

Päivämäärä

16.11.2011

Dnro

56/14/2011

Voimaantuloaika

1.12.2011

Kumooa

Erityisravinnoksi tarkoitetuista rehuista annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (15/08)

Valtuutussäännökset

Rehulaki (86/2008) 9 §

Vastaavat EU-säädökset

Komission direktiivi 2008/38/EY (32008L0038); EUVL N:o L 62, 6.3.2008, s. 9
Komission direktiivi 2008/82/EY (32008L0082); EUVL N:o L 202, 31.7.2008, s. 48
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 767/2009 (32009R767); EUVL N:o L229, 1.9.2009, s. 1,

Maa- ja metsätalousministeriön asetus erityisravinnoksi tarkoitetuista rehuista

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään rehulain (86/2008) 9 §:n nojalla:

1 §

Soveltamisala

Tämä asetus koskee erityisravinnoksi tarkoitettuja rehuja ja niiden käyttötarkoitusten luetteloa.

2 §

Suhde EU-lainsäädäntöön

Erityisravinnoksi tarkoitetuista rehuista annettavista tiedoista, markkinoille saattamisesta ja erityisravinnoksi tarkoitettun rehun käyttötarkoitusten luettelon päivittämisestä säädetään rehun markkinoille saattamisesta ja käytöstä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 muuttamisesta sekä neuvoston direktiivin 79/373/ETY, komission direktiivin 80/511/ETY, neuvoston direktiivien 82/471/ETY, 83/228/ETY, 93/74/ETY, 93/113/EY ja 96/25/EY ja komission päätöksen 2004/217/EY kumoamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 767/2009 (*markkinoille saattamista ja käyttöä koskeva asetus*).

3 § Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- 1) *erityisellä ravitsemuksellisella tarkoituksella* markkinoille saattamista ja käyttöä koskevan asetuksen 3 artiklan 2 kohdan n alakohdassa määriteltyä erityistä ravitsemuksellista tarkoitusta;
- 2) *käyttötarkoitusten luettelolla* luetteloa erityisistä ravitsemuksellisista tarkoituksista ja ominaisuuksista sekä erityisravinnoksi tarkoitetuista rehuista annettavista tiedoista ja käytöstä.

4 § Merkinnöissä ilmoitettavat tiedot

Sen lisäksi, mitä erityisravinnoksi tarkoitettujen rehujen merkinnöistä säädetään markkinoille saattamista ja käyttöä koskevassa asetuksessa, erityisravinnoksi tarkoitettu rehu on ilmoitettava tämän asetuksen liitteen osan A käyttötarkoitusten luettelon sarakkeissa 1-6 tarkoitettut tiedot sekä osassa B tarkoitettut yleiset tiedot.

Pakkausmerkinnöissä on oltava merkintä *"Erikoisruokavalio"*.

5 § Käyttöä koskevat ehdot ja suositukset

Erityisravinnoksi tarkoitettuja rehuja saa käyttää ainoastaan merkinnöissä mainittuun tarkoitukseen, ellei eläimen hoidosta vastaava eläinlääkäri toisin määrää.

Ennen näiden rehujen käyttöä suositellaan eläinlääkäriä selvitystä eläimen terveydentilasta ja siihen soveltuvasta erityisravinnosta tai eläinravitsemusasiantuntijan lausuntoa.

6 § Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä joulukuuta 2011.

Tällä asetuksella kumotaan erityisravinnoksi tarkoitetuista rehuista annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (15/08).

