

**Torstai 19. kesäkuuta 2003**

- f) hyytelöimisaineet: aineet, jotka antavat rehulle hyytelömäisen rakenteen;
  - g) sidonta-aineet: aineet, jotka lisäävät rehun hiukkasten taipumusta tarttua toisiinsa;
  - h) aineet, joilla ehkäistään radionuklidikontaminaatiota: aineet, joilla estetään radionuklidien absorptio tai edistetään niiden erittymistä;
  - i) paakkumisainekset: aineet, jotka vähentävät rehun yksittäisten hiukkasten taipumusta tarttua toisiinsa;
  - j) happamuudenlättäaineet: aineet, joilla säädellään rehujen pH:ta;
  - k) sälörehun lisääaineet: aineet, myös entsyymit ja mikro-organismit, jotka on tarkoitettu lisättäväksi rehuun sälörehun parantamiseksi;
  - l) denatuointiaineet: aineet, jotka prosessoitujen rehujen valmistuksessa käytettyinä antavat mahdolisuuden selvitää tietyn elintarvikkeen tai rehuaineen alkuperän.
2. "Sensoristen lisääineiden" luokkaan sisältyvät seuraavat funktionaaliset ryhmät:
- a) väriaineet:
    - i) aineet, jotka lisäävät tai palauttavat väriä rehuihin;
    - ii) aineet, jotka eläimille ruokittuina lisäävät väriä eläinperäisiin elintarvikkeisiin;
    - iii) aineet, jotka vaikuttavat suotuisasti akvaariokalojen tai häkkilintujen väriin;
  - b) aromiaineet: aineet, joiden lisääminen rehuun lisää rehun tuoksua tai tekee siitä maistuvamman.
3. "Ravitsemuksellisten lisääineiden" luokkaan sisältyvät seuraavat funktionaaliset ryhmät:
- a) vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus;
  - b) hivenaineeyhdisteet;
  - c) aminohapot, niiden suolat ja analogit;
  - d) urea ja sen johdannaiset.
4. "Eläintuotantoon vaikuttavien lisääineiden" luokkaan sisältyvät seuraavat funktionaaliset ryhmät:
- a) ruuansulatusta edistävät aineet: aineet, jotka eläimille annettuina lisäävät rehun sulavuutta vaikuttamalla tiettyihin rehuaineisiin;
  - b) suolistoflooran stabiloimiseen tarkoitettut aineet: mikro-organismit tai muut kemiallisesti määritellyt aineet, jotka eläimille annettuina vaikuttavat positiivisesti suolistoflooraan;
  - c) aineet, jotka vaikuttavat suotuisasti ympäristöön;
  - d) muut eläintuotantoon vaikuttavat lisääaineet.

---

LIITE II

**YHTEISÖN VERTAILULABORATORION TEHTÄVÄT  
JA VELVOLLISUUDET**

1. Asetuksen 21 artiklassa tarkoitettu yhteisön vertailulaboratorio on komission Yhteinen tutkimuskeskus (YTK).
2. Tässä liitteessä luetelluissa tehtävissä komission Yhteistä tutkimuskeskusta voi avustaa kansallisten vertailulaboratorioiden muodostamaa yhteenliittymää.

Torstai 19. kesäkuuta 2003

Yhteinen tutkimuskeskus vastaa erityisesti seuraavista tehtävistä:

- vertailunäytteiden vastaanottaminen, valmistaminen, varastointi ja ylläpito;
  - analyysimenetelmän testaaminen ja arvointi tai validointi;
  - niiden tietojen arvointi, jotka hakija toimittaa rehun lisääineen markkinoille saattamista koskevaa hyväksyntää hakissaan havaitsemisen menetelmän testaamista ja arvointia tai validointia varten;
  - kattavien arvointiraporttien toimittaminen viranomaiselle.
3. Yhteisön vertailulaboratorio osallistuu niihin jäsenvaltioiden välisten riitojen ratkaisuun, jotka koskevat tässä liitteessä mainittujen tehtävien tuloksia.
- 

### LIITE III

#### TIETTYJEN REHUN LISÄAINEIDEN JA ESISEOSTEN PAKKAUSUMERKINTÖJÄ KOSKEVAT ERITYISVAATIMUKSET

- a) Eläintuotantoon vaikuttavat lisääineet, kokkidiostaatit ja histomonostaatit:
  - säilyvyystakuun päättymispäivä tai säilyvyys valmistuspäivästä
  - käyttöohjeet ja
  - pitoisuus
- b) Entsyymit, edellä mainittujen tietojen lisäksi:
  - vaikuttavan ainesosan tai vaikuttavien ainesosien erityisnimi ja entsyymiaktiivisuus annetun hyväksynnän mukaisesti
  - Kansainvälisen biokemian liiton (International Union of Biochemistry) antama tunnuskoodi ja
  - pitoisuuden sijasta: aktiivisuusyksiköt (aktiivisuusyksiköt grammaa kohti tai aktiivisuusyksiköt millilitraa kohti)
- c) Mikro-organismit:
  - säilyvyystakuun päättymispäivä tai säilyvyys valmistuspäivästä
  - käyttöohjeet
  - kannan tunnistusnumero ja
  - pesäkkeitä muodostavien yksiköiden (PMY) lukumäärä grammaa kohti
- d) Ravitsemukselliset lisääineet:
  - vaikuttavan aineen pitoisuus ja
  - säilyvyystakuun päättymispäivä tai säilyvyys valmistuspäivästä
- e) Teknologiset ja sensoriset lisääineet ***aromiaineita lukuun ottamatta***:
  - vaikuttavan aineen pitoisuus
- f) ***Aromiaineet:***
  - ***esiseoksiin lisätty määrä.***

---