

Spēkā no 01.09.2010

Spēkā esošs



Publicēts: Vēstnesis, 27.08.2010, nr. 136

## LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

24.08.2010

Noteikumi nr. 799

Rīgā

### **Noteikumi par dzīvnieku ārstnieciskās barības aprites kārtību un prasībām diētiskajai barībai**

(prot. Nr.43 17.§)

Izdoti saskaņā ar Dzīvnieku barības aprites likuma 10.panta pirmo daļu

#### **I. Vispārīgie jautājumi**

1. Noteikumi nosaka dzīvnieku ārstnieciskās barības (turpmāk – ārstnieciskā barība) aprites kārtību un prasības diētiskajai barībai.

2. Dzīvnieku barības aprītē iesaistītais uzņēmums, kas ražo vai laiž tirgū ārstniecisko barību vai ražo to savas saimniecības dzīvnieku ēdināšanai (turpmāk – ārstnieciskās barības ražotājs), ir atzīts saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dzīvnieku barības aprītē iesaistītā uzņēmuma reģistrācijas un atzīšanas kārtību.

3. Dzīvnieku barības aprītē iesaistītais uzņēmums, kas ražo vai laiž tirgū diētisko barību (turpmāk – diētiskās barības ražotājs), ir reģistrēts saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dzīvnieku barības aprītē iesaistītā uzņēmuma reģistrācijas un atzīšanas kārtību.

#### **II. Ārstnieciskās barības aprites kārtība**

4. Ārstnieciskās barības ražotājs:

4.1. ārstnieciskās barības ražošanai izmanto dzīvnieku barību, kas atbilst dzīvnieku barības apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām;

4.2. iegādājas ārstniecisko premiksu atbilstoši veterināro zāļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām;

4.3. pārbauda ārstnieciskās barības homogenitāti, stabilitāti un nosaka uzglabāšanas termiņu;

4.4. nodrošina, ka ārstnieciskās barības ražošanā lietotā dzīvnieku barība nesatur kokcidiostatu un histomonostatu aktīvās vielas, kas ir ārstnieciskā premiksa sastāvā;

4.5. ražo un izsniedz ārstniecisko barību dzīvnieku īpašniekam vai turētājam, ja tas iesniedz praktizējoša veterinārārsta (turpmāk – veterinārārsts) sagatavotu ārstnieciskās barības pieprasījumu (turpmāk – pieprasījums) (1.pielikums).

5. Ārstnieciskās barības ražotājs, kas ārstniecisko barību ražo tālākai izplatīšanai, piecus gadus pēc ārstnieciskā premiksa iegādes glabā informāciju par ārstnieciskās barības ražošanā izmantoto ārstniecisko premiksu atbilstoši veterināro zāļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām un informāciju par ārstniecisko dzīvnieku barību atbilstoši prasībām, kas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2005.gada 12.janvāra Regulas (EK) Nr.183/2005, ar ko paredz barības higiēnas prasības, II pielikumā, kā arī uzrāda Pārtikas un veterinārā dienesta inspektoram (turpmāk – dienesta inspektors) pēc viņa pieprasījuma.

6. Ārstnieciskās barības ražotājs, kas ārstniecisko barību ražo paša saimniecībā esošo dzīvnieku ēdināšanai, piecus gadus pēc ārstnieciskā premiksa iegādes glabā informāciju par izmantoto ārstniecisko premiksu un dzīvnieka identifikācijas numuru vai par dzīvnieku grupu, kurai paredzēts izbarot ārstniecisko barību, saskaņā ar veterināro zāļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām.

7. Dzīvnieku barība, ko izmanto ārstnieciskās barības ražošanā maisījumā ar ārstniecisko premiksu, ir homogēns un stabils barības maisījums.

8. Ārstnieciskās barības ražošanā izmantotais ārstnieciskais premikss atbilst veterināro zāļu apriti regulējošo normatīvo aktu prasībām.

9. Ārstnieciskās barības ražotājs saražotajai ārstnieciskajai barībai nosaka derīguma termiņu.

10. Veterinārārsts sagatavo pieprasījumu un divas tā kopijas. Pieprasījuma oriģinālu un vienu kopiju izsniedz dzīvnieka īpašniekam, turētājam vai ārstnieciskās barības izplatītājam, bet otru kopiju glabā veterinārārsts.

