

DIREKTIIVIT

KOMISSION DIREKTIIVI 2008/38/EY,

annettu 5 päivänä maaliskuuta 2008,

erityisravinnoksi tarkoitettujen rehujen käyttötarkoitusten luettelosta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Kodifioitu toisinto)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

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

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Erityisravinnoksi tarkoitettujen rehujen käyttötarkoitusten luettelosta 25 päivänä heinäkuuta 1994 annettua komission direktiiviä 94/39/EY⁽²⁾ on muutettu useita kertoja ja huomattavilta osilta⁽³⁾. Sen vuoksi olisi selkeyden ja järjestyksen takia kodifioitava mainittu direktiivi.
- (2) Direktiivissä 93/74/ETY säädetään erityisravinnoksi tarkoitettujen rehujen käyttötarkoitusten luettelon laadinnasta. Tässä luettelossa on mainittava tarkka käyttötarkoitus, erityinen ravitsemuksellinen tarkoitus, tärkeimmät ravitsemukselliset ominaisuudet, ilmoitus merkinnöistä ja tarvittaessa merkintöjä koskevat erityisohjeet.
- (3) Joitakin ravitsemuksellisia tarkoituksia ei tässä vaiheessa voida sisällyttää käyttötarkoitusten luetteloon lemmikkiläinten ruokien energia-arvoa ja rehujen ravintokuitupitoisuutta yleensä koskevien yhteisön valvontamenetelmien puuttumisen vuoksi. Luetteloa olisi täydennettävä heti kun nämä menetelmät on vahvistettu.
- (4) Laadittua luetteloa voidaan tarvittaessa muuttaa tieteellisen ja teknisen tietämyksen kehityksen perusteella.
- (5) Tässä direktiivissä säädetty toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset.

⁽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 2008/4/EY (EUVL L 6, 10.1.2008, s. 4).

⁽³⁾ Katso liitteessä II oleva A osa.

- (6) Tämä direktiivi ei vaikuta liitteessä II olevassa B osassa mainittuihin jäsenvaltioita velvoittaviin määräaikoihin, joiden kuluessa jäsenvaltioiden on saatettava direktiivit osaksi kansallista lainsäädäntöä,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Jäsenvaltioiden on säädettävä, että direktiivin 93/74/ETY mukaisia erityisravinnoksi tarkoitettuja rehuja voidaan saattaa markkinoille ainoastaan, jos niiden käyttötarkoitukset mainitaan tämän direktiivin liitteessä I olevassa B osassa ja jos ne täyttävät mainitussa liitteessä I olevan B osan muut määräykset.

Niiden on lisäksi huolehdittava siitä, että liitteessä I olevan A osan "Yleiset määräykset" määräyksiä noudatetaan.

2 artikla

Kumotaan direktiivi 94/39/EY, sellaisena kuin se on muutettuna liitteessä II olevassa A osassa mainituilla direktiiveillä, sanotun kuitenkaan rajoittamatta jäsenvaltioita velvoittavia liitteessä II olevassa B osassa asetettuja määräaikoja, joiden kuluessa niiden on saatettava mainitut direktiivit osaksi kansallista lainsäädäntöä.

Viittauksia kumottuun direktiiviin pidetään viittauksina tähän direktiiviin liitteessä III olevan vastaavuustaulukon mukaisesti.

3 artikla

Tämä direktiivi tulee voimaan 31 päivänä heinäkuuta 2008.

4 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 5 päivänä maaliskuuta 2008.

