe- ja kolmekordselt ristatud või *top-cross* hübriidsordi seemne tootmiseks;
- 2) vastab eliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 3) on sertifitseeritud.

(7) Hariliku rukki ja maisi ning hariliku nisu, speltanisu, kõva nisu, hariliku kaera, hariliku odra ja isetolmleva tritikale hübriidsordi sertifitseeritud seemne kategooria seeme tähistusega C on seeme, mis:

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

1) on toodetud eliitseemnest või sordi omaniku, esindaja või säilitaja vastutusel ja sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt supereliitseemnest või sellele eelneva põlvkonna seemnest, mis vastab supereliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedinõuetele;

- 2) on ette nähtud kasutamiseks muul eesmärgil kui turustamisotstarbelise seemne tootmiseks;
- 3) vastab sertifitseeritud seemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 4) on sertifitseeritud.

(7¹) Hariliku tatra sertifitseeritud seemne kategooria seeme tähistusega C on seeme, mis:

1) on toodetud eliitseemnest või sordi omaniku, esindaja või säilitaja kirjaliku taotluse alusel sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt supereliitseemnest või sellele eelneva põlvkonna seemnest, mis vastab supereliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;

[RT I, 02.03.2021, 2 - jõust. 05.03.2021]

- 2) on ette nähtud kasutamiseks muul eesmärgil kui turustamisotstarbelise seemne tootmiseks;
- 3) vastab sertifitseeritud seemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 4) on sertifitseeritud.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

(8) Hariliku nisu, speltanisu, kõva nisu, hariliku kaera, hariliku odra ja tritikale esimese põlvkonna sertifitseeritud seemne kategooria seeme tähistusega C1, välja arvatud hübriidsordi seeme, on seeme, mis:

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

1) on toodetud eliitseemnest või sordi omaniku, esindaja või säilitaja vastutusel ja sordi säilitamiseks ettenähtud meetodite kohaselt supereliitseemnest või sellele eelneva põlvkonna seemnest, mis vastab supereliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;

- 2) on ette nähtud teise põlvkonna sertifitseeritud seemne tootmiseks või kasutamiseks muul eesmärgil kui turustamisotstarbelise seemne tootmiseks;
- 3) vastab esimese põlvkonna sertifitseeritud seemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 4) on sertifitseeritud.

(9) Hariliku nisu, speltanisu, kõva nisu, hariliku kaera, hariliku odra ja tritikale teise põlvkonna sertifitseeritud seemne kategooria seeme tähistusega C2, välja arvatud hübriidsordi seeme, on seeme, mis:

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

1) on toodetud eliitseemnest, esimese põlvkonna sertifitseeritud seemnest või sordi omaniku, esindaja või säilitaja kirjalikul taotlusel supereliitseemnele või sellele eelneva põlvkonna seemnest, mis vastab supereliitseemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;

[RT I, 02.03.2021, 2 - jõust. 05.03.2021]

- 2) on ette nähtud kasutamiseks muul eesmärgil kui turustamisotstarbelise seemne tootmiseks;
- 3) vastab teise põlvkonna sertifitseeritud seemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;
- 4) on sertifitseeritud.

(10) Säilitussordi seeme tähistusega GR on §-s 2 nimetatud teraviljaliikide seeme, mis:

- 1) on sordiehtne ja -puhas;
- 2) on toodetud kooskõlas sordi säilitamise tunnustatud tavadega;
- 3) on ette nähtud kasutamiseks muul eesmärgil kui turustamisotstarbelise seemne tootmiseks;
- 4) vastab säilitussordi seemne kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedi nõuetele;

[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

5) on sertifitseeritud tootja poolt.

[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

3. peatükk

TERAVILJALIIKIDE SEEMNE TOOTMISE JA SERTIFITSEERIMISE NÕUDED

§ 5. Teraviljaseemne kvaliteedinõuded

(1) Teraviljaseemne kvaliteedinõuded kategooriate kaupa on kehtestatud lisa 1.

[RTL 2010, 12, 222 - jõust. 22.03.2010]

(1¹) Seemnepartii peab olema vaba komisjoni rakendusmääruse (EL) 2019/2072, millega kehtestatakse ühetaolised tingimused Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/2031 rakendamiseks seoses taimekahjustajatevastaste kaitsemeetmetega ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 690/2008 ja muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2018/2019 (ELT L 319, 10.12.2019, lk 1–279), II lisa nimetatud ohtlikest taimekahjustajatest.

[RT I, 20.05.2020, 3 - jõust. 01.06.2020]

(2) Säilitussordi seeme peab vastama hariliku rukki ja maisi puhul sertifitseeritud seemne kategooria ning hariliku nisu, speltanisu, kõva nisu, hariliku kaera, hariliku odra ja tritikale teise põlvkonna puhul sertifitseeritud seemne kategooria kvaliteedinõuetele, mis on

esitatud lisas 1, välja arvatud minimaalne sordipuhtus, mis peab olema 90%.

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

(3) «Taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse» § 32 alusel tootmiskatse tegemiseks turustatava hariliku rukki, maisi ja hariliku kaera hübriidi, hariliku odra, hariliku nisu, speltanisu, kõva nisu ja tritikale sordi seeme, välja arvatud isetolmleva sordi seeme, peab vastama sertifitseeritud seemne kategooria kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedinõuetele ning hariliku kaera, hariliku odra, hariliku nisu, kõva nisu, speltanisu ja tritikale isetolmleva sordi, välja arvatud hübriidsordi, seeme peab vastama teise põlvkonna sertifitseeritud seemne kategooria kohta kehtestatud põldtunnustamise ja kvaliteedinõuetele.

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

§ 6. Tootmise nõuded

(1) Supereliit- või eliitseemne tootmise korral samal kasvukohal peab sama liigi teise sordi või sama sordi mittesordiehtsa teraviljaseemne või madalama kategooria seemne kasvatamisest olema möödunud vähemalt kaks aastat, sertifitseeritud seemne tootmise korral samal kasvukohal vähemalt üks aasta.

(2) Teraviljaseemne tootmise korral peab välistama toodetava seemne segunemise mis tahes viisil naabruses asuvalt seemnepõllult pärit seemnega.

(3) Teraviljaseemne tootmisel rakendatakse komisjoni rakendusmääruse (EL) 2019/2072 V lisa B-osas nimetatud kvaliteeti vähendava taimekahjustaja esinemise ennetamise meetmeid.

[RT I, 20.05.2020, 3 - jõust. 01.06.2020]

§ 7. Hübriidsordi seemne tootmise nõuded

(1) Hübriidsordi seemne tootmise korral peavad ristlusvanemad, kaasa arvatud viljatud (edaspidi *steriilsed*) isastaimed ja viljakad (edaspidi *fertiilsed*) taastatud isastaimed, olema sordiehtsad ja -puhtad.

(2) Hariliku kaera, hariliku odra, hariliku nisu, kõva nisu, speltanisu ja isetolmleva tritikale hübriidsordi tootmise korral peavad selleks kasutatavad ristlusvanemad olema piisavalt sordiehtsad ja -puhtad.

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

(3) Hariliku rukki hübriidsordi supereliit- ja eliitseemne tootmise korral peab isassteriilseid taimi olema vähemalt 98%.

(4) Hariliku rukki hübriidsordi sertifitseeritud seemne tootmise korral kasutatakse isassteriilset emastaimet ja isasfertiilsust taastavat taimet.