11. Dzīvnieka īpašnieks, turētājs vai ārstnieciskās barības izplatītājs pieprasījuma oriģinālu un vienu tā kopiju iesniedz ārstnieciskās barības ražotājam, un ārstnieciskās barības ražotājs pēc ārstnieciskās barības saražošanas izsniedz pieprasījuma oriģinālu kopā ar ārstniecisko barību dzīvnieka īpašniekam, turētājam vai ārstnieciskās barības izplatītājam.

12. Šo noteikumu 10. un 11.punktā minēto prasību par pieprasījuma eksemplāru skaitu nepiemēro, ja pieprasījums sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

13. Ārstnieciskās barības ražotājs, dzīvnieka īpašnieks, turētājs vai ārstnieciskās barības izplatītājs un veterinārārsts pieprasījumu glabā piecus gadus un uzrāda dienesta inspektoram pēc tā pieprasījuma.

14. Pieprasījums ir derīgs trīs mēnešus pēc tā izrakstīšanas.

15. Veterinārārsts pieprasījumā norāda tikai tādu ārstnieciskās barības daudzumu, kāds nepieciešams dzīvnieka ārstēšanas kursam.

16. Veterinārārsts sagatavo pieprasījumu par nepieciešamo ārstniecisko barību konkrētajam dzīvniekam, dzīvnieku grupai vai ganāmpulkam, ko viņš ārstē. Pieprasījumu sagatavo, pamatojoties uz dzīvniekam noteikto diagnozi un slimības simptomiem, kā arī izvērtējot iepriekšējo ārstēšanu un veterināro zāļu saderību, ja lieto vairāk nekā vienu ārstniecisko premiksu vai veterinārās zāles.

17. Ārstniecisko premiksu ārstnieciskās barības ražošanā lieto saskaņā ar instrukcijā un marķējumā norādītajiem lietošanas nosacījumiem, novēršot nevēlamu mijiedarbību starp ārstniecisko premiksu, barības piedevām vai citām dzīvnieku barības sastāvdaļām.

18. Veterinārārsts pārliecinās, vai ārstnieciskās barības ražošanā un dzīvnieku ēdināšanā lietotā dzīvnieku barība nesatur kokcidiostatu un histomonostatu aktīvās vielas, kas ir ārstnieciskā premiksa sastāvā.

19. Uz ārstnieciskās barības iepakojuma vai konteineru ir skaidra norāde "Ārstnieciskā dzīvnieku barība", ja šī norāde nav ietverta dzīvnieku barības nosaukumā.

20. Ārstniecisko premiksu un ārstniecisko barību glabā atsevišķi īpaši šim nolūkam paredzētā telpā vai norobežotā telpas daļā, vai šādu produktu glabāšanai paredzētos hermētiskos konteineros. Ārstniecisko premiksu glabā atbilstoši ārstnieciskā premiksa marķējumā vai lietošanas instrukcijā norādītajām prasībām.

21. Ja ārstniecisko barību tiešajam patērētājam piegādā autocisternā vai konteinerā, marķējumā vai uz iepakojuma norādāmās ziņas atļauts ietvert pavaddokumentā.

22. Ja ārstniecisko barību laiž tirgū autocisternā vai konteinerā, to pirms atkārtotas lietošanas iztīra, lai novērstu dzīvnieku barības nevēlamu mijiedarbību vai piesārņojumu ar veterinārajām zālēm.

23. Ārstnieciskās barības ražotājs ārstnieciskā premiksa dienas devu pievieno vismaz pusei no dzīvniekam nepieciešamās barības dienas devas. Atgremotājiem paredzēto ārstnieciskā premiksa dienas devu pievieno vismaz pusei no dzīvniekam nepieciešamās minerālvielas nesaturošas barības dienas devas.

24. Dzīvnieka īpašnieks vai turētājs saskaņā ar pieprasījumā minētajiem veterinārārsta norādījumiem ārstniecisko barību izbaro dzīvniekiem, no kuriem iegūst dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus.

25. Ārstnieciskā barība, kas importēta no valsts, kura nav Eiropas Savienības dalībvalsts, atbilst prasībām, kas noteiktas normatīvajos aktos par dzīvnieku barības kravu kontroles kārtību uz valsts robežas, brīvajās zonās, brīvajās un muitas noliktavās.