Komission puolesta
José Manuel BARROSO
Puheenjohtaja

LIITE I

A OSA

Yleiset määräykset

1. Jos B osan 2 sarakkeessa mainitaan tiettyjen ravitsemuksellisten tarkoitusten osalta useita ravitsemuksellisten ominaisuuksien ryhmiä erotettuina sanoilla "ja/tai", valmistaja saa vapaasti käyttää yhtä tai useampaa tärkeimpien ominaisuuksien ryhmää 1 sarakkeessa määritellyn ravitsemuksellisen tarkoituksen saavuttamiseksi. Kunkin vaihtoehdon osalta vastaavat ilmoitukset merkinnöistä mainitaan 4 sarakkeessa.
2. Jäljempänä B osan 2 tai 4 sarakkeessa mainittavien lisäaineryhmien osalta erikoisruokavalioon kuuluvaan rehuun lisättävän ja määriteltyä tärkeää ominaisuutta vastaavan lisäaineen on oltava hyväksytty Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ mukaisesti.
3. Jäljempänä B osan 4 sarakkeessa vaadittavan (vaadittavien) ainesosan (-osien) tai ravintoaineen (-aineiden) lähteen (lähteiden) osalta valmistajan on annettava tarkat tiedot (esimerkiksi ainesosan (-osien) tarkka nimi, eläinlaji tai eläimen osa), joiden avulla on mahdollista arvioida, onko rehu sitä vastaavien tärkeimpien ravitsemuksellisten ominaisuuksien mukaista.
4. Jos myös lisäaineeksi hyväksytyn aineen ilmoittamista vaaditaan B osan 4 sarakkeessa ja jos siihen liittyy ilmaisu "kokonaispitoisuus", ilmoitettavan pitoisuuden on vastattava tapauksen mukaan joko luonnostaan esiintyvää määrää, jos ainetta ei ole lisätty, tai neuvoston direktiivin 70/524/ETY ⁽²⁾ säännöksistä poiketen luonnostaan esiintyvän ja lisäaineena lisätyn aineen kokonaismäärää.
5. Jäljempänä B osan 4 sarakkeessa vaaditut ilmoitukset, joihin liittyy maininta "jos lisätty", ovat pakollisia, jos ainesosaa tai lisäainetta on käytetty rehussa tai sen määrää on lisätty nimenomaan erityisen ravitsemuksellisen tarkoituksen saavuttamiseksi.
6. Jäljempänä B osan 4 sarakkeen mukaisesti ravinto- ja lisäaineiden osalta annettavat ilmoitukset ovat luonteeltaan määrällisiä.
7. Jäljempänä B osan 5 sarakkeessa ilmoitettu suositeltava käyttöaika käsittää ajan, jonka kuluessa ravitsemuksellinen tarkoitus tavallisesti saavutetaan. Valmistajat voivat ilmoittaa tarkempia käyttöaikoja siinä vahvistetuissa rajoissa.
8. Jos rehun avulla on tarkoitus saavuttaa useita erityisiä ravitsemuksellisia tarkoituksia, on noudatettava kaikkia B osassa kunkin ravitsemuksellisen tarkoituksen osalta annettuja määräyksiä.
9. Erityisravinnoksi tarkoitettujen lisärehujen osalta etiketissä olevissa käyttöohjeissa on annettava päiväannoksen tasapainoisuutta koskevat ohjeet.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Struviittikivien uusiumisen ehkäiseminen ⁽¹⁾	Virtsaa happamoivat ominaisuudet ja kohtalainen magnesiumipitoisuus	Koirat ja kissat	— Kalsium — Fosfori — Natrium — Magnesium — Kalium — Kloridit — Rikki — Virtsaa happamoivat aineet	Enintään 6 kuukautta	Pakkauksessa, tölkiissä tai etiketissä on oltava merkintä: "Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä."
Uraattikivien muodostumisen vähentäminen	Alhainen puriini- ja proteiiniipitoisuus; proteiinit kuitenkin korkealaatuisia	Koirat ja kissat	Proteiinin lähde (lähteet)	Enintään 6 kuukautta, mutta koko elinajan jatkuva käyttö pysyvissä virtsahapon aineenvaihdunnan häiriöissä	Pakkauksessa, tölkiissä tai etiketissä on oltava merkintä: "Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä."
Oksalaattikivien muodostumisen vähentäminen	Alhainen kalsiumpitoisuus, alhainen D vitamiinipitoisuus ja virtsaa alkalisoivat ominaisuudet	Koirat ja kissat	— Fosfori — Kalsium — Natrium — Magnesium — Kalium — Kloridit — Rikki — D-vitamiinin kokonaispitoisuus — Hydroksiproliini — Virtsaa alkalisoivat aineet	Enintään 6 kuukautta	Pakkauksessa, tölkiissä tai etiketissä on oltava merkintä: "Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä."
Kystiitikivien muodostumisen vähentäminen	Alhainen proteiinipitoisuus, kohtalainen rikki- ja vitamiinipitoisuus ja virtsaa alkalisoivat ominaisuudet	Koirat ja kissat	— Rikki- ja vitamiinipitoisuus — Natrium — Kalium — Kloridit — Rikki — Virtsaa alkalisoivat aineet	Aluksi enintään yksi vuosi	Pakkauksessa, tölkiissä tai etiketissä on oltava merkintä: "Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan pidentämistä."

