

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2008/38/EÜ,

5. märts 2008,

milles koostatakse eritoitmiseks mõeldud söötade sihtkasutuse nimekirja

(EMPs kohaldatav tekst)

(kodifitseeritud versioon)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

(5) Käesoleva direktiiviga ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

(6) Käesolev direktiiv ei mõjuta liikmesriikide kohustusi, mis on seotud II lisa B osas esitatud direktiivide ülevõtmise tähtaegadega,

võttes arvesse nõukogu 13. septembri 1993. aasta direktiivi 93/74/EMÜ eritoitmiseks mõeldud söötade kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 6 punkti a,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

ning arvestades järgmist:

Artikkel 1(1) Komisjoni 25. juuli 1994. aasta direktiivi 94/39/EMÜ, milles koostatakse eritoitmiseks mõeldud söötade sihtkasutuse nimekirja, ⁽²⁾ on korduvalt oluliselt muudetud. ⁽³⁾ Selguse ja otstarbekuse huvides tuleks kõnealune direktiiv kodifitseerida.

Liikmesriigid nõuavad, et eritoitmiseks mõeldud söötasid direktiivis 93/74/EMÜ määratletud tähenduses turustatakse üksnes juhul, kui nende sihtkasutus on kirjas käesoleva direktiivi I lisa B osas ning kui need vastavad muudele I lisa kõnealuses osas ette nähtud sätetele.

(2) Direktiiviga 93/74/EMÜ on sätestatud eritoitmiseks mõeldud söötade sihtkasutuse positiivse nimekirja koostamine; kõnealuses nimekirjas tuleb märkida täpne kasutus, s.o eritoitmise eesmärk, põhilised toiteomadused, märgistamisel esitatavad andmed ja vajaduse korral märgistamise erinõuded.

Lisaks sellele tagavad liikmesriigid, et järgitakse I lisa A osas „Üldsätted” esitatud sätteid.

Artikkel 2

(3) Teatavaid eritoitmise eesmärke ei saa hetkel eritoitmiseks mõeldud söötade sihtkasutuse nimekirja lülitada, sest puuduvad ühenduse meetodid lemmikloomatoidu energiasalduse ja söötade kiudainesalduse kontrollimiseks; kõnealust nimekirja tuleb täiendada niipea, kui asjaomased meetodid on vastu võetud.

Direktiiv 94/39/EÜ, mida on muudetud II lisa A osas loetletud direktiividega, tunnistatakse kehtetuks; see ei mõjuta liikmesriikide kohustusi, mis on seotud II lisa B osas esitatud direktiivide ülevõtmise tähtaegadega.

(4) Koostatud nimekirja võib vajaduse korral muuta vastavalt teaduse ja tehnika edusammudele.

Viiteid kehtetuks tunnistatud direktiivile käsitatakse viidetena käesolevale direktiivile kooskõlas III lisa esitatud vastavustabeliga.

⁽¹⁾ EÜT L 237, 22.9.1993, lk 23. Direktiivi on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 806/2003 (ELT L 122, 16.5.2003, lk 1).⁽²⁾ EÜT L 207, 10.8.1994, lk 20. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2008/4/EÜ (EÜT L 6, 10.1.2008, lk 4).⁽³⁾ Vt II lisa A osa.*Artikkel 3*

Käesolev direktiiv jõustub 31. juulil 2008.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 5. märts 2008