Helsingissä 16 päivänä marraskuuta 2011

Maa- ja metsätalousministeri

Jari Koskinen

Erityisasiantuntija

Eeva Saarisalo

OSA A. KÄYTTÖTARKOITUSTEN LUETTELO

Erityinen ravitsemuksellinen tarkoitus	Tärkeimmät ravitsemukselliset ominaisuudet	Eläinlaji tai ryhmä	Merkinnöissä ilmoitettavat tiedot	Suosittelava käyttöaika	Muut tiedot
1	2	3	4	5	6
Munuaistoiminnan tukeminen kroonisen munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä ⁽¹⁾	Alhainen fosforipitoisuus ja alennettu valkuaispitoisuus; valkuainen kuitenkin korkealaatuista tai Fosforin imeytymisen vähentymisen lantaanikarbonaattioktahydraattia lisäämällä	Koirat ja kissat Täysikasvuiset kissat	- Valkuaislähde (-lähteet) - Kalsium - Fosfori - Kalium - Natrium - Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus (mikäli lisätty) Valkuaislähde (-lähteet) - Kalsium - Fosfori - Kalium - Natrium - Lantaanikarbonaattioktahydraatti - Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus (mikäli lisätty)	Aluksi 6 kuukauteen asti ⁽²⁾ Aluksi 6 kuukauteen asti ⁽²⁾	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai ennen käyttöajan pidentämistä" Käyttöohjeessa on oltava merkintä: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla" Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai ennen käyttöajan pidentämistä" Käyttöohjeessa on oltava merkintä: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla"
Struviittikivien liuottaminen ⁽³⁾	Virtsaa happamoivat ominaisuudet, alhainen magnesiumpitoisuus ja alennettu valkuaispitoisuus; valkuainen kuitenkin korkealaatuista Virtsaa happamoivat ominaisuudet ja alhainen magnesiumpitoisuus.	Koirat Kissat	- Valkuaislähde (-lähteet) - Kalsium - Fosfori - Natrium - Magnesium - Kalium - Kloridit - Rikki - Virtsaa happamoivat aineet - Kalsium - Fosfori - Natrium - Magnesium - Kalium - Kloridit - Rikki - Tauriinin kokonaispitoisuus - Virtsaa happamoivat aineet	5-12 viikkoa	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä" Käyttöohjeessa on oltava merkintä: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla"

Struviittikivien uusiutumisen ehkäiseminen ⁽³⁾	Virtsaa happamoivat ominaisuudet ja kohtalainen magnesiumipitoisuus	Koirat ja kissat	- Kalsium - Fosfori - Natrium - Magnesium - Kalium - Kloridit - Rikki - Virtsaa happamoivat aineet	6 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä"
Uraattikivien muodostumisen vähentäminen	Alhainen puriini- ja valkuaispitoisuus; valkuainen kuitenkin korkealaatuista.	Koirat ja kissat	Valkuaislähde (-lähteet)	6 kuukauteen asti, mutta koko elinajan jatkuva käyttö pysyvissä virtsahapon aineenvaihdunnan häiriöissä.	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin 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	6 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä"
Kystiinikivien muodostumisen vähentäminen	Alhainen valkuaispitoisuus, kohtalainen rikkipitoisten aminohappojen pitoisuus ja virtsaa alkalisoivat ominaisuudet	Koirat ja kissat	- Rikkipitoisten aminohappojen kokonaispitoisuus - Natrium - Kalium - Kloridit - Rikki - Virtsaa alkalisoivat aineet	Aluksi 1 vuoteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai ennen käyttöajan pidentämistä"
Valmistus- ja ravinto-aineista johtuvien yliherkkyyksireaktioiden vähentäminen ⁽⁴⁾	- Valikoidut valkuaislähteet (-lähde) ja/tai - Valikoidut hiilihydraattilähteet (-lähde)	Koirat ja kissat	- Valkuaislähde (-lähteet) - Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus (mikäli lisätty) - Hiilihydraattilähde (-lähteet) - Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus (mikäli lisätty)	3-8 viikkoa; jos yliherkkyyden oireet häviävät, tätä rehua voidaan käyttää jatkuvasti	-
Akuuttien suoliston imeytymishäiriöiden vähentäminen	Nostetut elektrolyyttipitoisuudet ja hyvin sulavat valmistusaineet	Koirat ja kissat	- Hyvin sulavat valmistusaineet ja niiden käsittely mikäli tarpeellista - Natrium - Kalium - Limaa muodostavien aineiden lähde (lähteet) (mikäli lisätty)	1-2 viikkoa	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Akuutin ripulin ja siitä toipumisen aikana" "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä"