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Tiettyjen ainesosien ja ravintoainesten intoleranssin vähentämisen (4)	— Valikoituiden proteiinin lähteet (lähde) ja/tai — Valikoituiden hiilihydraattilähteet (lähde)	Koirat ja kissat	— Proteiinin lähde (lähteet) — Tärkeimpien rasvahappojen pitoisuus (jos lisätty) — Hiilihydraattilähde (lähteet) — Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus (jos lisätty)	3–8 viikkoa; jos intoleranssin oireet häviävät, tätä rehua voidaan käyttää jatkuvasti	
Äkillisten ruuan imeytymishäiriöiden vähentäminen	Nostettu elektrolyytti-pitoisuus ja helposti sulavat ainesosat	Koirat ja kissat	— Helposti sulavat valmistusaineet ja niiden mahdollinen käsittely — Natrium — Kalium — Limmaisten aineiden lähde (lähteet) (jos lisätty)	1–2 viikkoa	Pakkauksessa, tölkillissä tai etiketissä on oltava merkinnät: — ”Äkillisen ripulin ja siitä toipumisen aikana.” — ”Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä.”
Ruansulatushäiriöistä aiheutuvien haittojen pienentäminen (5)	Helposti sulavat ainesosat ja alhainen rasvapitoisuus	Koirat ja kissat	Helposti sulavat ainesosat ja niiden mahdollinen käsittely	3–12 viikkoa, mutta koko elinajan jatkuva käyttö kroonisen haiman vajaatoiminnan yhteydessä	Pakkauksessa, tölkillissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä.”
Sydämen toiminnan tukeminen kroonisen sydämen vajaatoiminnan yhteydessä	Alhainen natriumpitoisuus ja nostettu K/Na-suhde	Koirat ja kissat	— Natrium — Kalium — Magnesium	Aluksi enintään 6 kuukautta	Pakkauksessa, tölkillissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan pidentämistä.”
Glukoosin saannin sääntely (Diabetes mellitus)	Nopeasti sulavien hiilihydraattien pitoisuus alhainen	Koirat ja kissat	— Hiilihydraattien lähde (lähteet) — Hiilihydraattien mahdollinen käsittely — Tärkkelys — Sokerin kokonaispitoisuus — Fruktoosi (jos lisätty) — Tärkeimpien rasvahappojen pitoisuus (jos lisätty) — Lyhytkestävien ja keskipitkien rasvahappojen lähde (lähteet) (jos lisätty)	Aluksi enintään 6 kuukautta	Pakkauksessa, tölkillissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan pidentämistä.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Maksan toiminnan tukeminen maksan vajaatoiminnan yhteydessä	<ul style="list-style-type: none"> — Korkealaatuinen valkuainen, kohtalainen valkuaispitoisuus, korkea välttämättömien rasvahappojen ja hyvien sulavien hiilihydraattien pitoisuus 	Koirat	<ul style="list-style-type: none"> — Valkuaislähde (–lähtee) — Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus — Hyvin sulavat hiilihydraatit ja niiden käsittely mikäli tarpeellista — Natrium — Kuparin kokonaispitoisuus 	Aluksi 6 kuukautta	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttötajan pidentämistä.” Käyttöohjeessa on oltava maininta: ”Vettä oltava jatkuvasti saatavilla.”
Rasva-aineenvaihdunnan sääntely veren runsasrasvaisuuden yhteydessä	<ul style="list-style-type: none"> — Korkealaatuinen valkuainen, kohtalainen valkuaispitoisuus ja korkea välttämättömien rasvahappojen pitoisuus 	Kissat	<ul style="list-style-type: none"> — Valkuaislähde (–lähtee) — Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus — Natrium — Kuparin kokonaispitoisuus 	Aluksi 6 kuukautta	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttötajan pidentämistä.” Käyttöohjeessa on oltava maininta: ”Vettä oltava jatkuvasti saatavilla.”
Kuparin maksan kertymisen vähentäminen	Alhainen kuparipitoisuus	Koirat ja kissat	<ul style="list-style-type: none"> — Tärkeimpien rasvahappojen pitoisuus — n-3-rasvahappojen pitoisuus (jos lisätty) 	Aluksi enintään 2 kuukautta	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Suositetaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttötajan pidentämistä.”
Ylimääräisen elopainon vähentäminen	Alhainen energiapitoisuus	Koirat ja kissat	Kuparin kokonaispitoisuus	Aluksi enintään 6 kuukautta	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Suositetaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttötajan pidentämistä.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Vahvistaminen ravinnon avulla, toipuminen (6)	Korkea energiapitoisuus, suuria määriä olellaisia ravintoaineita ja erittäin sulavia ainesosia	Koirat ja kissat	<ul style="list-style-type: none"> — Erittäin sulavat ainesosat sekä tarvittaessa niiden käsittely — Energia-arvo — n-3- ja n-6-rasvahappopitoisuus (jos lisätty) 	Kunnes kuntoutuminen saavutetaan	Erytisesti tehoruokintaan tarkoitettujen ruokien pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä on oltava merkintä: "Annostelu eläinlääkärin valvonnassa."
Ihon toiminnan tukeminen ihotautilien ja liiallisen karvanlähdon yhteydessä	Tärkeimpien rasvahappojen pitoisuus korkea	Koirat ja kissat	Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus	Enintään 2 kuukautta	Pakkauksessa, tölkiissä tai etiketissä on oltava merkintä: "Suositetaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä."
Poikimahalvausriskin vähentäminen	<ul style="list-style-type: none"> — Alhainen kalsiumpitoisuus ja/tai — Alhainen kationi/anionisuhde tai — Korkea zeoliittipitoisuus (synteettinen natriumalumiinisilikatti 	Lypsylehmät	<ul style="list-style-type: none"> — Kalsium — Fosfori — Magnesium — Kalsium — Fosfori — Natrium — Kalium — Kloridit — Rikki 	<ul style="list-style-type: none"> 1–4 viikkoa ennen vasikoimista 1–4 viikkoa ennen vasikoimista 	<ul style="list-style-type: none"> Käyttöohjeessa on oltava maininta: "Käyttö lopetettava vasikoimisen jälkeen." Käyttöohjeessa on oltava maininta: "Käyttö lopetettava vasikoimisen jälkeen."
	— Korkea zeoliittipitoisuus (synteettinen natriumalumiinisilikatti		Synteettisen natriumalumiinisilikatin pitoisuus	2 viikkoa ennen vasikoimista	Käyttöohjeessa on oltava maininta: — "Rehun määrää on rajoitettava, jotta varmistetaan, että natriumalumiinisilikatin päivittäinen saanti eläintä kohden ei ylitä 500-aa grammaa." — "Käyttö lopetettava vasikoimisen jälkeen."

