

MAHETERAVILJA MÜÜGILEPINGU NR [[CONTRACT_NUMBER]] LISA

PROVIDE PROTSEDUURID 2022

Maheteraviljast proovide võtmise, käitlemise, analüüsimise ja hoiustamise protseduuri tingimused:

1. Mõisted

- 1.1. Partii – Müüja poolt Ostjale tarnitud Teravilja kogus (transpordivahendi täiskoorem või vähem).
- 1.2. Koondpartii – Erinevate müüja(te) (sh Müügilepingus nimetatud Müüja) poolt Ostjale tarnitud Teraviljapartiide (koormate) ühitsel ladustamisel tekkiv Teravilja koondkogus.
- 1.3. Proov – Müüja poolt Lattu tarnitud Teraviljast Kvaliteedinõuete hindamiseks ja/või analüüsimiseks võetav proov.
- 1.4. Ladu – Sihtkoht, kuhu Müüja või Ostja kohustub Teravilja transportima.
- 1.5. Proovivõtja – Isik, kes on Müüja lepinguline partner Teravilja Kvaliteedinõuete hindamisel ja /või Müüja töötaja.
- 1.6. Kuiv Teravili – Teravili, mille niiskuse sisaldus on 11–14%.
- 1.7. Märg Teravili – Teravili, mille niiskuse sisaldus on kõrgem kui 14%.
- 1.8. Kuiva Teravilja proovikott – Ühekordselt suletav plastikust turvakott.
- 1.9. Märja Teravilja proovikott – Plommiga suletav kangast proovikott või ühekordselt suletav plastikust turvakott.
- 1.10. Komposiitproov – Koondpartiist võetav proov.
- 1.11. Proovivõtunõu – Anum, kuhu võetakse või kogutakse Teravilja Proov.
- 1.12. Saateleht – Teravilja Müüja asukohast väljastamist ja Ostja Lattu saabumist tõendav dokument.
- 1.13. Autojuht – Ostja või Müüja poolt tellitud transporditeenuse osutaja.
- 1.14. Laotöötaja – Ostja lepingulise koostööpartneri või Ostja (Lao)töötaja.
- 1.15. Sõltumatu teenuse osutaja – Ettevõtte, kes teostab Teravilja Proovidega seotud protseduure, pärast seda, kui Koondproovist leitakse taimekaitsevahendite jääke.

2. Teraviljast Proovi võtmise eesmärk

- 2.1. Teraviljast Proovi võtmise eesmärgiks on tuvastada Müüja poolt müüdava ja Ostja poolt ostetava Teravilja Partii vastavus Müügilepingus ja õigusaktides sätestatud Kvaliteedinõuetele.
- 2.2. Laos võetavate Proovide eesmärgiks on objektiivselt välja selgitada kogu Müüja poolt tarnitava Teravilja Partii keskmine kvaliteet.
- 2.3. Taimekaitsevahendite jääkide analüüsimiseks kasutatakse Ostja poolt valitud akrediteeritud labori(te) teenuseid.

3. Proovi võtmise koht, kogus ja nõuded

- 3.1. Proovivõtja võtab Lattu saabunud Partiist Kvaliteedinõuetele vastavuse hindamiseks ja analüüsimiseks Proovid.
- 3.2. Proovid võetakse veoki koormast proovivõtu vardaga, proovi võtmiseks kohandatud seadmega või automaatse proovivõtjaga. Teravilja kvaliteedi hindamiseks võetakse

Teravilja koormast Proov vähemalt 5 (viiest) erinevast punktist, sh nurkadest/diagonaalidest ja koorma keskelt.

- 3.3. Proovid võetakse viljamassi eri sügavusel asuvatest kihtidest.
- 3.4. Usaldusväärsete Teravilja kvaliteediantmete saamiseks võetakse igast Partiist Teravilja Proovide jaoks Proovivõtunõusse kokku ca 5–6 kg Teravilja. Proovivõtunõus segatakse Proovideks võetud Teravilja mass läbi ja sellest võetakse omakorda minimaalselt 500 g suurune Proov. Proov võetakse Kuiva Teravilja puhul ühekordselt suletavasse plastikkotti ja Märja Teravilja puhul plommitavasse kangast kotti.

