

KORJAA HYVÄLAATUISTA KARKEAREHUA HEVOSILLE



Hevosille tarkoitetun korsirehun korjuuaika on meillä. Korjuajan säillä on oleellinen vaikutus rehun laatuun niin hygienisen kuin ruokinnallisen laadun osalta. Kuiva heinä on hevosten perinteinen pääravinto, mutta säilöheinän ja säilörehuun on siirrytty enenevässä määrin sekä hieman pienemmän sääriskin että paremman hehtaarisadon takia. Säilötyt rehut soveltuvat muoviin käärimisen ansiosta myös ulkovarastointiin.

Niittoajankohdalla on suuri vaikutus rehun energia-arvoon. Myöhäisellä korjuuajankohdalla mene-

tetään rehun energia-arvosta suuri osa, mikä johtuu nurmikasvuston korsiintumisesta. Kortinen rehu on hevosille huonommin sulavaa ja vaatii enemmän kauran / väkirehujen käyttöä ruokinnassa. Rehun vanhetessa rehun valkuaispitoisuus vähenee ja soke-ripitoisuus kasvaa. Mikäli niitto myöhästyy, ei rehun lannoituksen tuotantopanoksia saada täysimääräisittäin takaisin valkuaisvävkin kautta. Liiallinen sokeri on hevosille haitallista, etenkin jos hevonen on kevyellä käytöllä ja ruokinta kokonaisuutena sisältää turhan paljon sokereita sisältäviä rehuja.

Säilörehu ja säilöheinä niitetään aikaisemmin kuin kuiva heinä. Ongelmaksi ovat muodostuneet oikulliset sääolot, jolloin monen kuivan heinän korjaajan niitos on kastunut. Tilanne on ratkaistu usein sillä, että sato on korjattu ”melkein kuivana heinä” paaleihin muovittamalla. Tällöin rehussa tapahtuu haitallista lämpenemistä ja käymistä, sillä kuivahkoa rehua ei ole helppo saada ilmatiiviisti säilöttyä. Tämä on suuri uhka rehun mikrobiologiselle laadulle ja voi johtaa rehun homehtumiseen. Tilanne pahenee rehun säilytysajan pidentyessä. Säilöheinässä ja säilörehussa tulee aina käyttää säilöntäainetta, joita on erilaisia esim. rehun kuiva-ainepitoisuuden mukaan. Säilöntäainetta käytöllä varmistetaan riittävän nopea rehun pH:n lasku tavoitetasolle. Ilman säilöntäainetta säilytyksessä rehussa pH säilyy pidemmän aikaa korkealla, sillä tällöin säilöminen perustuu luontaiseen maitohappokäymiseen.



Hevosrehu kannattaa tutkituttaa, jolloin analyysitulosten perusteella voidaan valita sopiva hevosryhmä, jolle rehua syötetään. Kilpahevoset, kantavat ja imettävät tammät sekä kasvavat hevoset tarvitsevat huomattavasti energia- ja valkuaispitoisempaa ruokintaa kuin kevyellä käytöllä olevat harrastehevoset tai ponit. Hyvät ruokinnalliset arvot omaava karkearehu tuo säästöjä pienentämällä muun rehustuksen tarvetta. Tämä koskee myös rehun kivennäissisältöä ja on tärkeä huomata että pellon viljavuus vaikuttaa rehun kivennäispitoisuuksiin. Kivennäisanalyysin avulla saadaan tarkennettua kivennäisruokintaa. Mikäli lannoitteena on käytetty seleenittömiä lannoitteita tai heinää ei ole lannoitettu ollenkaan, saattaa seleenistä muodostua huomattavaa puutetta.

Rehuanalyysit voit kätevästi tilata Viljavuuspalvelusta. Tutkimme kaikenlaisia rehuja. Tilaamalla meiltä hevosrehuanalyysin saat ilmaiseksi kuukauden käyttöoikeuden PC-Horse –ruokintasuunnitteluohjelmaan. Maatalouskaupoista on saatavilla hevostarvikeosastoilta rehunäytepusseja, joilla on helppo lähettää näyte tutkittavaksi. Näytepusseja voi tilata myös Viljavuuspalvelusta. Ajan tasalla oleva saate löytyy myös nettisivuiltamme www.viljavuuspalvelu.fi/saatteet/maatalous/hevostenrehusaate.

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy

Seuraa meitä 