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	tai — Korkea kalsiumpitoisuus helposti käytettävissä olevien kalsiumsuolojen muodossa		Kalsiumin kokonaispitoisuus, lähteet ja vastaava kalsiumin määrä	Aloitetaan poikimisen ensimerkeistä ja jatketaan kaksi päivää poikimisen jälkeen	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava: — käyttöohjeet eli antokertojen määrä ja käyttöaika ennen ja jälkeen vasikoimisen; — teksti: ”Suositetaan eläimravitsemuksen asiantuntijan lausunnon pyytämistä ennen käyttöä.”
Ketoosin vaaran vähentämisen ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾	Glukogeenisiä energianlähteitä sisältävät ainesosat	Lypsylehmät ja uuhet	— Glukogeenisiä energianlähteitä sisältävät ainesosat — Propaani-1,2-dioli (jos lisätty glukoosin esiasteeksi) — Glyseroli (jos lisätty glukoosin esiasteeksi)	3–6 viikkoa vasikoimisen jälkeen ⁽⁹⁾ 6 viikon ajan ennen karitsoimista ja 3 viikkoa karitsoimisen jälkeen ⁽¹⁰⁾	
Kouristusten vaaran vähentämisen (magnesiumin puute)	Korkea magnesium-pitoisuus, helposti käytettäviä hiilihydraatteja, kohtalainen proteiinipitoisuus ja alhainen kaliumipitoisuus	Märehtijät	— Tärkkelys — Sokerin kokonaispitoisuus — Magnesium — Natrium — Kalium	3–10 viikkoa ruohon nopean kasvun aikana	Käyttöohjeessa on annettava tietoja tasapainoisesta päiväannoksesta, mukaan lukien kuituliähteet ja helposti muuntuvan energian lähteet. Lampaiden rehujen osalta pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Erityisesti imettäville uuhille.”
Asidoosin vaaran vähentäminen	Helposti fermentoituvien hiilihydraattien pitoisuus alhainen ja puskurointikyky korkea	Märehtijät	— Tärkkelys — Sokerin kokonaispitoisuus	Enintään 2 kuukautta ⁽¹¹⁾	Käyttöohjeessa on annettava tietoja tasapainoisesta päiväannoksesta, mukaan lukien kuituliähteet ja helposti fermentoituvien hiilihydraattien lähteet. Lypsylehmien rehujen osalta pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Erityisesti korkeatuottoisille lehmille.” Lihotettaville märehitöille tarkoitettujen rehujen osalta pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Erityisesti tehuruokittaville ... ⁽¹²⁾ ”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Elektrolyytti- ja vesitasapainon vakauttaminen	Ensisijaisesti elektrolyyttejä ja helposti imeytyviä hiilihydraatteja	Vasikat Porsaat Kariitsat Kilit Varsat	— Hiilihydraattien lähde (lähteet) — Natrium — Kalium — Kloridit	1–7 päivää (1–3 päivää, jos käytetään yksinomaisena rehunä)	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkinnät: — ”Ruansulatushäiriöiden (ripulin) ehkäisemiseksi, niiden aikana ja niiden jälkeen.” — ”Suositetaan elämlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä.”
Virtsakivien vaaran vähentäminen	Alhainen fosfori- ja magnesiumpitoisuus, virtsaa happamoivat ominaisuudet	Märehtijät	— Kalsium — Fosfori — Natrium — Magnesium — Kalium — Kloridit — Rikki — Virtsaa happamoivat aineet	Enintään 6 viikkoa	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Erityisesti tehorookitaville nuorille eläimille.” Käyttöohjeessa on oltava merkintä: ”Vettä oltava jatkuvasti saatavilla.”
Stressireaktioiden lieventäminen	— Korkea magnesiumpitoisuus ja/tai — Helposti sulavat ainesosat	Siat	— Magnesium — Helposti sulavat ainesosat ja niiden mahdollinen käsittely — n-3-rasvahappojen pitoisuus (jos lisätty)	1–7 päivää	Määriteltävä tarkasti tilanteet, joissa tämän rehun käyttö on aiheellista.
Fysiologisen ruansulatuksen vakauttaminen	— Alhainen puskurointikyky ja helposti sulavat ainesosat	Porsaat	— Helposti sulavat ainesosat ja niiden mahdollinen käsittely — Puskurointikyky — Ruansulatusnesteen erityistä vähentävien aineiden lähde (lähteet) (jos lisätty) — Limmaisten aineiden lähde (lähteet) (jos lisätty)	2–4 viikkoa	Pakkauksessa, tölkipissä tai etiketissä on oltava merkintä: ”Ruansulatushäiriöiden ehkäisemiseksi, niiden aikana ja niiden jälkeen.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	— Helposti sulavat ainesosat	Siat	<ul style="list-style-type: none"> — Helposti sulavat ainesosat ja niiden mahdollinen käsittely — Ruuansulatusteiden erityistä vähentävien aineiden lähde (lähteet) (jos lisätty) — Limmaisten aineiden lähde (lähteet) (jos lisätty) 		
