

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 Tuottajanumero
ProAgria alue * Karjatunnus *

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

REHUN TIEDOT

Näytteen numero
Näytteen nimi
Näytteenottopvm

Rehua syötetään

naudoille kanoille
 hevosille lampaille
 muu

Rehulaji

ohra viljaseos
 kaura apeseos
 vehnä liemirehu
 ruis muu rehu
 olki

Ape-, vilja- tai liemirehun seossuhteet:

1. kg
2. kg
3. kg
4. kg
5. kg

TILATTAVA ANALYYSI

Laaja rehuanalyysi (PFVR2) (valkuaisrehut, aperehut, teol.rehut, sivutuotteet, sikojen liemirehut)
kuiva-aine-%, raakavalkuainen, -kuitu, -rasva, tuhka

Suppea rehuanalyysi (PFVR3) (aperehut)
kuiva-aine-%, raakavalkuainen, -kuitu, rehuarvot

Rehuvilja-analyysi NIR (PFN3, FVN13) (viljat, viljaseokset, murskeviljat, herne, härkäpapu, mäski)
hehtolitrapaino, kosteus, raakavalkuainen, raakakuitu, NDF-kuitu, raakasva, sokeri, tärkkelys, orgaanisen aineen sulavuus,
rehuarvot (lisätietoja kotisivuillamme)

Salmonella rehusta (UM218)

Laaja kivennäisanalyysi (PFVK4)
Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Zn, Mn, Fe, K/(Ca+Mg)

Kivennäisanalyysi (PFVK3)
Ca, P, K, Mg, Na, K/(Ca+Mg)

Seleeni (FVR24) **Rikki** (FVR12) **Kloridi** (LP041) **Tärkkelys** (RM248) **NDF-kuitu** (FVR29)

ADE-vitamiinit rehusta (PDJ9A)

Hometoksiinit viljoista (JJ0FE) DON, ZON, T2, HT2

Aminohappokoostumus viljoista (DJ014) kys, met, lys, thr

Muu analyysi, mikä

REHUSAATE

Muut kuin nurmirehut

Lisätietoja analyysipakettien sisällöistä ja soveltuvuudesta eri rehuille kotisivuillamme.

REHUNÄYTTEIDEN OTTAMINEN

- Näytettä varten otetaan 5–8 osanäytettä suureen astiaan varaston eri puolilta.
- Osanäytteet sekoitetaan hyvin ja sekoituksen jälkeen otetaan varsinainen lähetettävä näyte.
- Eri kasvulohkoista tehtyjä rehueria ei tulisi sekoittaa, koska rehuarvot voivat poiketa suuresti.
- Lähetettävän näytteen koko eri rehuilla:
 - vilja, väkirehu, rypsi 2 litraa
 - heinä, oljet 0,3 kg
 - säilörehu 2 litraa
 - juurekset, peruna 1 kg
 - seos- ja liemirehut 1 litra
- **Nurmirehuille käytetään lomaketta "Rehusaate heinälle ja säilörehuille"**

Nestemäiset rehut

Näyte otetaan huolellisen sekoittamisen jälkeen. Näyte koostetaan osanäytteistä. Näyte pakataan puhtaan muovipulloon. Nestemäiset rehut lähetetään mieluummin pakastettuina, etteivät lämpene kuljetuksen aikana. Näytepullot kääritään sanomalehteen ja pakataan pahvilaatikkoon.

NÄYTTEEN PAKKAUS JA LÄHETTÄMINEN

Näytteet pakataan ilmatiiviisti kuivumisen ehkäisemiseksi. Tilauslomakkeeseen tulee merkitä asiakastiedot, näytteen numerot ja halutut analyysit, sekä mille eläinryhmälle rehua syötetään. Muista ilmoittaa appeen ja seosrehun (esim. viljaseos) seosuhde rehuarvolaskentaa varten.

Lomakkeet laitetaan suojaussiin, pakataan näytteen mukaan ja lähetetään Eurofins Viljavuuspalveluun asiakaspalautuksena (sopimusnumero 601255). Näytteet on hyvä lähettää alkuviikosta, etteivät ne joudu seisomaan avaamattomina viikonlopun yli postissa.

Mikäli lähetät samalla useita näytteitä, pakkaa ne samaan postituspussiin tai pahvilaatikkoon.

Tulosten toimitusaika on noin 1–2 viikkoa, NIR-rehuvilja-analyysillä 3–4 työpäivää ja seleenillä 3 viikkoa näytteen saapumisesta.