4. **Analüüside võtmine ja pakendamine ning saatelehtede vormistamine**

- 4.1. Peale Proovi võtmist viiakse läbi Laos teostatav Teravilja kvaliteedi hindamine.
- 4.2. Laos hindab Proovivõtja esmalt Müüja poolt tarnitud Teravilja värvuse ja lõhna vastavust kokkulepitud Kvaliteedinõuetele.
- 4.3. Teiseks määrab Proovivõtja Müüja poolt tarnitud Teraviljal järgmised näitajad:
 - 4.3.1. niiskus, mahukaal ja temperatuur;
 - 4.3.2. laokahjurite olemasolu;
 - 4.3.3. prügisus (sõeltega).
- 4.4. Ostjapoolsest riskihindamisest lähtuvalt analüüsitakse Laos mükotoksiinide Vomitoxin (DON) ja/või Ohratoksiin (OTA) ja/või Zearalenoon (ZEA) sisaldust Proovis.
- 4.5. Proovi võtmise protseduur:
 - 4.5.1. Kuiva Teravilja Proov pakendatakse Kuiva Teravilja proovikotti, millel on kindel number. Peale Proovi pakendamist märgitakse Laotöötaja poolt Saatelehele suletud proovikoti number. Autojuhi ja Laotöötaja lisavad Saatelehele allkirjad, mis kinnitavad, et Saatelehele märgitud Kuiva Teravilja proovikoti number on õige ning proovikott on suletud Autojuhi ja Laotöötaja juuresolekul.
 - 4.5.2. Märja Teravilja Proov pakendatakse Märja Teravilja proovikotti. Peale Proovi pakendamist märgitatakse Laotöötaja poolt Saatelehele suletud proovikoti number, milleks on plommile trükitud numbrikombinatsioon või proovikoti number. Autojuht ja Laotöötaja lisavad Saatelehele allkirjad, mis kinnitavad, et Saatelehele märgitud Märja Teravilja proovikoti number on õige ning proovikott on suletud Autojuhi ja Laotöötaja juuresolekul. Kui proovikotina kasutatakse kangast proovikotti, siis suletud pakendis ja plommitud Märja Teravilja Proov pannakse kuivama kuivatuskappi, et viia Teravilja Proovi niiskus alla 14% ja tagada Teravilja Proovi pikaajaline säilimine.
- 4.6. Partiist Koondproovi jaoks Teravilja proovi võtmise protseduur:
 - 4.6.1. Igast Partiist võetakse Laotöötaja poolt Teravilja Proov ka Komposiitproovi jaoks.
 - 4.6.2. Komposiitproovid saadetakse taimekaitsevahendite jääkide analüüsimiseks akrediteeritud laborisse.
 - 4.6.3. Kui Komposiitproovist taimekaitsevahendite jääke ei leita, siis konkreetset Komposiitproovi rohkem ei säilitata.
 - 4.6.4. Kui Komposiitproovist leitakse taimekaitsevahendite jääke, siis saadetakse nimetatud Komposiitproovis sisalduvate kõikide Partiide Proovid Sõltumatu teenuse osutaja poolt taimekaitsevahendite jääkide analüüsimiseks akrediteeritud laborisse. Sõltumatu teenuse osutaja võtab igast nimetatud Komposiitproovis sisalduvate kõikide Partiide Proovide proovikottidest analüüside tegemiseks vajaliku koguse, paneb koguse ühekordselt suletavasse turvakotti ja plommib esialgsesse Proovikotti järele jäänud koguse, et tagada selle edasine säilimine. Proovikoti uuesti sulgemine teostatakse

uue plommiga. Kogu eelnimetatud protseduur dokumenteeritakse ning selle kohta väljastab Sõltumatu teenuse osutaja raporti.

- 4.7. Kui on tarvis määrata Teravilja proteiinisaldus ja langemisarv, kuid Teravilja niiskuse tõttu pole see võimalik, siis võetakse Proovist nende kvaliteedinäitajate määramiseks vajalik kogus Teravilja ning pannakse kuivatuskappi spetsiaalsele sõelale kuivama. Pärast kuivatamist määrab Laotöötaja Prooviks võetud Teraviljal proteiinisalduse ja langemisarvu, kasutades proteiinisalduse ja langemisarvu mõõtmise seadmeid.
- 4.8. Müüjal on õigus viibida Proovi võtmise protseduuri(de) ja analüüsi(de) tegemise juures ning soovi korral saada samast Proovivõtunõust endale Proov. Ostjale ja Müüjale Teravilja Proovide moodustamiseks kasutatakse spetsiaalset proovijagajat. Vastav protseduur viiakse läbi Laotöötaja ja Müüja juuresolekul ning moodustatud proovikottide numbrid märgitakse Saatelehele.
- 4.9. Müüja peab Proovi võtmisel osalemise ja proovikoti saamise soovi esitama Ostjale e-posti teel vähemalt 1 (üks) tööpäev enne planeeritud või kokkulepitud Teravilja tarnet.
- 4.10. Ostjale säilitamiseks jäävasse proovikotti lisatakse sedel, millele on märgitud:
 - 4.10.1. Teravilja nimetus;
 - 4.10.2. Proovi number;
 - 4.10.3. Müüja nimi;
 - 4.10.4. Lao nimetus, kuhu vili ladustatakse.
- 4.11. Teravilja proovikotte ladustatakse spetsiaalses hoiuruumis, mis asub Laoga samas hoones või Lao territooriumil. Säilitamine hoiuruumis toimub viljaliikide kaupa ning kestab kuni 18 (kaheksateist) kuud.

Käesolev Lisa on koostatud ühes eksemplaris ja allkirjastatakse digitaalselt. Alternatiivselt võidakse Käesolev Lisa koostada kahes identses võrdset juriidilist jõudu omavas eksemplaris, millest üks eksemplar jääb Müüjale ja teine Ostjale.