### **III. Prasības dzīvnieku diētiskajai barībai**

26. Diētisko barību atļauts ražot un laist tirgū, ja tā atbilst prasībām, kas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 13.jūlija Regulā (EK) Nr.767/2009 par barības laišanu tirgū un lietošanu un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1831/2003 un atceļ Padomes Direktīvu 79/373/EEK, Komisijas Direktīvu 80/511/EEK, Padomes Direktīvas 82/471/EEK, 83/228/EEK, 93/74/EEK, 93/113/EK un 96/25/EK un Komisijas Lēmumu 2004/217/EK, kā arī šo noteikumu 2.pielikumā.

27. Ja šo noteikumu 2.pielikumā minētajā barības paredzamajā lietojumā ir norādītas vairākas dzīvnieku barības specifiskās īpašības, diētiskās barības ražotājs:

27.1. dzīvnieku barības receptūrā norāda vismaz vienu attiecīgo dzīvnieku barības maisījuma sastāvdaļu, kas nosaka specifiskās īpašības;

27.2. dzīvnieku barības marķējumā norāda vismaz vienu attiecīgo dzīvnieku barības specifisko īpašību.

28. Ja kāda barības sastāvdaļa ir obligāti deklarējama marķējumā, diētiskās barības ražotājs marķējumā precīzi norāda attiecīgās sastāvdaļas nosaukumu atbilstoši šo noteikumu 2.pielikumam.

29. Marķējumā norāda diētiskās barības ieteicamo lietošanas ilgumu – laiku, kas nepieciešams, lai sasniegtu barības lietošanas mērķi, kas minēts šo noteikumu 2.pielikumā. Pēc konsultēšanās ar veterinārārstu drīkst noteikt īsāku diētiskās barības lietošanas ilgumu, nekā norādīts šo noteikumu 2.pielikumā.

#### IV. Noslēguma jautājums

30. Noteikumi stājas spēkā 2010.gada 1.septembrī.

#### Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

1) Padomes 1990.gada 26.marta Direktīvas 90/167/EEK, ar ko izklāsta nosacījumus, kuri Kopienā reglamentē ārstnieciskās dzīvnieku barības pagatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu;

2) Komisijas 2008.gada 9.janvāra Direktīvas 2008/4/EK, ar kuru groza Direktīvu 94/39/EK attiecībā uz barību, kas paredzēta piena triekas riska mazināšanai;

3) Komisijas 2008.gada 5.marta Direktīvas 2008/38/EK, ar ko izveido tādas dzīvnieku barības paredzēto lietojumu sarakstu, kas paredzēta īpašiem barošanas mērķiem;

4) Komisijas 2008.gada 30.jūlija Direktīvas 2008/82/EK, ar ko groza Direktīvu 2008/38/EK attiecībā uz barību, kas paredzēta nieru darbības uzlabošanai hroniskas nieru mazspējas gadījumā.

Ministru prezidents *V.Dombrovskis*

Zemkopības ministrs *J.Dūklavs*

1.pielikums  
Ministru kabineta  
2010.gada 24. augustā  
noteikumiem Nr.799

#### Dzīvnieku ārstnieciskās barības pieprasījums

Šo pieprasījumu nedrīkst izmantot atkārtoti

1. Praktizējošs veterinārārstis \_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2. Dzīvnieku ārstnieciskās barības ražotājs vai izplatītājs:

2.1. nosaukums un reģistrācijas  
numurs Uzņēmumu reģistrā \_\_\_\_\_

2.2. adrese \_\_\_\_\_

3. Dzīvnieku īpašnieks (turētājs):

3.1. vārds un uzvārds vai  
nosaukums \_\_\_\_\_

3.2. adrese \_\_\_\_\_

4. Dzīvnieku suga \_\_\_\_\_

5. Dzīvnieka identifikācijas numurs\* \_\_\_\_\_

6. Dzīvnieku skaits \_\_\_\_\_

7. Ganāmpulka reģistrācijas

numurs

8. Dzīvnieku slimības

diagnoze

9. Ārstnieciskais premikss

(veterināro zāļu reģistrācijas numurs un nosaukums)

10. Dzīvnieku ārstnieciskā barība:

10.1. apraksts

10.2. daudzums

kg

10.3. procentuālais daudzums dienas devā

10.4. dienas deva vienam dzīvniekam

kg

10.5. lietošanas norādījumi

10.6. īpaši norādījumi (piemēram, kontraindikācijas, blaknes)

11. Ierobežojumi ārstēto dzīvnieku produkcijas izmantošanā

12. Pieprasījums derīgs līdz 20\_\_gada \_\_. \_\_\_\_.

20\_\_gada \_\_. \_\_\_\_.