(5) Kui hariliku rukki hübriidsordi sertifitseeritud seemne tootmise korral kasutatakse steriilset emastaimet ja isastaimet, mis ei taasta fertiilsust, siis toodetakse seemet:

- 1) segades sobivas vahekorras seemnepartiisid, kus kasutatakse isassteriilset emastaimet ja isasfertiilset emastaimet, või
- 2) kasvatades isassteriilset emastaimet ja isasfertiilset emastaimet sordile sobivas vahekorras.

(6) Maisi hübriidsordi sertifitseeritud seemne tootmise korral:

- 1) tuleb tagada, et isastaimed tolmevad emastaimede õitsemise ajal piisavalt;
- 2) võimaluse korral eemaldatakse tolmuks;
- 3) kui vähemalt 5% emastaimede emakasudmed on vastuvõtlikus seisundis, ei tohi tolmelnud või tolmevate emastaimede arv ületada 1% põldtunnustamisel ja 2% kõigil põldtunnustamistel kokku.

(7) Maisi hübriidsordi taimed loetakse tolmelnuiks või tolmevaiks siis, kui pöörise keskraol või külgharudel on tolmucapead vähemalt 50 millimeetri pikkusel lõigul sõkalde vahelt nähtavale tulnud ning on tolmelnud või tolmevad.

(8) Hariliku odra hübriidsordi sertifitseeritud seemne tootmise korral võib isassteriilset emastaimet ja fertiilsust taastavat isastaimet kasvatada samal ajal samal kasvukohal.

[RT I, 10.05.2016, 5 - jõust. 01.07.2016]

§ 8. Vahemaa nõuded

(1) Teraviljaseemne tootmise korral peavad taimed olema kaitstud võõrtolmlemise eest.

(2) Lõikes 1 nimetatud taimede võõrtolmlemise eest kaitsmiseks peab seemnepõld olema võõrtolmlemist võimaldavate taimedega põldudest eraldatud kas piisava vahemaaga või selles paragrahvis nimetatud juhul piisavat kaitset tagaval muul viisil.

(3) Teravilja supereliit- ja eliitseemne ning sertifitseeritud seemne tootmise korral on väikseim vahemaa seemnepõllu ja naabruses asuva teise sordi või sama kategooria seemne sordipuhtuse nõuetele mittevastavate taimedega põllu vahel järgmine:

Liik	Vahemaa (m)	
	supereliit- ja eliitseeme	sertifitseeritud seeme
1) hariliku rukki sort, välja arvatud hübriidsort	300	250
2) isetolmlev tritikale sort	50	20
3) maisi sort	200	200
4) harilik tatar	400	250

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

(4) Hariliku rukki hübriidsordi supereliit- ja eliitseemne ning sertifitseeritud seeme tootmise korral on väikseim vahemaa seemnepõllu ja teise sordi või sama kategooria seemne sordipuhtuse nõuetele mittevastavate taimedega põllu vahel järgmine:

Liik	Vahemaa (m)	
	supereliit- ja eliitseeme	sertifitseeritud seeme
isassteriilsete taimede kasutamise korral	1000	500
isassteriilsete taimede kasutamata jätmise korral	600	500

[RTL 2010, 25, 439 - jõust. 22.05.2010]

(5) Hariliku kaera, hariliku odra, hariliku nisu, kõva nisu, speltanisu ja isetolmleva tritikale hübriidsordi tootmise korral on väikseim vahemaa emastaimedega seemnepõllu ja sama liigi teise sordi põllu vahel, mis võib põhjustada võõrtolmlemist, 25 meetrit.

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

(5¹) Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil hariliku odra hübriidsordi seemne tootmise korral on väikseim vahemaa seemnepõllu ja sama liigi teise sordi põllu vahel, mis võib põhjustada võõrtolmlemist, supereliit- ja eliitseemne puhul 100 meetrit ja sertifitseeritud seemne puhul 50 meetrit.

[RT I, 10.05.2016, 5 - jõust. 01.07.2016]

(6) Lõigetes 3 ja 5 sätestatud nõuet vahemaa kohta ei kohaldata, kui seemnepõld on võõrtolmlemise eest piisavalt kaitstud.

§ 9. Sertifitseerimise kord

(1) Põllumajandus- ja Toiduamet sertifitseerib teraviljaseemne rahvusvaheliste nõuete kohaselt. Teraviljaseemne sertifitseerimiseks tehakse põldtunnustamine ning korraldatakse proovide analüüsimine ning järelkontrolli põldkatsed.

[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

(2) Teraviljaseemne sertifitseerimiseks esitab taotluse sordi omanik, esindaja või säilitaja 31. maiks Põllumajandus- ja Toiduametile.

[RT I, 02.03.2021, 2 - jõust. 05.03.2021]

(3) Põldtunnustamist teeb Põllumajandus- ja Toiduamet või sertifitseeritud seemne kategooria puhul põldtunnustamise tegevusloaga põldtunnustaja.

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

(4) Hariliku odra, hariliku kaera, paljaskaera, hariliku nisu, kõva nisu, speltanisu, hariliku rukki, hariliku tatra ja tritikale sertifitseeritud seemne tootmise korral peab taimik olema kasvuperioodil põldtunnustatud vähemalt üks kord.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

(5) Maisi kasvatamise korral põldtunnustatakse seemnepõld õitsemisperioodil järgmiselt:

- 1) vabalt tolmeva sordi seemne tootmise puhul üks kord;
- 2) hübriidsordi sertifitseeritud seemne tootmise puhul kolm korda;
- 3) liithübriidsordi supereliit- või eliitseemne tootmise puhul neli korda;
- 4) sisearetusliini seemne tootmise puhul neli korda.

(6) Sertifitseerimise nõuetele vastava teraviljaseemne partii kohta teeb Põllumajandus- ja Toiduamet põldtunnustamise, laboratoorse analüüsi ja järelkontrolli põldkatsete tulemusi arvestades sertifitseerimise otsuse ning väljastab nõuetekohased etiketid või määrab trükkida lubatud etikettide arvu.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.01.2019]

§ 9¹. Säilitussordi seemne sertifitseerimise kord

(1) Tootja sertifitseerib säilitussordi seemne rahvusvaheliste nõuete kohaselt. Säilitussordi seemne sertifitseerimise nõuetekohasuse tagamiseks korraldab tootja säilitussordi seemne põldtunnustamise ning proovi võtmise ja selle analüüsimise.

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

(2) Põldtunnustamist säilitussordile teeb Põllumajandus- ja Toiduamet või põldtunnustamise tegevusloaga põldtunnustaja, järgides põldtunnustamise kohta kehtestatud nõudeid.

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

(3) Sertifitseeritavast säilitussordi seemne partiist võtab proovi Põllumajandus- ja Toiduamet või seemneproovi võtmise tegevusloaga seemneproovi võtja (edaspidi *tegevusloaga seemneproovi võtja*).

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

(4) Sertifitseerimise nõuetele vastava säilitussordi seemne partii märgistab ja sulgeb tegevusloaga seemneproovi võtja või tootja nõuetekohaselt, arvestades põldtunnustamise ja laboratoorse analüüsi tulemusi.

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

§ 10. Seemnepõllu nõuded

(1) Põldtunnustamine tehakse taimede sellises arengustaadiumis, mis võimaldab adekvaatselt hinnata taimede liigiehtsust ja -puhtust, sordiehtsust ja -puhtust ning seemne kvaliteeti vähendavate taimekahjustajate levikut.

