

# DIREKTIIVID

**KOMISJONI RAKENDUSDIREKTIIV (EL) 2015/1955,**

**29. oktoober 2015,**

**millega muudetakse nõukogu direktiivi 66/402 EMÜ (teraviljaseemne turustamise kohta) I ja II lisa**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 14. juuni 1966. aasta direktiivi 66/402/EMÜ teraviljaseemne turustamise kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artiklit 21b,

ning arvestades järgmist:

- (1) Kooskõlas nõukogu direktiivi 2002/53/EÜ <sup>(2)</sup> artikliga 17 on viimastel aastatel ühtses põllukultuuride sordilehes järjest enam loetletud odra hübriidsorte, mille tootmisel on kasutatud tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodit.
- (2) Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetod on kogu maailmas heaks kiidetud aretustehnika odra hübriidsortide tootmiseks. See meetod tugineb taimede tsütoplasmas toimivale looduslikule geneetilisele mehhanismile. Selle geneetilise mehhanismi saab taimedesse sisse viia ristamise teel. Kõnealuse meetodi abil saab kombineerida kahe või enama vanemliini geneetilise mitmekesisuse. Seega on võimalik parandada selliste sortide vastupanuvõimet haigustele ja sortide saagikust. Võttes arvesse osutatud meetodi arengut on asjakohane kehtestada odra hübriidsortide suhtes eritingimused.
- (3) Võttes arvesse tehnilisi sarnasusi rukkihübriidide seemnete tootmisega ja odrähübriidide seemnete kasutajate vajadusi, on asjakohane sätestada odraseemne suhtes rukkihübriidide seemnetega sarnased tingimused.
- (4) Kogemused on näidanud, et võttes arvesse kõnealuse aretustehnika kasutamist kultuuride viljelemisel ning ilmastikust tingitud riske taimede õitsemise ajal, tuleks tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodi kasutamisel vähendada sordipuhtuse standardit 85 %-ni, mis tagab stabiilse seemnetootmise ka ebasoodsamates ilmastikutingimustes. Seetõttu on asjakohane lubada madalamat sordipuhtuse taset kui muude hübriidsortide puhul.
- (5) Direktiivi 66/402/EMÜ I ja II lisa tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

*Artikkel 1*

## **Direktiivi 66/402/EMÜ muudatused**

Direktiivi 66/402/EMÜ I ja II lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

<sup>(1)</sup> EÜT 125, 11.7.1966, lk 2309/66.

<sup>(2)</sup> Nõukogu direktiiv 2002/53/EÜ, 13. juuni 2002, ühise põllumajandustaimsortide kataloogi kohta (EÜT L 193, 20.7.2002, lk 1) [Termin on muutunud. Uus termin on „ühtne põllukultuuride sordileht“].

*Artikkel 2***Ülevõtmine**

1. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi täitmiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 30. juuniks 2016. Liikmesriigid edastavad kõnealuste normide teksti komisjonile.

Liikmesriigid kohaldavad neid norme alates 1. juulist 2016.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende poolt vastuvõetavate põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

*Artikkel 3***Jõustumine**

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

*Artikkel 4***Adressaadid**

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 29. oktoober 2015

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## LISA

Direktiivi 66/402/EMÜ I ja II lisa muudetakse järgmiselt.

1) I lisa muudetakse järgmiselt.

a) Punkti 5 esimene lause asendatakse järgmisega: „Põllukultuurid *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*'i, *Triticum durum*'i, *Triticum spelta* ja isetolmleva x*Triticosecale* hübriidide sertifitseeritud seemne tootmiseks ning põllukultuurid *Hordeum vulgare* hübriidide sertifitseeritud seemne tootmiseks muul kui tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil.”

b) Punkti 5 järele lisatakse järgmine punkt:

„5a) Põllukultuurid *Hordeum vulgare* hübriidide eliitseemne ja sertifitseeritud seemne tootmiseks tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil.

a) Põllukultuur peab vastama järgmistele standarditele seoses kaugusega naabruses asuvatest õietolmulikatest, mis võivad põhjustada soovimatut võõrtolmlemist:

Põllukultuur	Minimaalne kaugus
Eliitseemne tootmise puhul	100 m
Sertifitseeritud seemne tootmise puhul	50 m

b) Põllukultuur peab olema ristamisel kasutatavate sortide omaduste osas piisavalt ehtne ja puhas.

Eelkõige peab põllukultuur vastama järgmistele standarditele:

i) nende taimede protsent, mis ilmselgelt ei ole sordiehtsad, ei tohi ületada:

- eliitseemne tootmiseks kasutatavad kultuurid: 0,1 % isassteriilsuseta liini ja fertiilsust taastava liini taimede puhul ning 0,2 % tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil saadud emataimede puhul;
- sertifitseeritud seemne tootmiseks kasutatavad kultuurid: 0,3 % fertiilsust taastava liini taimede ja tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil saadud emataimede puhul ning 0,5 %, tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil saadud emataimede puhul, kui tegemist on ühekordsete hübriididega.

ii) Emataime isassteriilsuse tase peab olema vähemalt:

- 99,7 % eliitseemne tootmiseks kasutatavate kultuuride puhul;
- 99,5 % sertifitseeritud seemne tootmiseks kasutatavate kultuuride puhul.

iii) Vastavust punktides i ja ii sätestatud nõuetele kontrollitakse ametlike järelkontrollikatsete abil.

c) Sertifitseeritud seemne tootmisel võib viljeleda koos isassteriilset emataime ja fertiilsust taastavat isataime.”

2) II lisa muudetakse järgmiselt.

a) Punkti 1 alapunkt C asendatakse järgmisega:

„C. *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*'i, *Triticum durum*'i, *Triticum spelta* ja isetolmleva x*Triticosecale* hübriidid

Sertifitseeritud seemne kategooriasse kuuluva seemne minimaalne sordipuhutus peab olema 90 %.

Tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud *Hordeum vulgare* puhul peab sordipuhetus olema 85 %.  
Muid lisandeid (v.a fertiilsust taastava liini taimed) ei tohi olla rohkem kui 2 %.

Minimaalset sordipuhetust kontrollitakse ametlike järelkontrollikatsete abil sobiliku osaga proovidest.”

b) II lisa punkti 1 alapunkti E pealkiri asendatakse järgmisega:

**„E. *Secale cereale* hübriidid ja tsütoplasmaatilise isassteriilsuse meetodil toodetud *Hordeum vulgare* hübriidid”**

---