(veterinārārsta paraksts)

Z.v.

Piezīmes.

1. \* Norāda, ja ārstnieciskā barība paredzēta konkrētam ganāmpulka dzīvniekam.

2. Dokumenta rekvizītus "datums", "paraksts" un "zīmoga vieta (z.v.)" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministrs *J.Dūklavs*

2.pielikums  
Ministru kabineta  
2010.gada 24.augusta  
noteikumiem Nr.799

#### Dzīvnieku diētiskās barības paredzamā lietojuma saraksts

Nr.p.k.	Barības paredzamais lietojums	Barības specifiskās īpašības	Dzīvnieku suga vai grupa	Marķējumā obligāti deklarējamās vielas	Ieteicamais lietošanas ilgums	Citi norādījumi
1	2	3	4	5	6	7
1.	Uzlabo nieru darbību hroniskas nieru mazspējas	Zems fosfora saturs un ierobežots olbaltumvielu	Suņi un kaķi	Olbaltumvielu avots (avoti)  Kalcijs	Sāukumā – līdz 6 mēnešiem <sup>2</sup>	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda: "Pirms

	gadījumā <sup>1</sup>	saturs, bet augsta kvalitāte		Fosfors Kālijs Nātrijs Galveno taukskābju saturs, ja tādas ir pievienotas		lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu".  Lietošanas pamācībā norāda: "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"
		Samazināta fosfora absorbcija, iekļaujot lantāna karbonāta oktahidrātu	Pieauguši kaķi	Olbaltumvielu avots (avoti)  Kalcijs Fosfors Kālijs Nātrijs Lantāna karbonāta oktahidrāts  Galveno taukskābju saturs, ja tādas ir pievienotas	Sākumā – līdz 6 mēnešiem <sup>2</sup>	Uz iepakojuma, trauka vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu".  Lietošanas pamācībā norāda: "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"
2.	Šķīdina struvītu akmeņus <sup>3</sup>	Skābina urīnu. Zems magnija saturs un ierobežots olbaltumvielu saturs (lietot tikai augstas kvalitātes olbaltumvielas)	Suņi	Olbaltumvielas un to izcelsme  Kalcijs Fosfors Nātrijs Magnijs Kālijs Hlorīdi Sērs Urīnu skābinošas vielas	5–12 nedēļas	Lietošanas pamācībā norāda:  "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"  Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
		Skābina urīnu. Zems magnija saturs	Kaķi	Kalcijs Fosfors Nātrijs Magnijs Kālijs Hlorīdi Sērs		

				Kopējais taurīna daudzums		
				Urīnu skābinošas vielas		
3.	Samazina struvītu akmeņu recidīvu <sup>3</sup>	Skābina urīnu un satur vidēji daudz magnija	Suņi un kaži	Kalcijs Fosfors Nātrijs Magnijs Kālijs Hlorīdi Sērs Urīnu skābinošas vielas	Līdz 6 mēnešiem	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
4.	Samazina urātu akmeņu veidošanos	Satur nelielu purīna bāzes daudzumu un ierobežotu olbaltumvielu daudzumu (lietot tikai augstas kvalitātes olbaltumvielas)	Suņi un kaži	Olbaltumvielas un to izcelsme	Līdz 6 mēnešiem.  Ja ir neatgriezeniski urīnskābes vielmaiņas traucējumi – visu dzīvnieka mūžu	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
5.	Samazina oksalātu veidošanos	Satur nelielu kalcija un D vitamīna daudzumu.  Palielina urīna sārmainību	Suņi un kaži	Fosfors Kalcijs Nātrijs Magnijs Kālijs Sērs  Kopējais D vitamīna daudzums  Hidroksiprolīns  Vielas, kas palielina urīna sārmainību	Ne ilgāk kā 6 mēnešus	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
6.	Samazina cistīna akmeņu veidošanos	Satur nelielu olbaltumvielu un vidēji lielu sēra aminoskābju daudzumu. Palielina urīna sārmainību	Suņi un kaži	Kopējais sēra aminoskābju daudzums  Nātrijs Kālijs Hlorīdi Sērs	Sākumā – līdz gadam	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas"

