

Käytä Eurofins Viljavuuspalvelun rehuanalysointipalvelua takaamaan hevosesi hyvinvointi



Viljavuuspalvelun rehuanalyysit ovat akkreditoituja analyysejä eli käyttämämme analysointimenetelmät ovat ulkopuolisen tahon valvomia, mikä varmistaa tulosten luotettavuuden. Palveluksessanne on laaja joukko asiantuntijoita sekä laboratorioanalytiikan että tulosten tulkinnan ja neuvonnan osalta.

Miksi kotoiset rehut kannattaa analysoida?

Luonnossa villoina elävät hevoset käyttävät suuren osaa vuorokaudesta ruohon ja heinän syömiseen. Hevosten ruokintasuunnitelman täytyy perustua korsirehuun ja tämä koskee kaikkia hevosia, niillä teetetyn työn määrästä riippumatta. Hevosilla on tarve pureskella korsirehua 14-16 tuntia vuorokaudessa voidakseen hyvin. Riittämätön korsirehun saanti lisää hevosen riskiä vatsahaavalle, hiekan nielemiselle ja stressikäyttäytymiselle.

Kuiva heinä ja säilörehu sisältävät helposti sulavaa kuitua, jonka vuoksi niitä tulee käyttää hevosen pääasiallisena rehuna. Olki ei ole samalla tavalla sulavaa hevosille ja siksi sitä tulisikin käyttää vain täydennyksenä, esimerkiksi torjumaan hevosen lihomista. Korsirehun energiasisällön, valkuaispitoisuuden ja kivennäisaineiden määrän selvittämisessä rehuanalyysi on välttämätön, jotta ruokinta voidaan säätää vastaamaan yksittäisen hevosten tarpeita. Monet hevoset voivat hyvin pelkällä korsirehulla ja kivennäisisällillä. Energian tarve kasvaa vähitellen kilpahevosen lisääntyneen suorituskyvyn myötä. Lisäksi kantavilla ja imettäville tammoille ja nuorilla hevosilla on suurempi energia- ja valkuaisstarve. Näille hevosille korsirehun on oltava helposti sulavaa ja rehussa on oltava paljon energiaa ja valkuaisaineita. Yleensä heinä ja säilörehu ovat helpommin sulavia ja enemmän energia sisältäviä, kun korjuu

tapahtuu melko nuorella kehitysasteella. Mikäli analyysitulokset osoittavat korsirehussa olevan riittämättömästi energiaa ja valkuaisa, tilannetta voidaan usein korjata laatimalla ruokintasuunnitelma. Ruokinnan suunnittelussa voit pyytää apua asiantuntijoilta, jolloin suunnittelu nojautuu tehtyihin rehuanalyysihin. Näin menetellen saat hevosellesi tasapainoisen ruokinnan, joka varmistaa terveen ja suorituskykyisen hevosen.

Yhtä tärkeää on kiinnittää huomiota rehun hygieenisyyteen ja laatuun. Rehussa ei saa olla pölyä, hometta eikä homeitiöitä. On tärkeää ennaltaehkäistä hengitysteiden ongelmia, mukaan lukien krooninen yskä. Tilaamalla näytteestä mikrobiologisen analyysin (yleisimmin tutkitaan kokonaisbakteerit, hiivat ja homeet) voit tarkistaa, että heinä ja säilörehu ovat riittävän laadukkaita. Syötettävän rehun laatuun vaikuttaa lisäksi rehun säilytys. Esim. kuivaa heinää ei pidä varastoida taivasalla, jolloin se kostuu. Säilörehupaalien koko tulee olla suhteessa päivittäiseen käyttömäärään, jolloin paali ei ole liian kauan altistumassa lämpenemiselle.

Viime vuosina monilla hevosilla on ilmennyt Cushingin oireyhtymää (EMS), sairautta, joka voi johtaa mm. lisääntyneeseen kaviokuumeeseen riskiin. Hevoset, joilla tämä oireyhtymä esiintyy, voivat olla erityisen herkkiä rehun sokeripitoisuudelle. Viljavuuspalvelun heinä- ja säilörehuanalyysipaketteihin sisältyy sokerimääritys. Hevosten säilörehu, jossa on alle 50 % kuiva-ainetta ja joka on säilötty säilöntäainetta käyttäen, sisältää yleensä vähemmän sokeria kuin tätä kuivemmat korsirehut. Tämä perustuu siihen, että rehussa oleva sokeri hajoaa käymisprosessin aikana maitohapoksi. Kuivan heinän ja säilöheinän sokeripitoisuuteen vaikuttaa oleellisesti korjuuaste; mitä vanhempana niitto suoritetaan, sitä enemmän rehussa on sokeria kun taas energia-arvo ja valkuaispitoisuus samalla laskevat.

Rehuanalyysiä kannattaa täydentää kivennäisanalyysillä; korsirehulle on valittavissa Viljavuuspalvelussa kolme erilaista kivennäispakettia. Kun tiedät rehusi kivennäisisällön, voit valita sopivan kivennäisrehun hevosellesi, jolloin välttytään mahdolliselta kivennäisten ali- tai ylirokinnalta. Erityisen tärkeää oikea kivennäistasapaino on kantaville ja imettäville tammoille, nuorille hevosille sekä kilpahevosille.

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy



Katso pätevyysalue
www.finas.fi