Ummetusvaaran vähentäminen	Suoliston toimintaa kiihdyttävät ainesosat	Emakot	Suoliston toimintaa kiihdyttävät ainesosat	10–14 päivää ennen porsimista ja 10–14 päivää sen jälkeen	
Rasvamaksataudin vaaran korjaaminen	Alhainen energiasisältö ja korkea muuntokelpoisen energian osuus, joka on peräisin runsaasti monitydyttymättömiä rasvahappoja sisältävistä rasvoista	Munivat kanat	<ul style="list-style-type: none"> — Energiasisältö (EY-menetelmän mukaan laskettuna) — Rasvoista peräisin olevan muuntokelpoisen energian prosentiosuus — Monitydyttymättömien rasvahappojen pitoisuus 	Enintään 12 viikkoa	
Imeytymishäiriöistä aiheutuviin haittojen korjaaminen	Alhainen tyydyttyneiden rasvahappojen pitoisuus ja korkea rasvalukkoisten vitamiinien pitoisuus	Siipikarja, lukuun ottamatta hanhia ja kyyhkysä	<ul style="list-style-type: none"> — Tyydyttyneiden rasvahappojen prosentiosuus rasvahappojen kokonaispitoisuudesta — A-vitamiinin kokonaispitoisuus — D-vitamiinin kokonaispitoisuus — E-vitamiinin kokonaispitoisuus — K-vitamiinin kokonaispitoisuus 	2 viikon ajan kuoriutumisen jälkeen	
Kroonisen ohutsuolen vajaatoiminnan korjaaminen	Ennen umpisuolta helposti sulavat hiilihydraatit, proteiinit ja rasvat	Hevoseläimet ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> — Helposti sulavien ainesosten, hiilihydraattien, proteiinien ja rasvan, lähteet sekä tarvittaessa niiden käsittely 	Aluksi enintään 6 kuukautta	<p>Neuvontaa on annettava tilanteista, joissa rehun käyttö on tarpeen, ja vasta, miten sitä pitää antaa, kuten monta pientä ateriaa päivässä.</p> <p>Merkintä pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä:</p> <p>”Suositetaan eläinlääkäriin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan jatkamista.”</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kroonisten paksusuolen toimintahäiriöiden korjaaminen	Helposti sulavat kuidut	Hevoseläimet	<ul style="list-style-type: none"> — Kuitulähde (-lähteet) — n-3-rasvahappopitoisuus (jos lisätty) 	Aluksi enintään 6 kuukautta	Neuvontaa on annettava tilanteista, joissa rehun käyttö on tarpeen, ja vasta, miten sitä pitää antaa. Merkintä pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä: "Suositetaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttötavan jatkamista."
Stressireaktioiden lieventäminen	Helposti sulavat ainesosat	Hevoseläimet	<ul style="list-style-type: none"> — Magnesium — Helposti sulavat ainesosat sekä tarvittaessa niiden käsittely — n-3-rasvahappopitoisuus (jos lisätty) 	2–4 viikkoa	Neuvontaa annettava niistä nimenomaisista tilanteista, joissa rehun käyttö on tarpeen.
Elektrolyytitasapainon säilyttäminen runsaan hikoilun yhteydessä	Ensisijaisesti elektrolyyttejä ja helposti imeytyviä hiilihydraatteja	Hevoseläimet	<ul style="list-style-type: none"> — Kalsium — Natrium — Magnesium — Kalium — Kloridit — Glukoosi 	1–3 päivää	Neuvontaa on annettava tilanteista, joissa rehun käyttö on tarpeen. Jos rehu vastaa merkittävästi osuutta päivänannoksesta, neuvontaa on annettava riskeistä, joita ruokinnan äkilliset muutokset aiheuttavat. Merkintä käyttöohjeissa: "Vettä on oltava jatkuvasti saatavilla."
Vahvistaminen ravinnon avulla, toipuminen	Suuria määriä olellaisia ravintoaineita ja erittäin sulavia ainesosia	Hevoseläimet	<ul style="list-style-type: none"> — Helposti sulavat ainesosat sekä tarvittaessa niiden käsittely — n-3- ja n-6-rasvahappopitoisuus (jos lisätty) 	Kunnes vahvistuminen saavutetaan	Neuvontaa on annettava tilanteista, joissa rehun käyttö on tarpeen. Jos rehu on nimenomaan tarkoitettu tehoruokintaan, merkintä pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä: "Hoito eläinlääkärin valvonnan alaisena."