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

I LISA

A OSA

Üldsätted

1. Kui B osa 2. veerus on sama eritoitmise eesmärgi kohta märgitud mitu toiteomaduste rühma ning need on eraldatud sõnadega „ja/või”, võib tootja 1. veerus määratletud eritoitmise eesmärgi saavutamiseks kasutada kas üht või mõlemat kõnealust põhiomaduste rühma. Mõlema variandi puhul on märgistamisel esitatavad andmed esitatud 4. veerus.
2. Kui B osa 2. või 4. veerus on märgitud söödalisandite rühm, peavad kasutatavad söödalisandid olema lubatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1831/2003 ⁽¹⁾ ning vastama asjaomasele põhiomadusele.
3. Kui B lisa 4. veerus nõutakse koostisosade või analüütiliste koostisosade allikat/allikaid, peab tootja esitama täpsed andmed (nt koostisosa(de) erinimetus, loomaliik või looma kehaosa), mis võimaldavad hinnata sööda vastavust asjaomastele põhilistele toiteomadustele.
4. Kui B lisa 4. veerus nõutakse söödalisandina lubatud aine deklareerimist ning kõnealune veerg sisaldab märget „kokku”, peab deklareeritud sisaldus sõltuvalt olukorrast viitama kas olemasolevale sisaldusele, kui midagi ei ole lisatud, või erandina nõukogu direktiivist 70/524/EMÜ ⁽²⁾ aine olemasoleva sisalduse ja söödalisandina lisatud koguse summale.
5. B osa 4. veerus nõutud andmed, milles on märke „kui on lisatud”, on kohustuslikud, juhul kui koostisosa või söödalisand on lisatud või selle sisaldust spetsiaalselt suurendatud, et oleks võimalik saavutada eritoitmise eesmärki.
6. B osa 4. veerus esitatavad analüütiliste koostisosade ja söödalisandite andmed peavad olema kvantitatiivsed.
7. B osa 5. veerus märgitud soovitatav kasutusaeg tähistab ajavahemikku, mille jooksul peaks tavaliselt saavutatama eritoitmise eesmärk. Kindlaksmääratud piirides võivad tootjad viidata täpsematele kasutusaegadele.
8. Kui sööt on mõeldud mitme eritoitmise eesmärgi saavutamiseks, peab see vastama asjaomastele kannetele B osas.
9. Eritoitmiseks mõeldud täiendsöötade puhul tuleb etiketil olevale kasutamishendile märkida juhised päevaratsiooni koostise kohta.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.