(2) [Kehtetu - RT I, 17.05.2024, 3 - jõust. 20.05.2024]

(3) Seemnepõllul ei tohi esineda eelkultuurist pärit taimi, mille seemet on kasvava liigi ja sordi seemnest laborikatse käigus raske eraldada, samuti umbrohutaimi või teiste liikide taimi määral, mis võib mõjutada kasvava taimiku liigiehtsust ja -puhtust ning sordiehtsust ja -puhtust või määral, mis takistab põldtunnustamist.

(3¹) Lõikes 3 nimetatud umbrohutaimedest on tuulekaera esinemise määraks, mis takistab põldtunnustamist, üksikult ja hõredalt kasvav tuulekaerataim.

[RT I, 24.05.2023, 2 - jõust. 27.05.2023]

(3²) Lõigetes 3 ja 3¹ sätestatud määral taimede esinemise korral seemnepõldu ei põldtunnustata, välja arvatud juhul, kui lõikes 3¹ sätestatud määral esinevad tuulekaerataimed kitkutakse välja koos võrsesõlmega ja eemaldatakse põllult määratud tähtaja jooksul. [RT I, 24.05.2023, 2 - jõust. 27.05.2023]

(4) Hariliku rukki hübriidsordi mittesordiehtsaid taimi, mis ei vasta ristamisel kasutatud sordi nõuetele, võib esineda seemnepõllul järgmiselt:

- 1) supereliit- või eliitseemne tootmise puhul üks taim 30 m² kohta;
- 2) sertifitseeritud seemne tootmise puhul emastaimede puhul üks taim 10 m² kohta.

(4¹) Hariliku tatra mittesordiehtsaid taimi võib seemnepõllul esineda järgmiselt:

- 1) supereliit- või eliitseemne tootmise korral üks taim 30 ruutmeetri kohta;
- 2) sertifitseeritud seemne tootmise korral üks taim 10 ruutmeetri kohta.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

(5) Taimekahjustajaid võib seemnepõllul esineda võimalikult vähe. Seemne kvaliteeti vähendavate taimekahjustajate leviku hindamisel kontrollitakse taimekahjustaja esinemist seemnepõllul visuaalselt. Teraviljaseemne kvaliteeti vähendavate taimekahjustajate loetelu ja nende esinemise piirmäär supereliit- ja eliitseemne ning sertifitseeritud seemne tootmise korral on toodud lisas 3.

(6) Maisi hübriidsordi sertifitseeritud seemne tootmise korral, kui vähemalt 5% emastaimede emakasuudmed on vastuvõtlikus seisundis, ei tohi tolmelnud või tolmlevate emastaimede arv ühel põldtunnustamisel ületada 1% ja kõigil põldtunnustamistel kokku 2%.

(7) Maisi hübriidsordi taimed loetakse tolmelnuiks või tolmlevaiks siis, kui pöörise keskraol või külgharudel on tolmukapead vähemalt 50 millimeetri pikkusel lõigul sõkalde vahelt nähtavale tulnud ning on tolmelnud või tolmlevad.

(8) Hariliku kaera ja paljaskaera seemnepõllul tuulekaera esinemise korral seemnepõldu ei põldtunnustata.

[RT I, 11.12.2012, 6 - jõust. 01.01.2013]

§ 11. Sordiehtsuse ja -puhtuse nõuded

(1) Sertifitseeritav seeme peab olema piisavalt sordiehtne ja -puhas, sisearetusliini seeme peab oma omadustelt olema piisavalt sordiehtne ja -puhas. Sordipuhtust kontrollitakse järelkontrolli katsete käigus.

(2) Sisearetusliini taimed on sordiehtsad ja -puhtad, kui kasvavate taimede välistunnused vastavad sordikirjeldusele.

(3) Hübriidsordi seeme on piisavalt sordiehtne ja -puhas, kui seeme vastab iga ristlusvanema seemne sordiehtsuse ja -puhtuse kohta esitatud nõuetele.

(3¹) Seemne sordiehtsuse kontrollimiseks võib kasutada biokeemilist ja molekulaarset meetodit.

[RT I, 27.07.2022, 1 - jõust. 31.08.2022]

(4) Hariliku kaera, hariliku odra, hariliku nisu, kõva nisu, speltanisu ja isetolmleva tritikale hübriidsordi sertifitseeritud seemne ning säilitussordi seemne sordipuhtus peab olema vähemalt 90%.

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

(4¹) Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud hariliku odra hübriidsordi sertifitseeritud seemne sordipuhtus peab olema vähemalt 85%. Muude lisandite arv, välja arvatud fertiilsust taastava liini taimede arv, ei tohi ületada 2%.

[RT I, 10.05.2016, 5 - jõust. 01.07.2016]

(5) Hariliku rukki hübriidsordi sordiehtsus ja -puhtus peab vastama ka isassteriilsuse taastamise nõuetele.

(6) Maisi hübriidsordi supereliit- või eliitseemne ja sertifitseeritud seemne sordipuhtus ristlusvanema sordiehtsate taimede osas on vähemalt järgmine:

Kategooria	Taim	Sordipuhtus
Supereliit- või eliitseemne	Sisearetusliin	99,9%
	Lihthübriidsordi iga koostisosa	99,9%
	Vabalt tolmlev sort	99,5%
Sertifitseeritud seeme	Sisearetusliin	99,8%
	Lihthübriidsordi iga koostisosa	99,8%
	Vabalt tolmlev sort	99%

(7) Kui seemne tootmisel kasutatakse keemilist ristamist, peab hariliku kaera, hariliku odra, hariliku nisu, kõva nisu ja speltanisu sordipuhtus olema vähemalt 99,7% ja isetolmleva tritikale sordipuhtus olema vähemalt 99,0%.

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

(8) Hariliku kaera, hariliku odra, hariliku nisu, kõva nisu, speltanisu ja isetolmleva tritikale minimaalne hübriidsus peab olema 95%. Kui hübriidsus määratakse enne sertifitseerimist laboratoorse seemneanalüüsiga, ei nõuta hübriidsuse määramist põldtunnustamise käigus.

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

(9) Hariliku rukki hübriidsordi ja tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud hariliku odra hübriidsordi seemne sertifitseerimisel arvestatakse järelkontrolli katsete tulemusi. Järelkontrolli katsed tehakse supereliit- või eliitseemnest võetud proovidega, et teha kindlaks, kas eliitseemne omadused vastavad ristlusvanema kohta esitatud sordiehtsuse ja -puhtuse ning isassteriilsuse nõuetele.

[RT I, 10.05.2016, 5 - jõust. 01.07.2016]

(10) Hariliku odra hübriidsordi supereliit- või eliitseeme ja sertifitseeritud seemne tootmisel peab sordiehtsus ristlusvanema taimede osas olema vähemalt järgmine:

Kategooria	Taim	Mittesordiehtsate taimede piirmäär
Supereliit- ja eliitseeme	Isassteriilsuseta liini ja fertiilsust taastava liini taimed	0,1%
	Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud liini emastaimed	0,2%
Sertifitseeritud seeme	Isassteriilsuseta liini ja fertiilsust taastava liini taimed	0,3%
	Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud lihthübriidi emastaimed	0,5%

[RT I, 10.05.2016, 5 - jõust. 01.07.2016]

(11) Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud hariliku odra hübriidsordi emastaimede isassteriilsuse tase peab supereliit- ja eliitseemne puhul olema vähemalt 99,7% ja sertifitseeritud seemne puhul vähemalt 99,5%.