Ruansulatushäiriöistä aiheutuvien haittojen vähentäminen ⁽⁵⁾	Hyvin sulavat valmistusaineet ja alhainen rasvapitoisuus	Koirat ja kissat	Hyvin sulavat valmistusaineet ja niiden käsittely mikäli tarpeellista	3-12 viikkoa, mutta koko elinajan jatkuva käyttö kroonisen haiman vajaatoiminnan yhteydessä	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä"
Sydämen toiminnan tukeminen kroonisen sydämen vajaa-toiminnan yhteydessä	Alhainen natriumpitoisuus ja nostettu K/Na -suhde	Koirat ja kissat	- Natrium - Kalium - Magnesium	Aluksi 6 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai ennen käyttöajan pidentämistä"
Glukoosin saannin säätely (<i>Diabetes mellitus</i>)	Nopeasti glukoosia vapauttavien hiilihydraattien alhainen pitoisuus	Koirat ja kissat	- Hiilihydraattien lähde (lähteet) - Hiilihydraattien käsittely, mikäli tarpeellista - Tärkkelys - Sokerin kokonaispitoisuus - Fruktosi (mikäli lisätty) - Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus (mikäli lisätty) - Lyhyt- ja keskipitkäketjuisten rasvahappojen lähde (lähteet) (mikäli lisätty)	Aluksi 6 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai ennen käyttöajan pidentämistä"
Maksan toiminnan tukeminen kroonisen maksan vajaa-toiminnan yhteydessä	- Korkealaatuinen valkuainen, kohtalainen valkuaispitoisuus, korkea välttämättömien rasvahappojen ja hyvin sulavien hiilihydraattien pitoisuus. - Korkealaatuinen valkuainen, kohtalainen valkuaispitoisuus ja korkea välttämättömien rasvahappojen pitoisuus	Koirat Kissat	- Valkuaislähde (-lähteet) - Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus - Hyvin sulavat hiilihydraatit ja niiden käsittely mikäli tarpeellista - Natrium - Kuparin kokonaispitoisuus - Valkuaislähde (-lähteet) - Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus - Natrium - Kuparin kokonaispitoisuus	Aluksi 6 kuukautta Aluksi 6 kuukautta	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan pidentämistä" Käyttöohjeessa on oltava maininta: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla" Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan pidentämistä" Käyttöohjeessa on oltava maininta: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla"
Rasva-aineenvaihdunnan säätely hyperlipidemian yhteydessä	Alhainen rasvapitoisuus ja korkea välttämättömien rasvahappojen pitoisuus	Koirat ja kissat	- Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus - n-3 -rasvahappojen pitoisuus (mikäli lisätty)	Aluksi 2 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan pidentämistä"
Maksaan kertyvän kuparin vähentäminen	Alhainen kuparipitoisuus	Koirat	Kuparin kokonaispitoisuus	Aluksi 6 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttöajan pidentämistä"
Ylipainon vähentäminen	Alhainen energiapitoisuus	Koirat ja kissat	Energia-arvo	Kunnes tavoiteltu elopaino saavutetaan	Käyttöohjeessa on suositeltava sopivaa päiväannosta