B OSA

Sihtkasutuste nimekiri

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Eritoitmise eesmärk	Põhilised toiteomadused	Loomaliik või -kategooria	Märgistamisel esitatavad andmed	Soovitav kasutusajag	Muud sätted
<p>Neerufunktsiooni toetamine kroonilise neerupuudulikkuse korral ⁽¹⁾</p>	<p>Väike fosforisisaldus ja piiratud valgusisaldus, kuid valk on kvaliteetne</p>	<p>Koerad ja kassid</p>	<p>— Valguallikas/-allikad — Kaltsium — Fosfor — Kaalium — Naatrium — Asendamatute rasvhapete sisaldus (kui on lisatud)</p>	<p>Esiailgu kuni kuus kuud ⁽²⁾</p>	<p>Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.“ Märgitakse kasutamisujuhendisse: „Joogivesi peab igal ajal olema kättesaadav.“</p>
<p>Struviidikivide lahustamine ⁽³⁾</p>	<p>— Uriini hapestavad omadused, väike magneesiumisisaldus ja piiratud valgusisaldus, kuid valk on kvaliteetne</p> <p>— Uriini hapestavad omadused ja väike magneesiumisisaldus</p>	<p>Koerad</p> <p>Kassid</p>	<p>— Valguallikas/-allikad — Kaltsium — Fosfor — Naatrium — Magneesium — Kaalium — Kloriidid — Väävel — Uriini hapestavad ained</p>	<p>5–12 nädalat</p>	<p>Märgitakse kasutamisujuhendisse: „Joogivesi peab iga ajal olema kättesaadav.“ Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.“</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Struviidikivi taastekkimisohu vähendamine ⁽²⁾	Uriini hapestavad omadused ja keskmine magneesiumisisaldus	Koerad ja kassid	<ul style="list-style-type: none"> — Kaltsium — Fosfor — Naatrium — Magneesium — Kaalium — Kloriidid — Väävel — Uriini hapestavad ained 	Kuni 6 kuud	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Uraadikivide tekkimisohu vähendamine	Väike puriinide sisaldus, väike valgusisaldus, kuid valk on kvaliteetne	Koerad ja kassid	Valguallikas/-allikad	Kuni 6 kuud; eluaegne kasutamine kushappe ainevahetuse pöördumatu häirete puhul	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Oksalaadikivide tekkimisohu vähendamine	Väike kaltsiumisisaldus, väike D-vitamiini sisaldus ja uriini leelistavad omadused	Koerad ja kassid	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Kaltsium — Naatrium — Magneesium — Kaalium — Kloriidid — Väävel — D-vitamiin kokku — Hüdroksüproliin — Uriini leelistavad ained 	Kuni 6 kuud	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Tsüstiitkivide tekkimisohu vähendamine	Väike valgusisaldus, keskmine väävlit sisaldavate aminohapete sisaldus ja uriini leelistavad omadused	Koerad ja kassid	<ul style="list-style-type: none"> — Väävlit sisaldavad aminohapped kokku — Naatrium — Kaalium — Kloriidid — Väävel — Uriini leelistavad ained 	Esialgul kuni üks aasta	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Koostisosa ja toitaine talumatuse vähendamine ⁽⁴⁾	— Valitud valgullikas/-allikad ja/või — valitud süsivesikute allikas/allikad	Koerad ja kassid	— Valguallikas/-allikad — Asendamatute rasvhapete sisaldus (kui on lisatud) — Süsivesikute allikas/allikad — Asendamatute rasvhapete sisaldus (kui on lisatud)	3–8 nädalat: kui talumatuse tundemängid kaovad, võib seda toitu kasutada määramata aja jooksul	
Ägedate sooleimendumishäirete vähendamine	Elektrolüütide suurendatud sisaldus ja kergestiseeditavad koostisosad	Koerad ja kassid	— Kergestiseeditavad koostisosad ning vajaduse korral nende töötlemisviis — Naatrium — Kaalium — Limaainete allikas/allikad (kui on lisatud)	1–2 nädalat	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: — „Ägeda kõhulahtisuse ja sellest taastumise ajal.” — „Enne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Maldigestiooni kompenseerimine ⁽⁵⁾	Kergestiseeditavad koostisosad ja väike rasvasisaldus	Koerad ja kassid	Kergestiseeditavad koostisosad ning vajaduse korral nende töötlemisviis	3–12 nädalat, kroonilise kõhunäärme puudulikkuse korral kogu elu	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Südamefunktsiooni toetamine kroonilise südamepuudulikkuse korral	Väike naatriumisisaldus ja suurendatud K/Na suhe	Koerad ja kassid	— Naatrium — Kaalium — Magneesium	Esiälgu kuni kuus kuud	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Glükoosivaru reguleerimine (mellitdiabeet – <i>Diabetes mellitus</i>)	Kiiresti glükoosi vabastavate süsivesikute väike sisaldus	Koerad ja kassid	— Süsivesikute allikas/allikad — Vajaduse korral süsivesikute töötlemisviis — Tärklis — Üldsuhkur — Fruktoos (kui on lisatud) — Asendamatute rasvhapete sisaldus (kui on lisatud) — Lühi- ja keskahelaliste rasvhapete allikas/allikad (kui on lisatud)	Esiälgu kuni kuus kuud	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Maksategevuse toetamine kroonilise maksapuudulikkuse korral	<p>— Kvaliteetne valk, keskmine valgusisaldus, suur asendamatute rasvhapete sisaldus ja suur kergestiseeditavate süsivesikute sisaldus</p>	Koerad	<p>— Valguallikas/-allikad</p> <p>— Asendamatute rasvhapete sisaldus</p> <p>— Kergestiseeditavad süsivesikud ning vajaduse korral nende töötlemisviis</p> <p>— Naatrium</p> <p>— Üldvask</p>	Esialgul kuni kuus kuud	<p>Pakendile, mahutile või etiketile märgitakse:</p> <p>„Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”</p> <p>Kasutusjuhendis märgitakse:</p> <p>„Vesi peaks olema kogu aeg kättesaadav.”</p>