[RT I, 10.05.2016, 5 - jõust. 01.07.2016]

§ 11¹. Hariliku nisu, speltanisu ja kõva nisu hübriidsordi seemne tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil tootmise nõuded

(1) Hariliku nisu, speltanisu ja kõva nisu hübriidsordi sertifitseeritud seemne tootmise korral võib isassteriilset emastaimet ja ferriilsust taastavat isastaimet kasvatada samal ajal samal kasvukohal.

(2) Hariliku nisu, speltanisu ja kõva nisu hübriidsordi seemne tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil tootmise korral on võõrtolmlemise vältimiseks väikseim vahemaa seemnepõllu ja sama liigi teise sordi põllu vahel supereliit- ja eliitseemne puhul 300 meetrit ning sertifitseeritud seemne puhul 25 meetrit.

(3) Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud hariliku nisu, speltanisu ja kõva nisu hübriidsordi sertifitseeritud seemne sordipuhetus peab olema vähemalt 85%. Muude lisandite, välja arvatud fertiilsust taastava liini taimede arv ei tohi ületada 2%.

(4) Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud hariliku nisu, speltanisu ja kõva nisu hübriidsordi seemne sertifitseerimisel arvestatakse järelkontrolli katsete tulemusi. Järelkontrolli katsed tehakse supereliit- või eliitseemnest võetud proovidega, et teha kindlaks, kas eliitseemne omadused vastavad ristlusvanema kohta esitatud sordiehtsuse ja -puhtuse ning isassteriilsuse nõuetele.

(5) Hariliku nisu, speltanisu ja kõvanisu hübriidsordi supereliit- või eliitseemne ja sertifitseeritud seemne tootmise korral peab sordiehtsus ristlusvanema taimede puhul olema vähemalt järgmine:

Kategooria	Taim	Mittesordiehtsate taimede piirmäär
supereliit- ja eliitseeme	isassteriilsuseta liini ja fertiilsust taastava liini taimed	0,1%
	tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud liini emastaimed	0,3%
sertifitseeritud seeme	fertiilsust taastava liini taimed	0,3%
	tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud emastaimed	0,6%
	tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud lihthübriidi emastaimed	1%

(6) Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud hariliku nisu, speltanisu ja kõva nisu hübriidsordi emastaimede isassteriilsuse tase peab supereliit- ja eliitseemne puhul olema vähemalt 99,7% ja sertifitseeritud seemne puhul vähemalt 99,5%.

(7) Põllumajandus- ja Toiduamet esitab iga aasta 28. veebruariks Euroopa Komisjonile ja liikmesriikidele aruande eelmisel aastal toodetud hariliku nisu, speltanisu ja kõvanisu hübriidseemne koguse ning sertifitseerimata jäetud seemnepartii koguse kohta.

[RT I, 27.07.2022, 1 - jõust. 31.08.2022; lõikeid 1–6 kohaldatakse 1. septembrist 2022 kuni 31. augustini 2029 ning lõiget 7 kohaldatakse 1. septembrist 2022 kuni 28. veebruarini 2030.]

§ 12. Proovi võtmine ja proovi suurus

(1) Põllumajandus- ja Toiduamet või tegevusloaga seemneproovi võtja võtab müügikonditsiooni viidud seemnepartiist rahvusvaheliselt kehtestatud meetodika kohaselt seemneproovi teraviljaseemne kvaliteedi määramiseks ja sulgeb sertifitseeritava seemnepartii müügipakendi või konteineri Põllumajandus- ja Toiduameti või tegevusloaga seemneproovi võtja turvakleebise või plommiga. Seemnepartii omanik tagab meetodikahaseks proovivõtmiseks juurdepääsu pakendile või konteinerile.

[RT I, 20.05.2020, 3 - jõust. 01.07.2020]

(1¹) Automaatse proovivõtmiseadmega sertifitseeritavast seemnepartiist seemneproovi võtmine toimub Põllumajandus- ja Toiduameti järelevalve all. Automaatse proovivõtmiseadme peab olema nõuetekohaseks tunnistanud Rahvusvahelise Seemnekontrolli Assotsiatsiooni (edaspidi /STA) akrediteeritud laboratoorium.

[RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]

(1²) Seemne kvaliteedi määramiseks võetud seemneproovidest määratakse seemnepartii niiskusesisaldus pistelise kontrolliga 5% seemnepartiide hulgest.

[RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]

(2) Sertifitseeritav seemnepartii peab olema ühtlase kvaliteediga ja teistest partiidest eraldatud ning nõuetekohaselt märgistatud.

(3) Seemnepartii maksimaalne lubatud kaal ja võetava proovi suurus on kehtestatud lisa 4. Seemnepartii maksimaalne kaal võib olla kuni 5% lubatust suurem.

(4) Tuulekaeraga saastatuse kahtluse korral võetakse sertifitseeritavast seemnepartiist tuulekaerasisalduse määramiseks 3000 grammi suurune proov.

[RT I, 22.01.2021, 2 - jõust. 25.01.2021]

(5) Kui tuulekaeraga saastatuse kahtlust ei esine, analüüsitakse sertifitseeritava seemnepartii tuulekaerasisalduse määramiseks seemne kvaliteedi määramiseks võetud seemneproovi.

[RT I, 22.01.2021, 2 - jõust. 25.01.2021]

(6) Kui tuulekaeraga saastatuse kahtlust ei esine, võib seemne pakendaja taotluse alusel:

1) võtta sertifitseeritavast seemnepartiist tuulekaerasisalduse määramiseks 3000 grammi suuruse proovi või

2) määrata sertifitseeritava seemnepartii tuulekaerasisaldus 1000 grammi suurusest proovist.

[RT I, 22.01.2021, 2 - jõust. 25.01.2021]

§ 13. Seed quality is reduced by plant pests

(1) Plant pests that reduce seed quality may be present in the seed lot as little as possible.

(2) When analyzing the sample, barley stripe disease (*Pyrenophora graminea* Ito et Kurib.) is determined only in the seed lot of the variety susceptible to this disease. It is recommended to clean the seed lot if a pathogen is present.

(3) When analyzing the sample, the nettle of wheat, barley and oats is determined only in the seed lot of the variety susceptible to this disease. The thresholds for the presence of a flight nurse and the resulting assessments are as follows:

Plant disease	Occurrence limit (% or spores/g)	Assessment
1) wheat nettle and barley nettle (<i>Ustilago nuda</i> (Jensen) Rostrup)	0.5%	there are no infectious fungal pathogens in the seed
	0.6-0.9%	it is recommended to clean the seed
	1.0-2.9%	the seed must be cleaned
	>= 3.0%	the seed is not certified
2) oat nettle (<i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Rostrup)	1000 spores/g	there are no infectious fungal pathogens in the seed
	1000-5000 spores/g	it is recommended to clean the seed
	>5000 spores/g	the seed must be cleaned
3) hard nettle (<i>Tilletia caries</i> (DC) Tul)	1000 spores/g	the seed must be cleaned
	>1000 spores/g	the seed is not certified

(4) When analyzing a sample, yarrow (*Claviceps purpurea*) may appear in the sample as follows:

Category	Maximum allowed number of sclerotium or sclerotial pieces of ergot (<i>Claviceps purpurea</i>).
Cereals, except rye hybrids	
1) super elite or elite seeds	1
2) certified seed	3
Rye hybrids	
1) super elite or elite seeds	1
2) certified seed	1 4

1

The presence of five sclerotiums or parts of sclerotium in a sample of the prescribed weight is considered to meet the requirements, if another sample of the same weight does not contain more than four sclerotiums or parts of sclerotium.

