

Mediatiedote

Julkaisuvapaa 7.4.2014

### **Uusi heinä ja säilörehu analysointipalvelu kotieläintiloille**

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy aloittaa uuden heinä ja säilörehu analysointipalvelun toukokuussa 2014.

Eurofins Viljavuuspalvelu on analysoinut monia eri rehuja kemiallisia menetelmiä ja kuivattuja viljoja sekä öljyasveja myös NIT-menetelmää käyttäen. Nyt yrityksen analyysipalvelut laajentuvat kattamaan myös NIR-menetelmällä tehtävät analyysit nurmi- ja kokoviljasäilörehuista. Uusi palvelu otetaan käyttöön toukokuun alusta ja analyysit tehdään yhteistyössä Eurofins-konsernin hollantilaisen BLGG:n laboratorion kanssa. BLGG:llä on yli 25 vuoden kokemus säilörehujen NIR-analysoinnista Euroopan eri maissa, se tekee vuosittain noin 100 000 säilörehuanalyysia ja laboratorion analysointimenetelmät ovat akkreditoituja.

Rehunäytteet toimitetaan Eurofins Viljavuuspalveluun, joka vastaa käytännön yhteistyöstä sekä neuvonnasta viljelijälle. Tulokset toimitetaan asiakkaalle ja ne ovat saatavilla myös Viljavuuspalvelun Tuloslaari.fi-palvelussa. Tulosten yhteydessä ilmoitetaan mitattu tulos, tavoitealue ja niistä voi tilata myös laajemman tulkinnan.

Lisätietoja:

Päivi Näkki  
[paivi.nakki@eurofins.fi](mailto:paivi.nakki@eurofins.fi)  
puhelin 044 3204050

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy on vuonna 1952 perustettu maatalous- ja ympäristölaboratorio. Toimintamme kattaa alkutuotannosta alkaen koko elintarvikeketjun sekä ympäristönhoidon ja -valvonnan tarvitsemat analyysipalvelut. Olemme osa Eurofins Scientific -konsernia, joka on johtava laboratorioanalyysipalveluiden tuottamiseen keskittynyt kansainvälinen konserni, jolla on yli 190 laboratoriota 36 eri maassa ja henkilökuntaa noin 15 000. Konserni on voimakkaassa kasvuvaiheessa, ja sen liikevaihto vuonna 2013 oli 1,2 mrd €. Eurofins Scientificin analyysipalveluvalikoima kattaa yli 100 000 luotettavaa analyysimenetelmää aitouden, alkuperän, tuoteturvallisuuden, toistettavuuden, koostumuksen ja puhtauden testaamiseen. Suomessa Eurofins Scientific on toiminut vuodesta 2007 lähtien. Yhtiöllä on tällä hetkellä laboratorioyksiköt Raisiossa, Tampereella, Kokkolassa ja Mikkelissä.