Rasvaainevahetuse reguleerimine hüperlipideemia korral	<p>— Kvaliteetne valk, keskmine valgusisaldus ja suur asendamatute rasvhapete sisaldus</p>	Kassid	<p>— Valguallikas/-allikad</p> <p>— Asendamatute rasvhapete sisaldus</p> <p>— Naatrium</p> <p>— Üldvask</p>	Esialgul kuni kuus kuud	<p>Pakendile, mahutile või etiketile märgitakse:</p> <p>„Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”</p> <p>Kasutusjuhendis märgitakse:</p> <p>„Vesi peaks olema kogu aeg kättesaadav.”</p>
Maksa vasesisalduse vähendamine	Väike rasvasisaldus	Koerad ja kassid	<p>— Asendamatute rasvhapete sisaldus</p> <p>— Omega-3 rasvhapete sisaldus (kui on lisatud)</p>	Esialgul kuni kaks kuud	<p>Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile:</p> <p>„Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”</p>
Maksa vasesisalduse vähendamine	Väike vasesisaldus	Koerad	Vask kokku	Esialgul kuni kuus kuud	<p>Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile:</p> <p>„Enne kasutamist või kasutusaja pikendamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”</p>
Ligse kehakaalu vähendamine	Vähene energiasisaldus	Koerad ja kassid	Energiasisaldus	Kuni vajaliku kehakaalu saavutamiseni	Kasutamisujuhendis tuleb anda soovitus sobiva päevanormi kohta.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Toiduga kosutamine, konvalesents ⁽⁶⁾	Rohke energiasisaldus, suur asendamatute toitainete ja kergesti seeditavate komponentide kontsentratsioon	Koerad ja kassid	<ul style="list-style-type: none"> — Kergesti seeditavad komponendid ja vajaduse korral ka nende töötlemisviis — Energiasisaldus — n-3- ja n-6-rasvhapete sisaldus (kui neid on lisatud) 	Kuni loom kosub	Toitude puhul, mis on mõeldud loomale andmiseks toru kaudu, tuleb pakendile, konteinerile või sildile märkida: „Kasutada veterinaarjärelevalve all.”
Nahafunktsiooni toetamine dermatoosi ja liigse karvade väljalangemise korral	Suur asendamatute rasvhapete sisaldus	Koerad ja kassid	Asendamatute rasvhapete sisaldus	Kuni 2 kuud	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Enne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Vasikate tetaania ohu vähendamiseks	<ul style="list-style-type: none"> — Väike kaltsiumisisaldus ja/või — väike katioonide/anioonide suhe 	Lüpsilehmad	<ul style="list-style-type: none"> — Kaltsium — Fosfor — Magneesium 	1–4 nädalat emme poegimist	Kasutusjuhendisse märgitakse: „Pärast poegimist manustamine lõpetada.”
või	või		<ul style="list-style-type: none"> — Kaltsium — Fosfor — Naatrium — Kaalium — Kloriidid — Väävel 	1–4 nädalat emme poegimist	Kasutusjuhendisse märgitakse: „Pärast poegimist manustamine lõpetada.”
	— kõrge tseoliidi (sünteetilise naatriumaluminiiumsilikaadi) tase		Sünteetilise naatriumaluminiiumsilikaadi sisaldus	2 nädalat enne poegimist	Kasutusjuhendisse märgitakse: — „Söödakoguseid tuleb piirata, et päevane naatriumaluminiiumsilikaadi kogus looma kohta ei ületaks 500 g.” — „Pärast poegimist manustamine lõpetada.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<p>või</p> <ul style="list-style-type: none"> — kõrge kaltsiumitase kergesti kättesaadavate kaltsiumisoolade kujul 		<p>Kogu kaltsiumisisaldus, kaltsiumil- likad ja vastav kaltsiumikogus</p>	<p>Alustada esimeste poegimise nähtude ilmumisel ja jätkata kuni kaks päeva pärast poegimist.</p>	<p>Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutamisyhise manustamiskordade arv ja kestus enne ja pärast poegimist; — tekst „Enne kasutamist soovitate küsida söötade spetsialisti arvamust.”
Ketoosiohu vähendamine ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾	<p>Koostisosad, mis on glükogeense energia allikateks</p>	<p>Lüpsilehmad ja uted</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Koostisosad, mis on glükogeense energia allikateks — Propaan-1,2-diool (kui on lisatud glükooosi lähteainena) — Glütseriin (kui on lisatud glükooosi lähteainena) 	<p>3–6 nädalat pärast poegimist ⁽⁹⁾ Viimased 6 nädalat enne ja esimesed 3 nädalat pärast poegimist ⁽¹⁰⁾</p>	
Tetaania (hüpomagneesemia) ohu vähendamine	<p>Suur magneesiumisisaldus, kergesti omastatavad süsivesikud, keskmine valgusisaldus ja väike kaaliumisisaldus</p>	<p>Mäletsejalised</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Tärklis — Üldsuhkur — Magneesium — Naatrium — Kaalium 	<p>3–10 nädalat kiire rohukasvu ajal</p>	<p>Kasutamisyhendesse märgitakse juhised päevaratsiooni koostise kohta seoses kiudainete ja kergesti omastatavate energiaallikate lisamisega.</p> <p>Lammaste sööda puhul märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Elkõige lüpsiperioodil olevate utrede jaoks.”</p>
Atsidoosiohu vähendamine	<p>Kergesti kääritatavate süsivesikute väike sisaldus ja hea puhverduvusvõime</p>	<p>Mäletsejalised</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Tärklis — Üldsuhkur 	<p>Kuni 2 kuud ⁽¹¹⁾</p>	<p>Kasutamisyhendesse märgitakse juhised päevaratsiooni koostise kohta seoses kiudainete ja kergesti kääritavate süsivesikute allikate lisamisega.</p> <p>Lüpsilehmade sööda puhul märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Elkõige suure piimajõudlusega lehmade jaoks.”</p> <p>Nuumatavate mäletsejaliste sööda puhul märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Elkõige intensiivselt söödetatavate ... ⁽¹²⁾ jaoks.”</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Vee ja elektroliitide tasakaalu stabiliseerimine	Peamiselt elektroliitid ja kergesti imenduva süsivesikud	Vasikad Pörsad Lambatalled Kitsetalled Varsad	— Süsivesikute allikas/allikad — Naatrium — Kaalium — Kloriidid	1–7 päeva (1–3 päeva, kui muud toitu ei anta)	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: — „Seedehäire (köhulahtisuse) ohu korral, nende ajal või nendest taastumise ajal.” — „Erne kasutamist soovitatakse küsida veterinaararsti arvamust.”