[RTL 2010, 25, 439 - entry into force. 22.05.2010]

§ 14. Requirements for certifiable cereal seed

(1) Cereal seed that is true to species and variety, pure in species and variety, has passed follow-up tests and meets the requirements of quality, including pedigree and plant health, shall be certified.

(2) Põllumajandus- ja Toiduamet või tegevusloaga seemneproovi võtja sulgeb nõuetekohase seemnepartii müügipakendi või konteineri Põllumajandus- ja Toiduameti või tegevusloaga seemneproovi võtja turvakleebise või plommiga.

[RT I, 20.05.2020, 3 - jõust. 01.07.2020]

- (3) Teises liikmesriigis või samaväärseks tunnustatud riigis toodetud lõpuni sertifitseerimata seemnepartii sertifitseeritakse, kui seeme:
- 1) põlvneb otse teisest liikmesriigis või «Taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse» § 109 lõikes 1 nimetatud riigis toodetud supereliit-, eliit- või esimese põlvkonna sertifitseeritud seemnest;
 - 2) on tootjariigis koristatud;
 - 3) on tootjariigis tehtud põldtunnustamise käigus tunnustatud selle kategooria seemne kohta kehtestatud nõuete kohaseks ning mille pakend on märgistatud nõuetekohase etiketiga ja seemnepartii on varustatud nõuetekohase saatedokumendiga;
 - 4) vastab selle kategooria kohta kehtestatud kvaliteedinõuetele.

[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

(4) Sertifitseerida võib idanevuse nõuetele mittevastavat supereliit- või eliitseemet. Põllumajandus- ja Toiduamet märgib etiketile sõnad «Ei vasta idanevuse nõuetele».

[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

(5) Hariliku odra (*Hordeum vulgare*) paljasteralist teisendi minimaalset idanevust vähendatakse 75%-ni puhtast seemnest.

[RTL 2010, 25, 439 - jõust. 22.05.2010]

4. peatükk TERAVILJASEEMNE PAKENDAMINE

§ 15. Pakendamise nõuded

(1) Supereliit-, eliit- ja sertifitseeritud seemne müügipakendi sulgemiskoht peab olema pitseeritud Põllumajandus- ja Toiduameti või tegevusloaga seemneproovi võtja plommi või turvakleebisega, välja arvatud ühekordselt suletava pakendi korral, või peab müügipakendi sulgemiskoht olema läbi õmmeldud etiketiga. Kui etikett on varustatud auguga, peab selle kinnituskohale olema pitseeritud Põllumajandus- ja Toiduameti või tegevusloaga seemneproovi võtja plommiga. Säilitussordi müügipakendi sulgemiskoha pitseerib tootja. Müügipakend peab olema suletud selliselt, et seda ei oleks võimalik avada ilma pitseeringut (plommi, turvakleebist või etiketti) või pakendit rikkumata.

[RT I, 20.05.2020, 3 - jõust. 01.07.2020]

(2) Märgistatud seemne müügipakendi võib avada ja uuesti sulgeda üksnes Põllumajandus- ja Toiduameti järelevalve all, kui sellises müügipakendis olevat seemet kavatakse pärast uuesti sulgemist turustada. Sellisel juhul peavad pakendi uuesti sulgemise kuupäev ja sõnad «Põllumajandus- ja Toiduamet» olema märgitud etiketile.

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

(3) Pakendaja peab arvestust automaatse proovivõtmiseadme kasutamise ja hooldamise kohta ning dokumenteerib ja säilitab järgmised andmed:

- 1) proovimahuti järjekorranumber;
- 2) automaatse proovivõtmiseadme seadistamise kuupäev ja kellaaeg;
- 3) taimeliik, mille seemnepartiist proov võeti, sort, partii number ja partii suurus;
- 4) ühendproovi suurus;
- 5) automaatse proovivõtmiseadme hooldamise kuupäev ja tehtud töö.

[RTL 2009, 25, 323 - jõust. 20.03.2009]

(4) Pakendaja peab arvestust etikettide trükkimise kohta, säilitades iga partii kohta ühe trükitud etiketi ja kõik trükitud kasutamata või rikutud etiketid, ning dokumenteerib ja säilitab etikettide trükkimise kohta järgmised andmed:

- 1) etiketi trükkimise kuupäev;
- 2) taimeliik, sort, kategooria;
- 3) partii number ja partii suurus;
- 4) trükitud etikettide arv, trükitud etiketi number või vahemik, kasutatud etikettide arv.

[RT I, 20.12.2013, 1 - jõust. 31.12.2013]

§ 16. Pakendamisluba

[Kehtetu - RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]

§ 17. Märgistamine

(1) Nõuetekohane etikett kinnitatakse Põllumajandus- ja Toiduameti järelevalve all teraviljaseemne müügipakendi välisküljele selliselt, et etikett oleks loetav. Kasutada võib isekleepuvat etiketti.

[RT I, 20.12.2013, 1 - jõust. 31.12.2013]

(2) Teraviljaseemne müügipakend märgistatakse, trükkides etiketil nõutava teabe etiketile või müügipakendile Põllumajandus- ja Toiduameti järelevalve all.

[RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]

(3) Teraviljaseemne müügipakendi etiketil ettenähtud teabe trükkimisel müügipakendile trükitakse teave kustumatult otse pakendile. Põllumajandus- ja Toiduamet või tegevusloaga seemneproovi võtja lisab etiketile § 19 lõike 1 punktides 2, 3 ja 11 nimetatud teabe.

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

(4) Enne etiketi trükkimist teavitab pakendaja Põllumajandus- ja Toiduametit vajaminevate etikettide arvust.

[RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]

(5) Põllumajandus- ja Toiduamet määrab sertifitseerimise otsuses seemnepartii numbriga ja trükkida lubatavate etikettide arvu.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.01.2019]

(6) Geneetiliselt muundatud sordist pärineva seemne puhul märgitakse sertifitseerimise otsusele, etiketile ja muule dokumendile sellekohane teave.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.01.2019]

(7) Teave seemne keemilise töötlemise kohta märgitakse etiketile ja pakendile või selle sisse. Kui seemne keemiliseks töötlemiseks kasutatakse taimekaitsevahendit, esitatakse taimekaitsevahendi nimetus, taimekaitsevahendis sisalduva toimeaine nimetus, hoiatuslaused ja vajaduse korral taimekaitsevahendi loas esitatud riskide vähendamise meetmed.
[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

§ 17¹. Säilitussordi seemne müügapakendi märgistamine

Säilitussordi seemne etiketi kinnitab pakendaja, arvestades § 17 lõigetes 1, 3 ja 7 sätestatud nõudeid. Pakendaja lisab etiketil ettenähtud teabele sertifitseeritud säilitussordi seemnepartii numbri.
[RTL 2010, 12, 222 - jõust. 22.03.2010]

§ 18. Etiketi vormi nõuded

(1) Teraviljaseemne etiketi minimaalne suurus on 110 x 67 mm.