Kuntoutuminen ravinnon avulla, toipuminen ⁽⁶⁾	Korkea energiapitoisuus, suuria määriä välttämättömiä ravintoaineita ja hyvin sulavia valmistusaineita	Koirat ja kissat	- Hyvin sulavat valmistusaineet sekä tarvittaessa niiden käsittely - Energia-arvo - n-3 ja n-6 –rasvahappojen pitoisuudet (mikäli lisätty)	Kunnes kuntoutuminen saavutetaan	Erityisesti letkuruokintaan tai muuten avustavaan ruokintaan tarkoitettujen ruokien pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Annostelu eläinlääkärin valvonnassa"
Ihon toiminnan tukeminen ihotautien ja liiallisen karvanlähdon yhteydessä	Välttämättömien rasvahappojen korkea pitoisuus	Koirat ja kissat	Välttämättömien rasvahappojen pitoisuus	2 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä"
Poikimahalvausriskin vähentäminen	- Alhainen kalsiumpitoisuus ja/tai - Alhainen kationi/anioni-suhde tai - Korkea zeoliittipitoisuus (synteettinen natriumalumiinisilikaatti) tai Korkea kalsiumpitoisuus helposti käytettävissä olevien kalsiumsuolojen muodossa	Lypsylehmät	- Kalsium - Fosfori - Magnesium - Kalsium - Fosfori - Natrium - Kalium - Kloridit - Rikki Synteettisen natriumalumiinisilikaatin pitoisuus Kalsiumin kokonaispitoisuus, lähteet ja vastaava kalsiumin määrä	1-4 viikkoa ennen poikimista 1-4 viikkoa ennen poikimista 2 viikkoa ennen poikimista Aloitetaan poikimisen esimerkeistä ja jatketaan kaksi päivää poikimisen jälkeen	Käyttöohjeessa oltava maininta: "Käyttö lopetettava poikimisen jälkeen" Käyttöohjeessa oltava maininta: "Käyttö lopetettava poikimisen jälkeen" Käyttöohjeessa oltava maininnat: "Rehujen määrää on rajoitettava, jotta varmistetaan, että natriumalumiinisilikaatin päivittäinen saanti eläintä kohden ei ylitä 500 grammaa" "Käyttö lopetettava poikimisen jälkeen" Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava maininta: - käyttöohjeet eli antokertojen määrä ja käyttöaika ennen ja jälkeen poikimisen "Suositetaan eläinravitsemuksen asiantuntijan lausunnon pyytämistä ennen käyttöä"
Ketoosiriskin vähentäminen ^{(7), (8)}	Glukogeenisiä energialähteitä sisältävät valmistusaineet	Lypsylehmät ja uuhet	- Glukogeenisiä energialähteitä sisältävät valmistusaineet - Propani-1,2-dioli (jos lisätty glukoosin esiasteeksi) - Glyseroli (jos lisätty glukoosin esiasteeksi)	3-6 viikkoa poikimisen jälkeen ⁽⁹⁾ Viimeisten 6 viikon ajan ennen karitsoimista ja 3 ensimmäistä viikkoa karitsoimisen jälkeen ⁽¹⁰⁾	
Laidunhalvausriskin vähentäminen (hypomagnesaemia)	Korkea magnesiumpitoisuus, helposti käytettäviä hiilihydraatteja, kohtalainen valkuaispitoisuus ja alhainen kaliumpitoisuus	Märehtijät	- Tärkkelys - Sokerin kokonaispitoisuus - Magnesium - Natrium - Kalium	3-10 viikkoa nopean ruohonkasvun aikana	Käyttöohjeessa on annettava tietoja tasapainoisesta päiväannoksesta, mukaan lukien kuitulähteet ja helposti käytettävän energian lähteet. Lampaiden rehujen osalta pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Erityisesti imettäville uuhille"