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Maksan toiminnan tukeminen kroonisen maksan vajaatoiminnan yhteydessä	Alhainen, mutta hyvälaatuinen proteiiniipitoisuus ja erittäin suuria hiilihydraatteja	Hevoseläimet	Proteiini- ja kuitulähteet — Erittäin sulavat hiilihydraatit sekä tarvittaessa niiden käsitely — metioniini — koliini — n-3-rasvahappopitoisuus (jos lisätty)	Aluksi enintään 6 kuukautta	Neuvontaa on annettava tavasta, miten rehua on annettava, kuten monta pientä ateriaa päivässä. Merkintä pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä: "Suositetaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan jatkamista."
Munuaisten toiminnan tukeminen kroonisen munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä	Alhainen, mutta hyvälaatuinen proteiiniipitoisuus ja alhainen fosforipitoisuus	Hevoseläimet	Proteiini- ja kuitulähteet — Kalsium — Fosfori — Kalium — Magnesium — Natrium	Aluksi enintään 6 kuukautta	Merkintä pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä: "Suositetaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan jatkamista." Merkintä käyttöohjeissa: "Vettä on oltava jatkuvasti saatavilla."

(1) Valmistaja voi tarvittaessa suosittaa tuotteen käyttöä myös tilapäisen munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä.