(2) Supereliitseemne etikett on valget värvi violetse diagonaalse triibuga, eliitseemne etikett on valget värvi, sertifitseeritud seemne ja esimese põlvkonna sertifitseeritud seemne etikett sinist värvi, teise põlvkonna sertifitseeritud seemne etikett punast värvi, «Taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse» § 32 alusel tootmiskatse tegemiseks turustatava seemne etikett oranži värvi ja teises liikmesriigis või samaväärseks tunnistatud riigis toodetud lõpuni sertifitseerimata seemne etikett on halli värvi, seemnesegu etikett on rohelist värvi.
[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

(3) Kasutatav etiketi materjal peab olema rebenematu ning etiketile trükitud kirjed peavad olema kustumatud.
[RTL 2010, 25, 439 - jõust. 22.05.2010]

§ 19. Etiketile ja tootja dokumendile märgitav teave

(1) [Kehtetu - RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

(2) Supereliitseemne, eliitseemne ja sertifitseeritud seemne ning esimese ja teise põlvkonna sertifitseeritud seemne etiketile märgitakse:

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

- 1) sõnad «EL nõuded ja standardid»;
 - 2) sertifitseerimisasutuse nimi ning liikmesriigi nimi või selle tähis;
 - 3) pakendi sulgemise kuu ja aasta, märgituna «Suletud ... (kuu ja aasta)» või viimase sertifitseerimiseks võetud proovi võtmise kuu ja aasta, märgituna «Proov on võetud ... (kuu ja aasta)»;
 - 4) seemnepartii number;
 - 5) liiginimi ladina ja eesti keeles (võib esitada lühendatult ja ilma autorite nimedeta);
 - 6) sordinimi ladina tähtedega;
 - 7) kategooria ja selle tähis;
 - 8) tootjariigi nimi;
 - 9) deklareeritud neto- või brutokaal või seemnete arv;
 - 10) dražeerimisainete, granuleeritud pestitsiidide või muude tahkete lisandite kasutamise korral lisandi laad ning ligikaudne seemnete puhaskaalu ja kogukaalu vaheline suhe;
 - 11) sordilehte võetud sisearetusliini või hübriidsordi puhul selle koostisosa nimetus ja võimaluse korral viide lõppsordile. Sisearetusliini ja hübriidsordi puhul, mis on ette nähtud kasutamiseks lõppsordi koostisosana, sõna «Koostisosa»;
 - 12) sordilehte võetud sisearetusliini või hübriidsordi puhul muudel juhtudel selle koostisosa nimetus, mille eliitseemnega on tegemist. Nimi võib olla antud koodina koos viitega lõppsordile. Võimaluse korral märgitakse teave selle kohta, kas tegemist on isas- või emaskoostisosaga. Samuti märgitakse etiketile sõna «Koostisosa»;
 - 13) paljaskaera puhul tekstiosa «minimaalne idanevus 75%»;
 - 14) idanevuse uue kontrolli korral sertifitseerimisasutuse nimi ning liikmesriigi nimi või selle tähis, proovi analüüsimise kuu ja aasta, märgituna «Analüüs on tehtud ... (kuu ja aasta)». Selle teabe võib klepppaberil lisada etiketi juurde;
 - 15) Eestis pakendatud seemne puhul andmed seemne puhtuse ja idanevuse kohta, 1000 tera mass ning taimetervise registri number.
- [RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]

(2¹) Hariliku tatra super- ja eliitseemne ja sertifitseeritud seemnepakendi etiketile märgitakse lõike 2 punktides 2–15 nimetatud teave.
[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

(3) Sertifitseeritud seemnesegu etiketile märgitakse:

- 1) sõnad «Segu ... (liigid või sordid)»;
 - 2) pakendi sulgemise eest vastutava asutuse nimi ja liikmesriigi nimi;
 - 3) seemnepartii number;
 - 4) pakendi sulgemise kuu ja aasta, märgituna «Suletud ... (kuu ja aasta)» või viimase sertifitseerimiseks võetud proovi võtmise kuu ja aasta, märgituna «Proov on võetud ... (kuu ja aasta)»;
 - 5) iga koostisosa liiginimi ladina ja eesti keeles (võib esitada lühendatult ja ilma autorite nimedeta), koostisosa kategooria ja tootjariik;
 - 6) andmed seemnesegu koostise kohta protsentides liikide ja sortide kaupa. Kui andmed koostise kohta on ostjale kirjalikult edastatud ja seemnesegu on registreeritud, siis märgitakse ainult seemnesegu nimetus;
 - 7) deklareeritud neto- või brutokaal või seemnete arv;
 - 8) dražeerimisainete, granuleeritud pestitsiidide või muude tahkete lisandite kasutamise korral lisandi laad ning ligikaudne seemnete puhaskaalu ja kogukaalu vaheline suhe;
 - 9) kõikide segu koostisosade idanevuse uue kontrolli korral sertifitseerimisasutuse nimi ja liikmesriigi nimi või selle tähis, proovi analüüsimise kuu ja aasta, märgituna «Analüüs on tehtud... (kuu ja aasta)». Selle teabe võib klepppaberil lisada etiketi juurde;
 - 10) sõnad «Lubatud turustamiseks ainult ... (liikmesriigi nimi)».
- (4) «Taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse» § 32 alusel tootmiskatse tegemiseks turustatava seemne etiketile märgitakse:
- 1) sertifitseerimisasutuse nimi ja liikmesriigi nimi või selle tähis;
 - 2) pakendi sulgemise kuu ja aasta, märgituna «Suletud... (kuu ja aasta)» või viimase sertifitseerimiseks võetud proovi võtmise kuu ja

aasta, märgituna «Proov on võetud . . .(kuu ja aasta)»;

- 3) seemnepartii number;
- 4) liiginimi ladina ja eesti keeles (võib esitada lühendatult ja ilma autorite nimedeta);
- 5) aretusnumber, sordinime ettepanek või kinnitatud sordinimi ning sordi sordilehte võtmiseks esitatud taotluse number selle olemasolu korral;
- 6) sõnad «Sort ei ole sordilehte võetud»;
- 7) sõnad «Ainult tootmiskatseteks»;
- 8) geneetiliselt muundatud sordi puhul sõnad «Geneetiliselt muundatud sort»;
- 9) deklareeritud netokaal.

(5) Säilitussordi seemne etiketile märgitakse:

- 1) sõnad «EL nõuded ja standardid»;
 - 2) etiketi kinnitanud pakendaja ärinimi ja aadress või tunnusmärk;
 - 3) müügipakendi sulgemise kuu ja aasta, märgituna «Suletud ... (kuu ja aasta)» või viimase sertifitseerimiseks võetud seemneproovi võtmise kuu ja aasta, märgituna «Proov on võetud ... (kuu ja aasta)»;
 - 4) liiginimi ladina ja eesti keeles (võib esitada lühendatult ja ilma autorite nimedeta);
 - 5) sordinimi ladina tähtedega;
 - 6) sõna «Säilitussort»;
 - 7) päritolupiirkond;
 - 8) seemnetootmispiirkond, kui see erineb päritolupiirkonnast;
 - 9) seemnepartii number;
 - 10) deklareeritud neto- või brutokaal või seemnete arv;
 - 11) dražeerimisainete, granuleeritud pestitsiidide või muude tahkete lisandite kasutamise korral lisandi laad ning ligikaudne seemnete puhaskaalu ja kogukaalu vaheline suhe.
- [RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

§ 20. Ühendusevälisest riigist imporditud seemne etiketile ja tootja dokumendile märgitav teave

Ühendusevälisest riigist imporditud üle kahekilogrammise seemnekoguse turustamise korral märgitakse tootja dokumendile või etiketile:

- 1) ladina keeles liigi botaaniline nimi (võib esitada lühendatult ja ilma autorite nimedeta);
- 2) sordinimi ladina tähtedega;
- 3) kategooria ja selle lühend;
- 4) sertifitseerimisasutuse nimi ja tootjariigi nimi või selle tähis;
- 5) eksportiva riigi nimi;
- 6) importija nimi;
- 7) deklareeritud neto- või brutokaal.