Asidoosiriskin vähentäminen	Helposti fermentoituvien hiilihydraattien alhainen pitoisuus ja korkea puskurointikyky	Märehtijät	- Tärkkelys - Sokerin kokonaispitoisuus	Enintään 2 kuukautta ⁽¹¹⁾	Käyttöohjeessa on annettava tietoja tasapainoisesta päiväannoksesta, mukaan lukien kuitulähteet ja helposti käytettävän energian lähteet. Lypsylehmien rehujen osalta pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Erityisesti korkeatuottoisille lehmille" Lihaksi kasvatettaville märehtijöille tarkoitettujen rehujen osalta pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Erityisesti voimaperäisesti ruokittaville" ⁽¹²⁾
Elektrolyytti- ja vesitasapainon vakauttaminen	Ensisijaisesti elektrolyyttejä ja hyvin imeytyviä hiilihydraatteja	Vasikat Porsaas Karitsat Kilit Varsat	- Hiilihydraattien lähde (lähteet) - Natrium - Kalium - Kloridit	1-7 päivää (1-3 päivää, jos käytetään yksinomaista rehuna)	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Käytetään ruuansulatushäiriöiden (ripulin) riskitilanteissa, hoidon tai toipumisen aikana" "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä"
Virtsakivien riskin vähentäminen	Alhainen fosfori- ja magnesiumpitoisuus, virtsaa happamoivat ominaisuudet	Märehtijät	- Kalsium - Fosfori - Natrium - Magnesium - Kalium - Kloridit - Rikki - Virtsaa happamoivat aineet.	6 viikkoon asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Erityisesti voimaperäisesti ruokittaville nuorille eläimille" Käyttöohjeessa on oltava merkintä: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla."
Stressinreaktioiden lieventäminen	- Korkea magnesiumpitoisuus ja/tai - Hyvin sulavat valmistusaineet	Siat	- Magnesium - Hyvin sulavat valmistusaineet ja niiden käsittely mikäli tarpeellista - n-3-rasvahappojen pitoisuus (mikäli lisätty)	1-7 päivää	Käyttöohjeessa on annettava tietoa, missä tilanteissa tämän rehun käyttö on aiheellista.
Fysiologisen ruuansulatuksen vakauttaminen	- Alhainen puskurointikyky ja hyvin sulavat valmistusaineet	Porsaas	- Hyvin sulavat valmistusaineet ja niiden käsittely mikäli tarpeellista - Puskurointikyky - Ruuansulatusestee eritystä vähentävien aineiden lähde (lähteet) (mikäli lisätty) - Limaa muodostavien aineiden lähde (lähteet) (mikäli lisätty)	2-4 viikkoa	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Käytetään ruuansulatushäiriöiden (ripulin) riskitilanteissa, hoidon tai toipumisen aikana"

Ummetusriskin vähentäminen	- Hyvin sulavat valmistusaineet Suoliston toimintaa lisäävät valmistusaineet	Siat Emakot	- Hyvin sulavat valmistusaineet ja niiden käsittely mikäli tarpeellista - Ruuansulatusnesteen erityistä vähentävien aineiden lähde (lähteet) (mikäli lisätty) - Limaa muodostavien aineiden lähde (lähteet) (mikäli lisätty) Suoliston toimintaa lisäävät valmistusaineet	10-14 päivää ennen porsimista ja 10-14 päivää sen jälkeen	
Rasvamaksaoireyhtymän riskin korjaaminen	Alhainen energiasisältö ja korkea muuntokelpoisen energian osuus, joka on peräisin runsaasti monitydyttymättömiä rasvahappoja sisältävistä rasvoista	Munivat kanat	- Energiasisältö (EY-menetelmän mukaan laskettuna) - Rasvoista peräisin olevan muuntokelpoisen energian prosenttiosuus - Monitydyttymättömien rasvahappojen pitoisuus	12 viikkoon asti	
Imeytymishäiriöistä aiheutuvien haittojen korjaaminen	Alhainen tyydyttyneiden rasvahappojen pitoisuus ja korkea rasvaliukoisten vitamiinien pitoisuus	Siipikarja, lukuun ottamatta hanhia ja kyyhkyjä	- Tyydyttyneiden rasvahappojen prosenttiosuus rasvahappojen kokonaispitoisuudesta - A-vitamiinin kokonaispitoisuus - D-vitamiinin kokonaispitoisuus - E-vitamiinin kokonaispitoisuus - K-vitamiinin kokonaispitoisuus	Ensimmäisten 2 viikon ajan kuoriutumisen jälkeen	
Kroonisen ohutsuolen vajaatoiminnan korjaaminen	Ennen umpisuolta hyvin sulavat hiilihydraatit, valkuainen ja rasva	Hevoseläimet ⁽¹³⁾	Hyvin sulavien valmistusaineiden, hiilihydraattien, valkuaisen rasvan lähteet sekä tarvittaessa niiden käsittely	Aluksi 6 kuukauteen asti	Käyttöohjeessa on annettava tietoa missä tilanteissa tämän rehun käyttö on aiheellista ja tavasta, miten sitä pitää antaa, kuten monta pientä rehuannosta päivässä. Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttäjän jatkamista"
Kroonisten paksusuolen toimintahäiriöiden korjaaminen	Hyvin sulavat kuidut	Hevoseläimet	- Kuitulähde (-lähteet) - n-3-rasvahappopitoisuus (mikäli lisätty)	Aluksi 6 kuukauteen asti	Käyttöohjeessa on annettava tietoa missä tilanteissa tämän rehun käyttö on aiheellista ja tavasta, miten sitä pitää antaa. Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttäjän jatkamista"
Stressireaktioiden lieventäminen	Hyvin sulavat valmistusaineet	Hevoseläimet	- Magnesium - Hyvin sulavat valmistusaineet sekä tarvittaessa niiden käsittely - n-3-rasvahappopitoisuus (mikäli lisätty)	2-4 viikkoa	Käyttöohjeessa on annettava tietoa missä tilanteissa tämän rehun käyttö on aiheellista ja tavasta, miten sitä pitää antaa.

