

Saapumispvm

TILAAJAN TIEDOT

Nimi

Y-tunnus *

Lähiosoite

Postiosoite

Puhelin

Sähköposti

Antamalla sähköpostiosoitteesi hyväksyt, että tulokset ja lasku lähetetään sähköpostilla ilman salausta.

Haluan tulokset ja laskun paperiversioina (**maksullinen)

Yhteystietoja ei luovuteta kolmansille osapuolille.

MAKSAJAN TIEDOT (jos eri kuin tilaaja)

Nimi

Y-tunnus

Lähiosoite

Postiosoite

Puhelin

Sähköposti

Viite/lisätietoja

TILAN TIEDOT

Tilatunnus Kunta

Tilan nimi

Meijerin/teurastamon nimi

ProAgria alue *

Tuottajanumero

Karjatunnus *

* pakollinen tieto lypsykarjatiloilta Mtech Digital Solutions -tiedonsiirtoa varten (ent. Maatalouden Laskentakeskus)

REHUN TIEDOT (taustatiedot ovat pakollisia)

Näytteen numero

Näytteen nimi

Näytteenottopvm

Säilörehun korjuupvm
pv kk vuosi

Rehua syötetään

nauta hevonen muu

Näyte on

- Korjuuaika-/raaka-ainenäyte
 Laidunruoho
 Nurmisäilörehu
 Apilapitoinen sr
 Sinimailaspitoinen sr
 Kokoviljasäilörehu, mikä

Palkokasvi + kokoviljas, mikä

Maissisäilörehu

Säilöheinä

Kuiva heinä

Muu, mikä

Sato

- Ensimmäinen sato
 Toinen sato
 Kolmas sato
 Neljäs sato

Käytetty säilöntäaine

- Happopohjainen
 Biologinen
 Melassi
 Ei säilöntäainetta
 Muu, mikä

Säilötyyppi

- Torni
 Salvosäilö
 Laakasiilo
 Auma
 Pyöröpaali
 Kanttipaali
 Muu

Viljelytapa

- Tavanomainen
 Luomu

TILATTAVA ANALYYSI

Heinäpaketti NIR (FVN10) (soveltuu myös korjuuaika-/raaka-ainenäytteille)
kuiva-aine, raakavalkuainen, raakakuitu, NDF-kuitu, sokeri, D-arvo, rehuarvot

Säilörehupaketti NIR (FVN14) kuiva-aine, raakavalkuainen, tuhka, raakasva, raakakuitu, NDF-kuitu, sokeri, orgaanisen aineen sulavuus, D-arvo, pH, käymislaatu (ammoniakkityppi, maito-, ja etikkahappo), tärkkelys yleisimmistä kokoviljasäilörehuista, rehuarvot (ME, ry-arvo, OIV, PVT, syönti-indeksi, ME-indeksi, arvosana) (lisätietoja kotisivuillamme)

Laaja säilörehupaketti NIR (FVN11, FVN12) kuiva-aine, raakavalkuainen, tuhka, raakasva, raakakuitu, NDF-kuitu, NDF:n sulavuus, ADF, ADL, orgaanisen aineen sulavuus, D-arvo, sokeri, Cl, nitraatti, tärkkelys yleisimmistä kokoviljasäilörehuista, pH, käymislaatu (ammoniakkityppi, liukoinen raakavalkuainen % rv:stä, maito-, etikka-, propioni- ja voi-happo), rehuarvot (ME, ry-arvo, OIV, PVT, syönti-indeksi, ME-indeksi, arvosana), Pötsipuntari-tulkinta (lisätietoja kotisivuillamme)

Suppea kivennäispaketti (PFVK5) Ca, P, K, Mg, Na

Laaja kivennäispaketti (PFVBK) Ca, P, K, Mg, Na, S, Cu, Mn, Zn, Fe

Seleeni (FVR24)

Lisähivenpaketti (PFVBB) Se, I, Co, Mo, B

** Voimassa oleva hinnasto ja tilaukseen sovellettavat Eurofins Viljavuuspalvelu Oy:n yleiset ehdot löytyvät www.eurofins.fi/agro/hinnastot.