				Vielas, kas palielina sārmainību		ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
7.	Samazina barības un barības sastāvdaļu nepanesību <sup>4</sup>	Satur augstas kvalitātes: 1) olbaltumvielas un (vai) 2) ogļhidrātus	Suņi un kaķi	1) Olbaltumvielas un to izcelsme. Svarīgākās taukskābes (ja pievienotas) 2) Ogļhidrāti un to izcelsme. Svarīgākās taukskābes (ja pievienotas)	3–8 nedēļas. Ja barības nepanesība pāriet, barību var lietot neierobežotu laiku	
8.	Samazina akūtus zarnu uzsūkšanās spēju traucējumus	Satur paaugstinātu elektrolītu daudzumu un labi sagremojamas sastāvdaļas	Suņi un kaķi	Labi sagremojamas sastāvdaļas, ja iespējams, to apstrādes tehnoloģija Nātrijs Kālijs Ģeļotvielas un to izcelsme (ja pievienotas)	1–2 nedēļas	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu" un "Lietot akūtas diarejas gadījumā un atveseļošanās periodā"
9.	Kompensē gremošanas sistēmas darbības traucējumus <sup>5</sup>	Satur labi sagremojamas barības sastāvdaļas un nelielu tauku daudzumu	Suņi un kaķi	Labi sagremojamas sastāvdaļas, ja iespējams, to apstrādes tehnoloģija	3–12 nedēļas. Ja ir hroniska aizkuņģa dziedzera nepietiekamība, lieto visu dzīvnieka mūžu	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
10.	Uztur sirds funkcijas, ja ir hroniska sirds nepietiekamība	Satur nelielu nātrija daudzumu un palielinātu kālija un nātrija attiecību	Suņi un kaķi	Nātrijs Kālijs Magnijs	Sākumā – ne ilgāk kā 6 mēnešus	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
11.	Regulē glikozes līmeni ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Satur nelielu daudzumu glikozi veidojošu ogļhidrātu	Suņi un kaķi	Ogļhidrāti un to izcelsme Ogļhidrātu iegūšanas tehnoloģija (ja iespējams)	Sākumā – ne ilgāk kā 6 mēnešus	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas vai

				<p>Ciete</p> <p>Kopējais cukura daudzums</p> <p>Fruktoze (ja pievienota)</p> <p>Svarīgāko taukskābju sastāvs (ja pievienotas)</p> <p>Taukskābes (ja pievienotas) un to izcelsme</p>		<p>pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"</p>
12.	Uztur aknu funkcijas, ja ir hroniska aknu nepietiekamība	<p>Satur vidēji daudz augstas kvalitātes proteīnu, daudz svarīgāko taukskābju un daudz labi sagremojamu ogļhidrātu</p>	Suņi	<p>Olbaltumvielas un to izcelsme</p> <p>Proteīni un to izcelsme</p> <p>Svarīgākās taukskābes</p> <p>Nātrijs</p> <p>Kopējais vara daudzums</p>	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	<p>Uz iepakojuma, trauka vai marķējumā norāda:</p> <p>"Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu".</p> <p>Lietošanas pamācībā norāda: "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"</p>
		<p>Satur vidēji daudz augstas kvalitātes proteīnu, daudz svarīgāko taukskābju</p>	Kaķi	<p>Olbaltumvielas un to izcelsme</p> <p>Proteīni un to izcelsme</p> <p>Nātrijs</p> <p>Kopējais vara daudzums</p>	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	<p>Uz iepakojuma, trauka vai marķējumā norāda:</p> <p>"Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu".</p> <p>Lietošanas pamācībā norāda: "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"</p>
		<p>Satur vidēji daudz augstas kvalitātes olbaltumvielu, vidēji daudz tauku, daudz</p>	Kaķi	<p>Olbaltumvielas un to izcelsme</p> <p>Svarīgākās taukskābes</p> <p>Nātrijs</p>		