(2) Jos rehua suositetaan käytettäväksi tilapäisen munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä, suositeltavan käyttöajan on oltava 2–4 viikkoa.

(3) Kissanruokien osalta erityistä ravitsemuksellista tarkoitusta voidaan täydentää maininnalla "Alempien virtsateiden infektoihin" tai "Kissan virtsакivitautin (FUS)"

(4) Erityisen intoleranssin hoitoon tarkoitettujen rehujen osalta tämä voidaan ilmoittaa ilmaisuun "tietyt ainesosat ja ravintoaineet" asemesta.

(5) Valmistaja voi täydentää erityistä ravitsemuksellista tarkoitusta maininnalla "Haiman avoerityksen vajaatoimintaan".

(6) Kissanrehujen osalta valmistaja voi täydentää erityistä ravitsemuksellista tarkoitusta viittaamalla "Kissan maksan rasvoittumiseen".

(7) Ilmaisu "ketoosi" voidaan korvata ilmaisulla "asetonitauti".

(8) Valmistaja voi suosittaa rehun käyttöä myös ketoosin uusiutuessa.

(9) Lypsylehmille tarkoitettujen rehujen osalta.

(10) Uuhille tarkoitettujen rehujen osalta.

(11) Lypsylehmille tarkoitettujen rehujen osalta: "Enintään 2 kuukauden ajan maidonerityksen alkamisesta lukien".

(12) Kyseinen märehtijäryhmä on täsmennettävä.

(13) Jos rehu on nimenomaan tarkoitettu täyttämään hyvin vanhoja eläimiä koskevat erityisedellytykset (helposti nautittavat ainesosat), eläinlajia tai ryhmää koskevaa kohtaa on täydennettävä viitauksella "vanhoihin eläimiin".

LIITE II

A OSA

Kumottu direktiivi ja luettelo sen muutoksista

(2 artiklassa tarkoitetut)

Komission direktiivi 94/39/EY	(EYVL L 207, 10.8.1994, s. 20)
Komission direktiivi 95/9/EY	(EYVL L 91, 22.4.1995, s. 35)
Komission direktiivi 2002/1/EY	(EYVL L 5, 9.1.2002, s. 8)
Komission direktiivi 2008/4/EY	(EUVL L 6, 10.1.2008, s. 4)

B OSA

Määräajat kansallisen lainsäädännön osaksi saattamiselle

(2 artiklassa tarkoitetut)

Direktiivi	Määräaika kansallisen lainsäädännön osaksi saattamiselle
94/39/EY	30 päivä kesäkuuta 1995
95/9/EY	30 päivä kesäkuuta 1995
2002/1/EY	20 päivä marraskuuta 2002
2008/4/EY	30 päivä heinäkuuta 2008

LIITE III

Vastaavuustaulukko

Direktiivi 94/39/EY	Tämä direktiivi
1 artikla	1 artikla
2 artikla	—
—	2 artikla
3 artikla	3 artikla
—	4 artikla
Liite	Liite I
—	Liite II
—	Liite III