Elektrolyyttitasapainon korjaaminen runsaan hikoilun seurauksena	Pääosin elektrolyyttejä ja hyvin imeytyviä hiilihydraatteina	Hevoseläimet	- Kalsium - Natrium - Magnesium - Kalium - Kloridit - Glukoosi	1-3 päivää	Käyttöohjeessa on annettava tietoa missä tilanteissa tämän rehun käyttö on aiheellista ja tavasta, miten sitä pitää antaa. Jos rehu vastaa merkittävää osuutta päiväannoksesta, on neuvontaa annettava riskeistä, joita ruokinnan äkilliset muutokset aiheuttavat. Merkintä käyttöohjeissa: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla"
Kuntoutuminen ravinnon avulla, toipuminen	Suuria määriä välttämättömiä ravintoaineita ja hyvin sulavia valmistusaineita	Hevoseläimet	- Hyvin sulavat valmistusaineet sekä tarvittaessa niiden käsittely - n-3- ja n-6-rasvahappopitoisuus (mikäli lisätty)	Kunnes kuntoutuminen saavutetaan	Käyttöohjeessa on annettava tietoa missä tilanteissa tämän rehun käyttö on aiheellista ja tavasta, miten sitä pitää antaa. Jos rehu on nimenomaan tarkoitettu letkuruokintaan tai muuten avustavaan ruokintaan, merkintä pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä: "Hoito eläinlääkärin valvonnan alaisena"
Maksan toiminnan tukeminen kroonisen maksan vajaatoiminnan yhteydessä	Alhainen määrä hyvälaatuista valkuaista ja hyvin sulavia hiilihydraatteja	Hevoseläimet	- Valkuais- ja kuitulähteet - Hyvin sulavat hiilihydraatit sekä tarvittaessa niiden käsittely - metioniini - koliini - n-3-rasvahappopitoisuus (mikäli lisätty)	Aluksi 6 kuukauteen asti	Käyttöohjeessa on annettava tietoa missä tilanteissa tämän rehun käyttö on aiheellista ja tavasta, miten sitä pitää antaa. Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttäjän jatkamista"
Munuaisten toiminnan tukeminen kroonisen munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä	Alhainen määrä hyvälaatuista valkuaista ja alhainen fosforipitoisuus	Hevoseläimet	- Valkuaislähteet - Kalsium - Fosfori - Kalium - Magnesium - Natrium	Aluksi 6 kuukauteen asti	Pakkauksessa, säiliössä tai etiketissä oltava merkintä: "Suositellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä tai käyttäjän jatkamista" Merkintä käyttöohjeissa: "Vettä oltava jatkuvasti saatavilla"