		svaigāko taukskābju		Kopējais vara daudzums		
13.	Regulē tauku apmaiņu, ja ir hiperlipidēmija	Satur nelielu tauku daudzumu un lielu svaigāko taukskābju daudzumu	Suņi un kaķi	Svaigāko taukskābju sastāvs, n-3 taukskābes daudzums (ja pievienota)	Sākumā – līdz 2 mēnešiem	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
14.	Samazina vara daudzumu aknās	Satur nelielu vara daudzumu	Suņi	Kopējais vara daudzums	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
15.	Samazina ķermeņa lieko svaru	Maza enerģētiskā vērtība	Suņi un kaķi	Enerģētiskā vērtība	Līdz optimālās ķermeņa masas sasniegšanai	Lietošanas pamācībā iesaka nepieciešamo dienas devu
16.	Nodrošina normālas ēdināšanas atjaunošanos, veicina dzīvnieka izveseļošanos <sup>6</sup>	Augsta enerģētiskā vērtība, palielināts svaigāko barības sastāvdaļu daudzums un liels labi sagremojamu sastāvdaļu daudzums	Suņi un kaķi	Labi sagremojamas sastāvdaļas, to apstrādes veids (ja iespējams)  Enerģētiskā vērtība, n-3 taukskābes un n-6 taukskābes daudzums (ja pievienotas)	Līdz atjaunojusies normāla ēdināšana un dzīvnieks izveseļojies	Ja barību ievada pa caurulīti, uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Lietot tikai veterinārārstā uzraudzībā"
17.	Uztur ādas funkcijas, ja ir dermatoze un pārmērīga spalvu izkrišana	Augsts galveno taukskābju saturs	Suņi un kaķi	Galveno taukskābju saturs	Līdz 2 mēnešiem	Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
18.	Samazina piena triekas risku	1) Zems kalcijs saturs	Slaucamas govīs	1) Kalcijs Fosfors	1–4 nedēļas pirms atnešanās	Lietošanas pamācībā norāda: "Pēc

				Magnijs		atnešanās lietošanu pārtraukt"
		un (vai)  2) Zema katjonu un anjonu attiecība		2) Kalcijs  Fosfors  Nātrijs  Kālijs  Hlorīdi  Sērs	1–4 nedēļas pirms atnešanās	Lietošanas pamācībā norāda: "Pēc atnešanās lietošanu pārtraukt"
		vai  3) Augsts ceolīta saturs (sintētiskais nātrijs alumīnija silikāts)		3) Sintētiskā nātrijs un alumīnija silikāta saturs	2 nedēļas pirms atnešanās	Lietošanas pamācībā norāda:  "Barības daudzums jāierobežo, lai nodrošinātu, ka nepārsniedz dienas devu 500 g nātrijs alumīnija silikāta vienam dzīvniekam" un "Pēc atnešanās lietošanu pārtraukt"
		vai  4) Augsts kalcijs saturs plaši pieejamu kalcijs sāļu veidā		4) Kopējais kalcijs saturs, kalcijs avoti un atbilstošais daudzums	No atnešanās priekšvēstnešiem līdz 2 dienām pēc atnešanās	Uz iepakojuma, trauka vai marķējumā norāda lietošanas pamācību, kā arī tekstu: "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
19.	Samazina ketozes risku <sup>7,8</sup>	Sastāvdaļas, kas ir glikogēna enerģijas avots	Slaucamas govis, aitas	Sastāvdaļas, kas ir glikogēna enerģijas avots, un to izcelsme  Propān-1,2- diols (ja pievienots kā glikozes prekursors)  Glicerīns (ja pievienots kā glikozes prekursors)	3–6 nedēļas pēc govs atnešanās <sup>9</sup>  Pēdējās 6 nedēļas pirms aitas atnešanās un pirmās 3 nedēļas pēc atnešanās <sup>10</sup>	
20.	Samazina ganību tetānijas risku	Palielināts magnijs un viegli	Atgremotāji	Ciete  Kopējais cukura daudzums	3–10 nedēļas zāles straujas augšanas periodā	Lietošanas pamācībā norāda dienas

		izmantojamu ogļhidrātu daudzums, vidēji daudz olbaltumvielu un neliels kālija daudzums		Magnijs Nātrijs Kālijs		devu un nepieciešamo šķiedrvielu un viegli izmantojamu enerģijas avotu daudzumu.  Barībai, kas paredzēta aitām, uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Paredzēts aitām laktācijas periodā"
21.	Samazina acidozes risku	Neliels daudzums viegli fermentējamu ogļhidrātu un liela buferizācijas spēja	Atgremotāji	Ciete  Kopējais cukura daudzums	Līdz 2 mēnešiem <sup>11</sup>	Lietošanas pamācībā norāda dienas devu un nepieciešamo šķiedrvielu un viegli izmantojamu enerģijas avotu daudzumu.  Barībai, kas paredzēta slaucamām govīm, uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Paredzēts augstražīgām govīm laktācijas periodā".  Barībai, kas paredzēta nobarojamiem atgremotājiem, uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Paredzēts intensīvai ... <sup>12</sup> nobarošanai"
22.	Stabilizē ūdens un elektrolītu līdzsvaru	Pārsvārā satur elektrolītus un viegli izmantojamus ogļhidrātus	Teļi  Sivēni  Jēri  Kazlēni	Ogļhidrāti un to izcelsme  Nātrijs  Kālijs  Hlorīdi	No 1. līdz 7.dzīves dienai (no 1. līdz 3.dzīves dienai, ja ēdina tikai ar šo barību)	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Gremošanas darbības

