

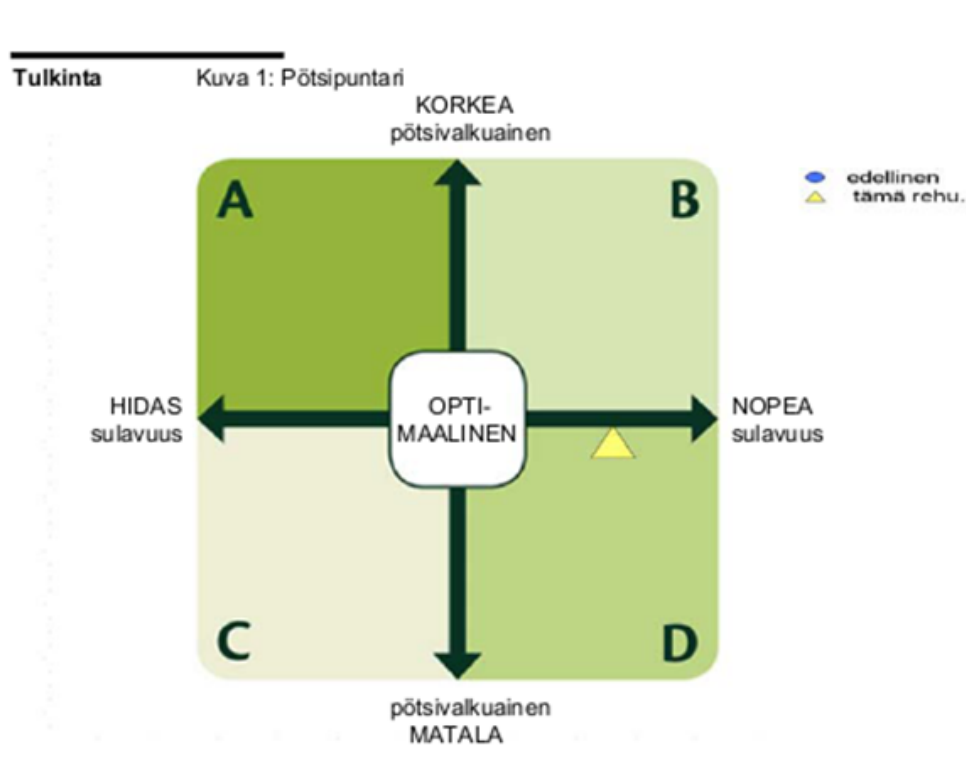
## Uusi havainnollinen tulkinta laajalle säilörehupaketille

*Eurofins Viljavuuspalvelu toimittaa Laajan säilörehupaketin (NIR) tulkinnan nurmisäilörehulle, apilapitoiselle säilörehulle ja maissisäilörehulle. Tätä tulkintaa on nyt uudistettu entistä käytännölläisemmäksi.*

Pötsipuntari- tulkinta kuvaa sitä, miten analysoitu rehu vaikuttaa märehtijän pötsissä. Nurmisäilörehujen osalta tulkinta-arvot on jaettu eri kategorioihin sen mukaan, onko rehun kuiva-ainepitoisuus alle vai yli 350 g/kg ka. Myös valkuaisen määrä ja laatu vaikuttavat tulkintaan. Maissisäilörehun osalta tulkinta on jaettu kahteen saraan, kuiva-ainepitoisuus yli ja alle 360 g/kg ka. Tulkinnassa otetaan kantaa säilörehun vaikutuksista ruokintaan, maidontuotantoon ja karjan terveyteen. Kun rehuna on maissisäilörehu, kuuluu tulkintaan tärkkelyksen ohella myös ohitustärkkelyksen määrä prosentteina ja grammoina. Lisäksi tulkinta sisältää ohitustärkkelyksen määrän vähenemisennusteen säilöntäajan pidentyessä. Asiakkaalle annetaan myös vinkkejä ruokinnan korjaamiseen sekä rehuntekoon, mikäli siihen on tarvetta. Tulkinnassa esitetään tutkittavan rehun lisäksi edellisen rehuerän tulos kuvaajassa.

Säilyvyystulkinta sisältää rehun analyysitulosten perusteella lasketut N-indeksin, säilyvyysindeksin ja jälkikäymisherkkyyden. Analyysituloksen lisäksi esitetään tavoitearvot säilörehulle. Säilyvyystulkinta on saatavilla nurmi- ja apilapitoiselle säilörehulle.

Uudistettu tulkinta on käytössä elokuusta 2017 alkaen.



	Tilanne karjassa	Ruokinnan korjaukset	Vinkit rehuntekoon
<b>OPTIMAALINEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Runsas maitotuotos</li> <li>• Terveet lehmät</li> <li>• Hyvä rehutehokkuus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tasapainoinen säilörehu, ei tarvetta erityisille korjauksille</li> <li>• Sopii monenlaisiin ruokintoihin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lannoitus, niiton ajoitus ja kuiva-ainepitoisuus ovat tasapainossa</li> </ul>
<b>A</b> <b>KORKEA</b> pötsivalkuainen <b>HIDAS</b> sulavuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korkea maidon urea</li> <li>• Kova uloste</li> <li>• Heikko kuiva-aineen saanti</li> <li>• Heikko maidontuotto</li> </ul>	Lisää pötsissä hajoavaa energiaa, ohitusvalkuaista <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soijarouhe</li> <li>• Vehnä</li> <li>• Ohra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niitä varhaisemmassa vaiheessa</li> <li>• Lisää typpilannoitusta</li> </ul>
<b>B</b> <b>KORKEA</b> pötsivalkuainen <b>NOPEA</b> sulavuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nestemäinen uloste</li> <li>• Alhaisempi maidon rasvapitoisuus</li> <li>• Hapan pötsi</li> </ul>	Lisää hitaasti hajoavaa energiaa, ohitusvalkuaista <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maissisäilörehu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pidennä rehun esikuivatusaikaa</li> </ul>
<b>C</b> <b>MATALA</b> pötsivalkuainen <b>HIDAS</b> sulavuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kova, vaalea uloste</li> <li>• Korkeampi maidon rasvapitoisuus</li> <li>• Korkea NDF</li> <li>• Heikko maidontuotto</li> </ul>	Lisää pötsissä hajoavaa valkuaista ja energiaa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vehnä/rypsi-seos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niitä varhaisemmassa vaiheessa</li> <li>• Lisää typpilannoitusta</li> </ul>
<b>D</b> <b>MATALA</b> pötsivalkuainen <b>NOPEA</b> sulavuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alhainen maidon urea</li> <li>• Nestemäinen uloste</li> <li>• Alhaisempi maidon valkuaispitoisuus</li> <li>• Heikompi maidontuotto</li> </ul>	Lisää pötsissä hajoavaa valkuaista, hitaasti hajoavaa energiaa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rypsi</li> <li>• Vehnärouhe</li> <li>• Auringonkukka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niitä varhaisemmassa vaiheessa</li> <li>• Lisää typpilannoitusta</li> </ul>