Kusekivide ohu vähendamine	Väike fosforisisaldus ja uriini hapestavad omadused	Mäletsejalised	— Kaltsium — Fosfor — Naatrium — Mgneesium — Kaalium — Kloriidid — Väävel — Uriini hapestavad ained	Kuni 6 nädalat	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Elkõige intensiivselt söödavate noorloomade jaoks.” Märgitakse kasutamisi juhendisse: „Joogivesi peab igal ajal olema kättesaadav.”
Stressireaktsioonide vähendamine	— Suur magneesiumisisaldus ja/või — kergestiseeditavad koostisosad	Sead	— Magneesium — Kergestiseeditavad koostisosad ning vajaduse korral nende töötlemisviis — Omega-3 rasvhapete sisaldus (kui on lisatud)	1–7 päeva	Selgitatakse olukorda, mille puhul on sobiv kasutada asjaomast sööta.
Füsioloogilise seedetegevuse stabiliseerimine	— Vähene puhverdusvõime ja kergestiseeditavad koostisosad	Pörsad	— Kergestiseeditavad koostisosad ning vajaduse korral nende töötlemisviis — Puhverdusvõime — Adstringentide allikas/allikad (kui on lisatud) — Limaainete allikas/allikad (kui on lisatud)	2–4 nädalat	Märgitakse pakendile, mahutile või etiketile: „Seedehäirete ohu korral, nende ajal või nendest taastumise ajal.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	— Kergestiseeditavad koostisosad	Sead	— Kergestiseeditavad koostisosad ning vajaduse korral nende töötlemisviis — Adstringentide allikas/allikad (kui on lisatud) — Limaainete allikas/allikad (kui on lisatud)		
Kõhukinnisuse ohu vähendamine	Soole läbitavust stimuleerivad koostisosad	Emised	Soole läbitavust stimuleerivad koostisosad	10–14 päeva enne ja 10–14 päeva pärast poegimist	
Rasvmaksa sündroomi ohu vähendamine	Väike energiasisaldus ning sellise ainevahetuses tekkiva energia suur osakaal, mis on saadud suure polüküllastumata rasvhapete sisaldusega lipiididest	Munakanad	— Energiasisaldus (arvutatud EÜ meetodi järgi) — Lipiididest saadava ainevahetuses tekkiva energia protsendimäär — Polüküllastumata rasvhapete sisaldus	Kuni 12 nädalat	
Imendumishäirete kompenseerimine	Väike küllastunud rasvhapete sisaldus ja suur rasvlahustuvate vitamiinide sisaldus	Kodulinnumud, v.a haned ja tuvid	— Küllastunud rasvhapete protsendimäär kogu rasvhappesisaldusest — A-vitamiin kokku — D-vitamiin kokku — E-vitamiin kokku — K-vitamiin kokku	Esimesed 2 nädalat pärast koorumist	
Peensoole funktsiooni kroonilise puudulikkuse kompenseerimine	Prekakaalselt kergesti seeditavad süsivesikud, valgud ja rasvad	Hobused ⁽¹³⁾	— Kergesti seeditavate süsivesikute, valkude ja rasvade allikas/allikad; vajaduse korral ka nende töötlemisviis	Esialgu kuni kuus kuud	Juhendis tuleb kirjeldada olukordi, milles seda sööta on sobiv kasutada, ning söötmissviisi, kaasa arvatud söötmissi väikeste portsjonite kaupa palju kordi päevas. Pakendile, konteinerile või sildile tuleb märkida: „Enne kasutamist või kasutamiseaja pikendamist konsulteerida veterinaararstiga.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jämesoole krooniliste seedefunktsiooni häirete kompenseerimine	Kergesti seeduvad kiudained	Hobused	<ul style="list-style-type: none"> — Kiudaineallikas/-allikad — n-3-rasvhapete sisaldus (kui neid on lisatud) 	Esiialgu kuni kuus kuud	Juhendis tuleb kirjeldada olukordi, milles seda sööta on sobiv kasutada, ning söötmissviisi. Pakendile, konteinerile või sildile tuleb märkida: „Enne kasutamist või kasutamiseaja pikendamist konsulteerida veterinaarstiga.”
Stressireaktsiooni nõrgendamine	Kergesti seeduvad komponendid	Hobused	<ul style="list-style-type: none"> — Magneesium — Kergesti seeduvad komponendid, vajaduse korral ka nende töötlemisviis — n-3-rasvhapete sisaldus (kui neid on lisatud) 	Kaks kuni neli nädalat	Juhendis tuleb täpselt kirjeldada olukordi, milles seda sööta on sobiv kasutada.
Elektrolyüüdi kaotuse kompenseerimine pärast ohtrat higistamist	Peamiselt kergesti omastatavad süsivesikud	Hobused	<ul style="list-style-type: none"> — Kaltsium — Naatrium — Magneesium — Kaalium — Kloriidid — Glükoos 	Üks kuni kolm päeva	Juhendis tuleb kirjeldada olukordi, milles seda sööta on sobiv kasutada. Kui kõnesolevat sööt moodustab olulise osa päevaraatsioonist, tuleb anda juhised, kuidas vältida sööda järsku muutmist. Kasutamisharjutusse tuleb lisada märkus: „Vesi peab olema alati kättesaadav”.
Toiduga kosutamine, konvalesents	Asendamatute toitainete ja kergesti seeduvate komponentide rohke sisaldus	Hobused	<ul style="list-style-type: none"> — Kergesti seeduvad komponendid ja vajaduse korral ka nende töötlemisviis — n-3- ja n-6-rasvhapete sisaldus (kui neid on lisatud) 	Kuni kosumiseni	Juhendis tuleb kirjeldada olukordi, milles seda sööta on sobiv kasutada. Söötade puhul, mis on mõeldud loomale andmiseks toru kaudu, tuleb pakendile, konteinerile või sildile märkida: „Kasutada veterinaarjärelevalve all.”