			Kumeļi			traucējumu (diarejas) riska gadījumā pirms lietošanas slimības vai atveseļošanās periodā ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
23.	Samazina urīnakmeņu veidošanās risku	Samazina fosfora un magnija daudzumu.  Skābina urīnu	Atgremotāji	Kalcijs  Fosfors  Nātrijs  Magnijs  Kālijs  Hlorīdi  Sērs  Urīnu skābinošas vielas	Līdz 6 nedēļām	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Paredzēts intensīvai jaundzīvnieku ēdināšanai".  Lietošanas pamācībā norāda:  "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"
24.	Samazina stresa reakcijas	1) Palielināts magnija daudzums  un (vai)  2) Labi sagremojamas sastāvdaļas	Cūkas	1) Magnijs  2) Labi sagremojamas sastāvdaļas, to apstrādes veids (ja iespējams), n-3 taukskābes (ja pievienotas)	1–7 dienas	Lietošanas pamācībā norāda, kuros gadījumos barība lietojama
25.	Stabilizē fizioloģisku gremošanas procesu	Mazas buferizācijas spējas un labi sagremojamas sastāvdaļas	Sivēni	Labi sagremojamas sastāvdaļas, to apstrādes veids (ja iespējams)  Buferizācijas spējas  Savelkošas vielas un to izcelsme (ja pievienotas)  Ģotas veidojošas vielas un to izcelsme (ja pievienotas)	2–4 nedēļas	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Gremošanas darbības traucējumu (diarejas) riska vai saslimšanas gadījumā vai atveseļošanās periodā"
26.	Stabilizē fizioloģisku gremošanas procesu	Labi sagremojamas sastāvdaļas	Cūkas	Labi sagremojamas sastāvdaļas, to apstrādes veids (ja iespējams)  Savelkošas vielas un to izcelsme (ja		

				pievienotas) Glotas veidojošas vielas un to izcelsme (ja pievienotas)		
27.	Samazina aizcietējumu rašanās iespēju	Sastāvdaļas, kas stimulē zarnu darbību	Sivēnmātes	Sastāvdaļas, kas stimulē zarnu darbību	10–14 dienas pirms un 10–14 dienas pēc atnešanās	
28.	Samazina iespēju saslimt ar aknu aptaukošanās sindromu ( <i>fatty liver syndrom</i> )	Zems enerģijas līmenis.  Paaugstināts no taukiem metabolizētās enerģijas līmenis.  Palielināts nepiesātināto taukskābju daudzums	Dējējvistas	Enerģētiskā vērtība  No taukiem metabolizētās enerģijas procentuālais daudzums  Nepiesātināto taukskābju daudzums	Līdz 12 nedēļām	
29.	Kompensē gremošanas traucējumus	Samazināts piesātināto taukskābju daudzums.  Palielināts taukos šķīstošo vitamīnu daudzums	Mājputni (izņemot zosis un baložus)	Piesātināto taukskābju procentuālā attiecība pret kopējo taukskābju daudzumu  Kopējais A vitamīns  Kopējais D vitamīns  Kopējais E vitamīns  Kopējais K vitamīns	Pirmās 2 nedēļas pēc izšķilšanās	
30.	Kompensē hroniskus tievo zarnu darbības traucējumus	Labi sagremojami ogļhidrāti, olbaltumvielas un tauki	Zirgi <sup>13</sup>	Labi sagremojami ogļhidrāti, olbaltumvielas un tauki, to apstrādes veids (ja iespējams)	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	Lietošanas pamācībā norāda, kuros gadījumos barība lietojama, kā arī lietošanas veidus un to, vai barība lietojama vairākās nelielās ēdienreizēs.  Uz iepakojuma, konteinera vai marķējumā norāda:

						"Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
31.	Kompensē hroniskus resno zarnu darbības traucējumus	Labi sagremojamas kokšķiedras	Zirgi	Kokšķiedras un to izcelsme, n-3 taukskābes (ja pievienotas)	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	Lietošanas pamācībā norāda, kuros gadījumos barība lietojama un lietošanas veidus.  Uz iepakojuma, konteīnera vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
32.	Samazina stresa reakcijas	Labi sagremojamas sastāvdaļas	Zirgi	Magnijs  Labi sagremojamas sastāvdaļas, to apstrādes veids (ja iespējams), n-3 taukskābes (ja pievienotas)	2–4 nedēļas	Lietošanas pamācībā norāda, kuros gadījumos barība lietojama
33.	Kompensē zaudētos elektrolītus pastiprinātas svīšanas gadījumā	Pārsvarā elektrolīti un viegli absorbējami ogļhidrāti	Zirgi	Kalcijs  Nātrijs  Magnijs  Kālijs  Hlorīdi  Glikoze	1–3 dienas	Lietošanas pamācībā norāda, kuros gadījumos barība lietojama.  Ja diētiskā barība ir nozīmīga devas sastāvdaļa, norāda, kā kompensēt strauju barības veida maiņu. Jābūt arī norādei  "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"
34.	Normālas	Augstā	Zirgi	Labi	Līdz	Lietošanas

	ēdināšanas atjaunošanai, veicina dzīvnieka izveseļošanos	koncentrācijā svarīgākās barības vielas un labi sagremojamās sastāvdaļas		sagremojamās sastāvdaļas un to apstrādes veids (ja iespējams), n-3 taukskābes un n-6 taukskābes (ja pievienotas)	atjaunojosies normāla ēdināšana un dzīvnieks izveseļojies	pamācībā norāda, kuros gadījumos barība lietojama.  Ja barību ievada pa caurulīti, uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Lietot tikai veterinārārsta uzraudzībā"
35.	Uztur aknu funkcijas, ja ir hroniska aknu nepietiekamība	Satur nelielu daudzumu augstas kvalitātes olbaltumvielu un labi sagremojamus ogļhidrātus	Zirgi	Olbaltumvielas un to izcelsme  Labi sagremojami ogļhidrāti un to apstrādes veids (ja iespējams)  Metionīns  Holīns  n-3 taukskābes (ja pievienotas)	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	Lietošanas pamācībā norāda ēdināšanas veidu, piemēram, nelielās porcijās vairākas reizes dienā. Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
36.	Uztur nieru funkcijas hroniskas nieru mazspējas gadījumā	Satur nelielu daudzumu augstas kvalitātes olbaltumvielu un fosforu	Zirgi	Olbaltumvielas un to izcelsme  Kalcijs  Fosfors  Kālijs  Magnijs  Nātrijs	Sākumā – ne ilgāk kā 6 mēnešus	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda:  "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu".  Lietošanas pamācībā norāda:  "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"

- <sup>1</sup> Ražotājs var ieteikt lietot arī īslaicīgas nieru mazspējas gadījumā.
- <sup>2</sup> Ja barība paredzēta dzīvniekiem īslaicīgas nieru mazspējas gadījumā, ieteicamais lietošanas ilgums ir 2–4 nedēļas.
- <sup>3</sup> Pilnībā nodrošina diētu, kas nepieciešama, ja kaķim ir urīnsistēmas lejasdaļas slimība vai kaķu uroloģiskais sindroms.
- <sup>4</sup> Vārdus "Barība un barības sastāvdaļas" drīkst aizstāt ar konkrētas barības vai barības sastāvdaļu nosaukumu.
- <sup>5</sup> Atļauts norādīt arī: "Eksokrīna aizkuņģa dziedzera nepietiekamība".
- <sup>6</sup> Ja barība paredzēta kaķiem, atļauts norādīt: "Aknu lipidoze kaķiem".
- <sup>7</sup> Terminu "ketoze" var aizstāt ar terminu "acetonēmija".
- <sup>8</sup> Atļauts norādīt: "Lietot atveseļošanās procesā pēc ketozes".
- <sup>9</sup> Slaucamām govīm.
- <sup>10</sup> Aitām.
- <sup>11</sup> Slaucamām govīm: "Lietot ne ilgāk kā divus mēnešus pēc laktācijas sākuma".
- <sup>12</sup> Norādīt atgremotāju sugu.
- <sup>13</sup> Ja barība paredzēta veciem dzīvniekiem, norāda dzīvnieku kategoriju: "Veciem ...".

Zemkopības ministrs *J.Dūklavs*

© A/s Exigen Services Latvia, 1998 - 2010. Visas tiesības aizsargātas