§ 21. Lõpuni sertifitseerimata seemne etiketile ja saatedokumendile märgitav teave

(1) Teises liikmesriigis või samaväärseks tunnistatud riigis toodetud lõpuni sertifitseerimata seemne etiketile märgitakse:

- 1) põldtunnustamise eest vastutava pädeva asutuse nimi ja liikmesriigi või samaväärseks tunnistatud riigi nimi või selle tähis;
[RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]
- 2) liiginimi ladina ja eesti keeles (võib esitada lühendatult ja ilma autorite nimedeta);
[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]
- 3) sordinimi ladina tähtedega;
- 3¹) sisearetusliini või hübriidsordi puhul, mis on ette nähtud ristamiseks üksnes hübriidsordi saamise korral, sõna «Koostisosa»;
[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]
- 4) hübriidsordi puhul sõna «Hübriidsort»;
- 5) kategooria ja selle lühend;
- 6) deklareeritud neto- või brutokaal;
- 7) sõnad «Lõpuni sertifitseerimata seeme».

(2) Teises liikmesriigis või samaväärseks tunnistatud riigis toodetud lõpuni sertifitseerimata seemne saatedokumendile märgitakse:

- 1) dokumendi väljastanud pädeva asutuse nimi ja liikmesriigi või samaväärseks tunnistatud riigi nimi või selle tähis;
[RT I, 18.06.2014, 1 - jõust. 01.07.2014]
- 2) liiginimi ladina ja eesti keeles (võib esitada lühendatult ja ilma autorite nimedeta);
[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]
- 3) sordinimi ladina tähtedega,
- 4) hübriidsordi puhul sõna «Hübriidsort»;
- 5) kategooria ja selle lühend;
- 6) seemne tootmise algmaterjaliks olnud seemnepartii number või andmed kategooria kohta ja riik või riigid, kus seeme on sertifitseeritud;
- 7) põllu number või partiinumber;
- 8) hektarites selle põllu pindala, millel etiketiga varustatud seeme on toodetud;
- 9) koristatud seemne kogus ja pakendite arv;
- 10) laboratoorse eelanalüüsi andmed, kui seda nõutakse;
- 11) sertifitseerimisasutuse tõend selle kohta, et põldtunnustamise nõuded on täidetud.

§ 22. Etiketi kehtivusaeg

(1) Supereliit-, eliit- ja sertifitseeritud teraviljaseemne partii etikett kehtib kaks aastat müügipakendi sulgemise kuupäevast alates.

(2) Teraviljaseemne sertifitseerimist tõendavaks dokumendiks oleva etiketi kehtivusaega võib seemnepartii omaniku taotlusel pikendada.

- (3) Etiketi kehtivusaja pikendamiseks kontrollitakse teraviljaseemne idanevust, võttes selleks seemne idanevuse kordusproovi.
- (4) Kui seemnepartii on sertifitseeritud seemne idanevuse kohta kehtestatud nõuete kohane, pikendatakse etiketi kehtivust kahe aasta võrra. Etiketile tehakse sellekohane märge.
- (5) Ümberpakendamise korral väljastatakse uued etiketid ning etiketile märgitakse müügipakendi sulgemise kuupäevana esialgse müügipakendi sulgemise kuupäev.

5. peatükk TERAVILJASEEMNE TURUSTAMINE

§ 23. Turustamise nõuded

- (1) Turustada on lubatud sordilehte või Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordi sertifitseeritud ja nõuetele vastavat seemet või õigusaktis sätestatud juhul nõuetele mittevastavat seemet.
[RT I, 11.12.2012, 6 - jõust. 01.01.2013]
- (2) Turustatav seeme peab olema nõuetekohaselt pakendatud ning pakend peab olema nõuetekohaselt märgistatud.
- (3) Lõpuni sertifitseerimata seemne partii varustatakse § 18 lõikes 2 kehtestatud värvi ning § 21 lõikes 1 nimetatud etiketiga ning sama paragrahvi lõikes 2 nimetatud põldtunnustamist tõendava dokumendiga.
- (4) Eestis turustatava, teisest Euroopa Liidu liikmesriigist Eestisse toimetatava või Eestisse imporditava sertifitseeritud seemnepartiiga peab olema kaasas dokument, mis tõendab, et seemnepartiid on kontrollitud tuulekaera esinemise suhtes. Nimetatud dokumendi väljastab akrediteeritud laboratoorium sertifitseeritud seemnepartii kohta, mille tuulekaerasisaldus on määratud komisjoni direktiivi 2006/47/EÜ, milles sätestatakse eritingimused, mis käsitlevad tuulekaera esinemist teraviljaseemnes (ELT L 136, 24.5.2006, lk 18-20), artiklis 1 kirjeldatud meetodil.
[RTL 2010, 25, 439 - jõust. 22.05.2010]
- (5) Teraviljaseemet on lubatud turustada sortide ja liikide seguna tingimusel, et kõik segus olevad seemned on sertifitseeritud. Seemnesegu peab olema nõuetekohaselt pakendatud ja märgistatud.
- (6) Säilitussordi seemet on lubatud turustada ainult päritolupiirkonnas, arvestades «Taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse» § 106² lõike 6 alusel kehtestatud säilitussordi seemne turustamiseks lubatud koguseid.
[RT I, 20.12.2013, 1 - jõust. 31.12.2013]
- (7) Paragrahvi 14 lõikes 4 nimetatud idanevuse nõuetele mittevastavat supereliit- või eliitseemet on lubatud turustada, kui selle etiketile on märgitud andmed seemne tegeliku idanevuse kohta või kui turustaja varustab müügipakendi etiketiga, millele on märgitud partii number, turustaja nimi ja aadress ning andmed tagatava idanevuse kohta.
[RT I, 02.01.2012, 1 - jõust. 05.01.2012]

6. peatükk MAHEPÖLLUMAJANDUSLIKU HETEROGEENSE TERAVILJASEEMNE TOOTMINE JA TURUSTAMINE

[RT I, 16.12.2021, 1 - jõust. 01.01.2022]

§ 23¹. Mahepõllumajandusliku heterogeense teraviljaseemne tootmise ja turustamise nõuded

Mahepõllumajandusliku heterogeense teraviljaseemne tootmisel ja turustamisel järgitakse komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2021/1189, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2018/848 seoses teatavate perekondade ja liikide mahepõllumajanduslikust heterogeensest materjalist koosneva taimse paljundusmaterjali tootmise ja turustamisega (ELT L 258, 20.07.2021, lk 18–27), nõudeid.
[RT I, 16.12.2021, 1 - jõust. 01.01.2022]

7. peatükk RIIKLIK JÄRELEVALVE

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

§ 24. Põldtunnustamise ning seemneproovi võtmise ja analüüsimise üle teostatava riikliku järelevalve sagedus ja ulatus

[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

- (1) Põllumajandus- ja Toiduamet teostab põldtunnustamise tegevusloaga põldtunnustaja tehtud põldtunnustamise üle riiklikku järelevalvet vähemalt üks kord aastas 5% ulatuses.
- (2) Põllumajandus- ja Toiduamet teostab tegevusloaga seemneproovi võtja sertifitseerimiseks esitatud seemnepartiide üle riiklikku järelevalvet vähemalt üks kord aastas 5% ulatuses.
- (3) Põllumajandus- ja Toiduamet teostab automaatse proovivõtmisseadme kasutamise üle riiklikku järelevalvet vähemalt üks kord aastas.
- (4) Põllumajandus- ja Toiduamet teostab seemnekontrolli laboratooriumis proovide analüüsimise üle riiklikku järelevalvet vähemalt üks kord aastas 5% ulatuses.
[RT I, 26.03.2019, 1 - jõust. 01.04.2019]

8. peatükk RAKENDUSSÄTTED

§ 25. Määruse rakendamine

(1) Enne 1. maid 2006. aastal kehtinud nõuete kohaselt märgistatud pakendatud teraviljaseemet võib turustada kuni kauba lõppemiseni.