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Maksatalitluse toetamine kroonilise maksapuudulikkuse korral	Vähese valgusisaldusega; sisaldab kvaliteetseid kergesti seeditavaid süsivesikuid	Hobused	— Valgu- ja kiudainehaigused — Kergesti seeditavad süsivesikud ja vajaduse korral ka nende töötlemisviisid — Metioniin — Koliin — n-3-rasvhapete sisaldus (kui neid on lisatud)	Esiatgu kuni kuus kuud	Juhendis tuleb kirjeldada söötmisviisi, kaasa arvatud söötmist väikeste portsjonite kaupa palju kordi päevas. Pakendile, konteinerile või sildile tuleb märkida: „Enne kasutamist või kasutamiseaja pikendamist konsulteerida veterinaararstiga.”
Neerutalitluse toetamine kroonilise neerupuudulikkuse korral	Vähese valgusisaldusega; sisaldab vähese määral kvaliteetset fosforit	Hobused	— Valguallikas/-allikad — Kaltsium — Fosfor — Kaalium — Magneesium — Naatrium	Esiatgu kuni kuus kuud	Pakendile, konteinerile või sildile tuleb märkida: „Enne kasutamist või kasutamiseaja pikendamist konsulteerida veterinaararstiga.” Kasutamisyhendamisse tuleb lisada märkus: „Vesi peab olema alati kättesaadav”.