REHUSAATE

Heinälle ja säilörehulle

Lisätietoja analyysipakettien sisällöistä ja soveltuvuudesta eri rehuille kotisivuillamme.

NÄYTTEENOTTO

Korjuuaika-/raaka-ainenäyte

Näyte ei saa sisältää säilöntäainetta. Raaka-ainenäyte otetaan karholta. Näytteen nopea toimittaminen laboratorioon on tärkeää, sillä näytteen lämpeneminen/pilaantuminen muuttaa analyysituloksia.

Säilörehunäyte

Säilörehunäyte voidaan ottaa aikaisintaan 4 viikkoa rehun säilönnästä.

Aumasta ja siiloista näytettä otettaessa rehun päältä poistetaan painot valituilta näytteenottokohdilta ja kohta pyyhitään puhtaaksi ennen viiltojen tekemistä muoviin. Tämä siksi, ettei näytteeseen sekoitu esim. sahanpurua, hiekkaa tai muuta siihen kuulumatonta.

Näytteen ottamisen jälkeen muovin reunat pyyhitään kuivaksi ja jokainen muovikerros teipataan erikseen kiinni ilmatiiviillä teipillä. Rehun päälle laitetaan takaisin myös painot huolellisesti.

Näyte otetaan puhtaaseen muovisankoon koko rehu-patsaan syvyydeltä, osanäytteitä vähintään 6 - 9 kpl.

Paaleissa tehdään muoviin viillot, osanäyte kairataan ja tehdyt viillot teipataan huolellisesti umpeen. Yhteen näytteeseen pitäisi osanäytteitä ottaa vähintään 6 - 9 paalista.

Osanäytteet sekoitetaan huolellisesti puhtaassa sangossa ja samalla poistetaan kivet ja roskat, etteivät ne joudu näytteeseen.

Sekoitetusta rehusta otetaan varsinaiseksi näytteeksi **2 litraa** ilmatiiviiseen muovipussiin.

Heinänäyte

Näyte otetaan puhtaaseen muovisankoon paaleittain tai kourallisia eri puolelta heinäkasa, hyvä osanäytteiden määrä on vähintään 6 - 9 kpl.

Suurpaaleissa tehdään muoviin viillot, osanäyte kairataan ja tehdyt viillot teipataan huolellisesti umpeen. Yhteen näytteeseen pitäisi osanäytteitä ottaa vähintään 6 - 9 paalista. Osanäytteet sekoitetaan huolellisesti puhtaassa sangossa.

Pienpaalit aukaistaan ja kerätään kourallisia 10 paalista.

Sekoitetusta rehusta otetaan varsinaiseksi näytteeksi **2 litraa** ilmatiiviiseen muovipussiin.

NÄYTTEEN PAKKAUS JA LÄHETTÄMINEN

Näyte pakataan ilmatiiviiseen muovipussiin, puristetaan pois ylimääräiset ilmat ja suljetaan tiiviisti. Näytteen päälle kirjoitetaan permanent-tussilla näytenu-mero sekä lähettäjän nimi.

Lämpenemisen estämiseksi näytteen voi jäähdyttää esim. jääkaapissa, kääriä sanomalehteen ja postittaa yhdessä tilauslomakkeen kanssa Eurofins Viljavuuspalveluun asiakaspalautuksena (sop.numero 601255).

Mikäli lähetät samanaikaisesti useita rehunäytteitä, pakkaa ne samaan postituspussiin tai pahvilaatikoon.

Näytteet kannattaa lähettää alkuviikosta (keskiviikkoon mennessä), etteivät ne jää postiin viikonlopuksi.

Tulosten toimitusaika on NIR-analyyseillä 3 - 4 työpäivää, muilla analyyseillä 1 - 2 viikkoa ja seleenillä 3 viikkoa näytteiden saapumisesta.

