

DIREKTIIVIT

KOMISSION DIREKTIIVI 2008/4/EY,

annettu 9 päivänä tammikuuta 2008,

direktiivin 94/39/EY muuttamisesta poikimahalvausriskin (maitokuumeen vaaran) vähentämiseen tarkoitettujen rehujen osalta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon erityisravinnoksi tarkoitettuista rehuista 13 päivänä syyskuuta 1993 annetun neuvoston direktiivin 93/74/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 6 artiklan c alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komissio vahvisti direktiivillä 94/39/EY⁽²⁾ luettelon erityisravinnoksi tarkoitettujen rehujen käyttötarkoituksista.
- (2) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', totesi 8 päivänä joulukuuta 2004 antamassaan lausunnossa⁽³⁾, että zeoliitti (synteettinen natriumalumiinisilikaatti) voi vähentää poikimahalvausriskiä lypsylehmillä. Se ei kuitenkaan puuttuvien tietojen vuoksi voinut arvioida eläinten ja ihmisten terveydelle koituvaa riskiä kokonaisuudessaan. Otaen huomioon saadut lisätiedot elintarviketurvallisuusviranomainen totesi 11 päivänä heinäkuuta 2007 antamassaan lausunnossa⁽⁴⁾, että zeoliitin lisääminen lypsylehmien rehuun noin kahden viikon ajan ennen vasikoimista ei aiheuta riskiä eläinten eikä ihmisten terveydelle eikä ympäristölle. Zeoliitti olisi tämän vuoksi lisättävä kohtaan "maitokuumeen vaaran vähentäminen" direktiivin 94/39/EY liitteessä olevassa B osassa olevassa käyttötarkoitusten luettelossa.

- (3) Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi 12 päivänä kesäkuuta 2007 antamassaan lausunnossa⁽⁵⁾, että poikimisen aikoihin annettavat runsaasti kalsiumia sisältävät rehut voivat olla hyvin tehokkaita lievien poikimahalvaustapausten hoitamisessa ja taudin uusiutumisen ehkäisemisessä lypsylehmillä ja että tämän vuoksi luetteloon olisi poikimahalvausriskin vähentämisen osalta lisättävä uusi kohta. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi lisäksi, ettei vähäistä eläinten terveyteen kohdistuvaa riskiä voida kokonaan sulkea pois, minkä vuoksi on tarpeen verrata yksittäistä riskiä ja tällaisen rehun antamisesta yleisesti koituvaa etua. Jotta lypsykarjasta vastaava henkilö voisi tehdä tällaisen arvioinnin, kalsiumin eri lähteet ja niiden määrät olisi mainittava tuoteselostemerkinnöissä. Merkin-toihin olisi lisäksi sisällyttävä suositus pyytää neuvoo eläinravitsemuksen asiantuntijalta. Elintarviketurvallisuusviranomainen ei oleta kuluttajille aiheutuvan vaaraa eikä myöskään aiheutuvan ylimääräistä vaaraa ympäristölle. Runsaasti kalsiumia sisältävät rehut olisi tämän vuoksi lisättävä kohtaan "maitokuumeen vaaran vähentäminen" direktiivin 94/39/EY liitteessä olevassa B osassa olevassa käyttötarkoitusten luettelossa.

- (4) Sen vuoksi direktiiviä 94/39/EY olisi muutettava.

- (5) Tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketietä ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Muutetaan direktiivin 94/39/EY liite tämän direktiivin liitteen mukaisesti.

2 artikla

Jäsenvaltioiden on saatettava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan viimeistään 24 päivänä kesäkuuta 2008. Niiden on ilmoitettava tästä komissiolle viipymättä.

⁽¹⁾ EYVL L 237, 22.9.1993, s. 23. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 806/2003 (EUVL L 122, 16.5.2003, s. 1).

⁽²⁾ EYVL L 207, 10.8.1994, s. 20. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 2002/1/EY (EYVL L 5, 9.1.2002, s. 8).

⁽³⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the request from the Commission on the use of synthetic sodium aluminium silicate (zeolite) for the reduction of risk of milk fever in dairy cows, annettu 8 päivänä joulukuuta 2004, The EFSA Journal (2004) 160, 1–11.

⁽⁴⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety of zeolite (sodium aluminosilicate, synthetic) for the reduction of risk of milk fever in dairy cows, annettu 11 päivänä heinäkuuta 2007, The EFSA Journal (2007) 523, 1–11.

⁽⁵⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety of feedingstuffs with high calcium content for the reduction of milk fever in dairy cows, annettu 12 päivänä kesäkuuta 2007, The EFSA Journal (2007) 504, 1–10.

Näissä jäsenvaltioiden antamissa säädöksissä on viitattava tähän direktiiviin tai niihin on liitettävä tällainen viittaus, kun ne virallisesti julkaistaan. Jäsenvaltioiden on säädettävä siitä, miten viittaukset tehdään.

3 artikla

Tämä direktiivi tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

4 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 9 päivänä tammikuuta 2008.

Komission puolesta
Markos KYPRIANOU
Komission jäsen

LIITE

Korvataan direktiivin 94/39/EY liitteessä olevassa B osassa erityisen ravitsemuksellisen käyttötarkoituksen ”maitokuumeen vaaran vähentäminen” kohta seuraavasti:

Erityinen ravitsemuksellinen tarkoitus	Tärkeimmät ravitsemukselliset ominaisuudet	Eläinlaji tai -ryhmä	Merkinnöissä ilmoitettavat tiedot	Suositeltava käyttöaika	Muut tiedot
”Poikimahalvausriskin vähentäminen	— Alhainen kalsiumpitoisuus ja/tai — alhainen kationi/anionisuhte	Lypsylehmät	— Kalsium — Fosfori — Magnesium — Kalsium — Fosfori — Natrium — Kalium — Kloridit — Rikki	1–4 viikkoa ennen vasikoimista 1–4 viikkoa ennen vasikoimista	Käyttöohjeessa on oltava maininta: ’Käyttö lopetettava vasikoimisen jälkeen.’ Käyttöohjeessa on oltava maininta: ’Käyttö lopetettava vasikoimisen jälkeen.’
tai — korkea zeoliittipitoisuus (synteettinen natriumalumiinisilikatti)	tai — korkea kalsiumpitoisuus helposti käytettävissä olevien kalsiumsuolojen muodossa		Synteettisen natriumalumiinisilikatin pitoisuus Kalsiumin kokonaispitoisuus, lähteet ja vastaava kalsiumin määrä	2 viikkoa ennen vasikoimista Aloitetaan poikimisen ensimerkeistä ja jatketaan kaksi päivää poikimisen jälkeen	Käyttöohjeessa on oltava maininta: — ’Rehun määrää on rajoitettava, jotta varmistetaan, että natriumalumiinisilikattiin päivittäinen saanti eläintä kohden ei ylitä 500:aa grammaa.’ — ’Käyttö lopetettava vasikoimisen jälkeen.’ Pakkauksessa, tölissä tai etiketissä on oltava merkintä: — Käyttöohjeet eli antokertojen määrä ja käyttöaika ennen ja jälkeen vasikoimisen. — Teksti ’Suositetaan eläinravitsemuksen asiantuntijan lausunnon pyytämistä ennen käyttöä.’