(1) Vajaduse korral võib tootja soovitada toodet kasutada ka ajutise neerupuudulikkuse korral.

(2) Kui toodet soovitatakse kasutada ajutise neerupuudulikkuse korral, on soovitatav kasutusosa kaks kuni neli nädalat.

(3) Kassitoitu puhul võib asjaomast eritoitmise eesmärki täiendada märgiga „kasside alumiini kusetee haigus” või „kasside uroloogiline sündroom”.

(4) Konkreetse talumatuse jaoks mõeldud sööda puhul võib „koostisosa ja toitainete” asemel viidata asjaomasele talumatusele.

(5) Tootja võib eritoitmise eesmärgile lisada viite „eksootiline kõhuhäirepuudulikkus”.

(6) Kassitoitu puhul võib tootja lõpetada eritoitmise eesmärgi tulba märgiga „kasside maksa rasvääraastuse puhuks”.

(7) Mõiste „ketooos” asemel võib kasutada mõistet „atsetoneemia”.

(8) Tootja võib soovitada toodet kasutada ka ketoosist toibumise korral.

(9) Lüpsilehmade sööda puhul.

(10) Urtede sööda puhul.

(11) Lüpsilehmade sööda puhul „kuni kaks kuud alates lüpsiperioodi algusest”.

(12) Märgitakse asjaomane mäletsejaliste kategooria.

(13) Sööda puhul, mis on valmistatud väga vanade loomade erivajaduste rahuldamiseks (kergesti seeditavad komponendid), võib loomaliigi tulba lõpetada märgiga „vanad loomad”.

II LISA

A OSA

Kehtetuks tunnistatud direktiiv koos muudatustega

(Artikkel 2)

Komisjoni direktiiv 94/39/EÜ	(EÜT L 207, 10.8.1994, lk 20)
Komisjoni direktiiv 95/9/EÜ	(EÜT L 91, 22.4.1995, lk 35)
Komisjoni direktiiv 2002/1/EÜ	(EÜT L 5, 9.1.2002, lk 8)
Komisjoni direktiiv 2008/4/EÜ	(ELT L 6, 10.1.2008, lk 4)

B OSA

Siseriiklikku õigusesse ülevõtmise tähtajad

(Artikkel 2)

Direktiiv	Ülevõtmise tähtaeg
94/39/EÜ	30. juuni 1995
95/9/EÜ	30. juuni 1995
2002/1/EÜ	20. november 2002
2008/4/EÜ	30. juuli 2008

III LISA

Vastavustabel

Direktiiv 94/39/EÜ	Käesolev direktiiv
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	—
—	Artikkel 2
Artikkel 3	Artikkel 3
—	Artikkel 4
Lisa	I lisa
—	II lisa
—	III lisa