- (1) Valmistaja voi, mikäli tarpeellista, suositaa tuotteen käyttöä myös tilapäisen munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä.
- (2) Jos rehua suositellaan käytettäväksi tilapäisen munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä, suositeltava käyttöaika on oltava 2-4 viikkoa.
- (3) Kissanruokien osalta erityistä ravitsemuksellista tarkoitusta voidaan täydentää maininnalla "Kissan alempien virtsateiden infektoihin" tai "Kissan virtsakivitautiin (FUS)"
- (4) Jos rehua suositellaan tiettyyn yliherkkyystilaan, "valmistus- ja ravintoaineet" voidaan korvata viittaamalla kyseiseen tilaan.
- (5) Valmistaja voi täydentää erityistä ravitsemuksellista tarkoitusta maininnalla "Haiman avoerityksen vajaatoimintaan".
- (6) Kissanrehujen osalta valmistaja voi täydentää erityistä tarkoitusta viittaamalla 'Kissan maksan rasvoittumiseen'
- (7) Ilmaisuu "ketoosi" voidaan korvata ilmaisulla "asetonitauti".
- (8) Valmistaja voi suositella rehun käyttöä myös ketoosin uusiutumiseen.
- (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 hyvin vastaamaan vanhoja eläimiä koskevia erityisedellytyksiä (hyvin sulavat valmistusaineet), eläinlajia tai -ryhmää koskevaa kohtaa on täydennettävä viittauksella 'vanhoihin eläimiin'.

OSA B. YLEISET TIEDOT

1. Jos A osan 2 sarakkeessa mainitaan erityisten ravitsemuksellisten tarkoitusten osalta useita tärkeimpien ravitsemuksellisten ominaisuuksien ryhmiä erotettuina sanoilla "ja/tai", valmistaja saa vapaasti käyttää yhtä tai useampaa tärkeimpien ravitsemuksellisten ominaisuuksien ryhmää 1 sarakkeessa määritellyn erityisen ravitsemuksellisen tarkoituksen saavuttamiseksi. Kunkin vaihtoehdon osalta vastaavat ilmoitukset merkinnöistä mainitaan 4 sarakkeessa.
2. A osan 2 tai 4 sarakkeessa mainittavien lisäaineryhmien osalta erikoisruokavalioon kuuluvaan rehuun lisättävän ja määriteltyä tärkeää ravitsemuksellista ominaisuutta vastaavan lisäaineen on oltava hyväksytty Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 mukaisesti⁽¹⁾.
3. A osan 4 sarakkeessa vaadittavan (vaadittavien) valmistusaineen (valmistusaineiden) tai ravintoaineen (ravintoaineiden) lähteen (lähteiden) osalta valmistajan on annettava tarkat tiedot, esimerkiksi valmistusaineen (valmistusaineiden) tarkka nimi, eläinlaji tai eläimen osa, joiden avulla on mahdollista arvioida, onko rehu sitä vastaavien tärkeimpien ravitsemuksellisten ominaisuuksien mukaista.
4. Jos lisäaineeksi hyväksytyn aineen ilmoittamista vaaditaan A 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 asetuksen (EY) N:o 767/2009 säännöksistä poiketen luonnostaan esiintyvän ja lisäaineena lisätyn aineen kokonaismäärää.
5. A osan 4 sarakkeessa vaaditut ilmoitukset, joihin liittyy maininta "mikäli lisätty", ovat pakollisia, jos valmistusainetta tai lisäainetta on käytetty rehussa tai sen määrää on lisätty nimenomaan erityisen ravitsemuksellisen tarkoituksen saavuttamiseksi.
6. A osan 4 sarakkeen mukaisesti ravinto- ja lisäaineista on ilmoitettava nimen lisäksi määrät.
7. A 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 A osassa kunkin ravitsemuksellisen tarkoituksen osalta annettuja määräyksiä.
9. Erityisravinnoksi tarkoitettujen täydennysrehujen osalta merkinnöissä on annettava päiväannosta koskevat ohjeet.

¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1831/2003 eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista (EUVL N:o L 268, 18.10.2003, s. 29)