[RTL 2007, 24, 429 - jõust. 25.03.2007]

(2) Enne 25. märtsi 2007. aastal kehtinud nõuete kohaselt märgistatud pakendatud teraviljaseemet võib turustada kuni etiketi kehtivusaja lõpuni või etiketile märgitud viimase lubatud turustamise tähtpäevani.

[RTL 2007, 24, 429 - jõust. 25.03.2007]

(3) Ajavahemikul 1. veebruarist 2018 – 31. detsembrini 2018 võib jätkata hariliku tatra sertifitseerimata seemne tootmist määruse §-de 6, 8, 9, 9¹, 10 ja 11 enne 2018. aasta 1. veebruari kehtinud redaktsiooni kohaselt.

(4) Enne 2019. aasta 1. jaanuari toodetud hariliku tatra sertifitseerimata seemet võib turustada kuni 2020. aasta 30. juunini.

[RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.02.2018]

(5) Paragrahvi 11¹ lõikeid 1–6 kohaldatakse 1. septembrist 2022 kuni 31. augustini 2029.

[RT I, 27.07.2022, 1 - jõust. 31.08.2022]

(6) Paragrahvi 11¹ lõiget 7 kohaldatakse 1. septembrist 2022 kuni 28. veebruarini 2030.

[RT I, 27.07.2022, 1 - jõust. 31.08.2022]

§ 26. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. mail 2006. a.

¹ Nõukogu direktiiv 66/402/EMÜ teraviljaseemne turustamise kohta (EÜT P 125, 11.07.1966, lk 2309–2319), muudetud direktiividega 69/60/EMÜ (EÜT L 48, 26.02.1969, lk 1–3), 71/162/EMÜ (EÜT L 87, 17.04.1971, lk 24–28), 72/274/EMÜ (EÜT L 171, 29.07.1972, lk 37–38), 72/418/EMÜ (EÜT L 287, 26.12.1972, lk 22–30), 73/438/EMÜ (EÜT L 356, 27.12.1973, lk 79–82), 75/444/EMÜ (EÜT L 196, 26.07.1975, lk 6–13), 78/55/EMÜ (EÜT L 16, 20.01.1978, lk 23–29), 78/387/EMÜ (EÜT L 113, 25.04.1978, lk 13–19), 78/692/EMÜ (EÜT L 236, 26.08.1978, lk 13–18), 78/1020/EMÜ (EÜT L 350, 14.12.1978, lk 27), 79/641/EMÜ (EÜT L 183, 19.07.1979, lk 13–16), 79/692/EMÜ (EÜT L 205, 13.08.1979, lk 1–4), 81/126/EMÜ (EÜT L 67, 12.03.1981, lk 36–37), 86/155/EMÜ (EÜT L 118, 07.05.1986, lk 23–27), 86/320/EÜT (L 200, 23.07.1986, lk 38), 87/120/EMÜ (EÜT L 49, 18.02.1987, lk 39–43), 88/332/EMÜ (EÜT L 151, 17.06.1988, lk 82–83), 88/380/EMÜ (EÜT L 187, 16.07.1988, lk 31–48), 88/506/EMÜ (EÜT L 274, 06.10.1988, lk 44), 89/2/EMÜ (EÜT L 5, 07.01.1989, lk 31), 90/623/EMÜ (EÜT L 333, 30.11.1990, lk 65), 93/2/EMÜ (EÜT L 54, 05.03.1993, lk 20), 95/6/EÜ (EÜT L 67, 25.03.1995, lk 30–32), 96/72/EÜ (EÜT L 304, 27.11.1996, lk 10–11), 98/95/EÜ (EÜT L 25, 01.02.1999, lk 1–26), 98/96/EÜ (EÜT L 25, 01.02.1999, lk 27–33), 99/08/EÜ (EÜT 50, 26.02.1999, lk 26), 1999/54/EÜ (EÜT L 142, 05.06.1999, lk 30–31), 2003/61/EÜ (ELT L 165, 03.07.2003, lk 23–28), 2004/117/EÜ (ELT L 14, 18.01.2005, lk 18–33), 2006/55/EÜ (ELT L 159, 13.06.2006, lk 13), 2009/74/EÜ (ELT L 166, 27.06.2009, lk 40–70), 2012/1/EL (ELT L 4, 07.01.2012, lk 8–9); 2012/37/EL (ELT L 325, 23.11.2012, lk 13–14), (EL) 2015/1955 (ELT L 284, 30.10.2015, lk 142–145), (EL) 2016/317 (ELT L 60, 05.03.2016, lk 72–75), (EL) 2020/177 (ELT L 41, 13.02.2020, lk 1–77), (EL) 2021/415 (ELT L 81, 09.03.2021, lk 65–69), (EL) 2021/2171 (ELT L 438, 08.12.2021, lk 84–85), (EL) 2021/971 (ELT L 214, 17.06.2021, lk 62–65) ja (EL) 2021/1927 (ELT L 393, 08.11.2021, lk 13–16);

komisjoni direktiiv 2006/47/EÜ, milles sätestatakse eritingimused, mis käsitlevad tuulekaera esinemist teraviljaseemnes (ELT L 136, 24.05.2006, lk 18–20);

komisjoni direktiiv 2008/62/EÜ, millega sätestatakse teatavad erandid kohalike ja piirkondlike oludega kohanenud ja geneetilisest erosioonist ohustatud põllukultuuride rahvaselektsioonisortide ja sortide heakskiitmiseks ning kõnealuste rahvaselektsioonisortide ja sortide seemnete ning seemnekartuli turustamiseks (ELT L 162, 21.06.2008, lk 13–19).

[RT I, 27.07.2022, 1 - jõust. 31.08.2022]

Lisa 1 Teraviljaseemne kategooriate kvaliteedinõuded

[RT I, 29.10.2021, 1 - jõust. 01.02.2022]

Lisa 2 Seemnetunnistuse vormi ja sisu nõuded

[Kehtetu - RT I, 27.01.2018, 1 - jõust. 01.01.2019]

Appendix 3 List of plant pests that reduce the quality of cereal seeds and the permitted limits of their presence

Appendix 4 Seed sample sizes

[RT I, 28.04.2022, 15 - entry into force. 01.05.2022]

Appendix 5 Application for a packaging permit

[Repealed - RT I, 18.06.2014, 1 - in force. 01.07.2014]