



06.10.2009

Rīgā

Noteikumi nr. 1142

Dzīvnieku ārstnieciskās un diētiskās barības aprites kārtība

(prot. Nr.67 29.§)

Izdoti saskaņā ar
Dzīvnieku barības aprites likuma
10.pantu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka dzīvnieku ārstnieciskās barības (turpmāk – ārstnieciskā barība) un dzīvnieku diētiskās barības (turpmāk – diētiskā barība) aprites kārtību.

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. Pārtikas un veterinārais dienests (turpmāk – dienests) uzrauga un kontrolē šo noteikumu prasību ievērošanu.

II. Ārstnieciskās barības aprites kārtība

4. Ārstnieciskās barības ražotājs:

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

4.2. iegādājas ārstniecisko premiksu atbilstoši veterināro zāļu aprīti 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 tās veterināro zāļu vai koccidiostatu 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);

4.6. izplata ārstniecisko barību atbilstoši pieprasījuma nosacījumiem.

5. Ārstnieciskās barības ražotājs, kas ārstniecisko barību ražo tālākai izplatīšanai, atbilstoši veterināro zāļu aprīti regulējošo normatīvo aktu prasībām glabā informāciju par ārstnieciskās barības ražošanā izmantoto ārstniecisko premiksu un dzīvnieku barību. Informācijā norāda:

5.1. ārstnieciskā premiksa iegādes datumu;

5.2. ārstnieciskā premiksa nosaukumu;

5.3. ražotāja piešķirto ārstnieciskās barības partijas numuru;

5.4. tā uzņēmuma nosaukumu un adresi, no kura iegādāts ārstnieciskais premikss;

5.5. ārstnieciskās barības veidu;

5.6. saņemto un izlietoto ārstnieciskā premiksa daudzumu.

6. Ārstnieciskās barības ražotājs, kas ārstniecisko barību ražo paša saimniecībā tās dzīvnieku ēdināšanai, glabā informāciju par izmantoto ārstniecisko premiksu un dzīvnieka identifikācijas numuru vai dzīvnieku grupu, kurai paredzēts izbarot ārstniecisko barību.

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

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

9. Atļauto ārstniecisko premiksu ārstnieciskās barības ražošanā lieto saskaņā ar veterināro zāļu reģistrācijas apliecības nosacījumiem, novēršot nevēlamu mijiedarbību starp veterinārajām zālēm, barības piedevām vai citām dzīvnieku barības sastāvdaļām.

10. Ārstnieciskajai barībai ir noteikts derīguma termiņš.

11. Veterinārārsts sagatavo pieprasījumu un divas tā kopijas. Oriģinālu glabā ārstnieciskās barības ražotājs, vienu kopiju – dzīvnieka īpašnieks vai turētājs, otru – veterinārārsts. Pieprasījumu un tā kopijas glabā piecus gadus un pēc pieprasījuma uzrāda dienesta inspektoram.

12. Veterinārārsts pieprasījumā norāda tikai tādu ārstnieciskās barības daudzumu, kāds nepieciešams dzīvnieku ārstēšanā.

13. Veterinārārsts pārliecinās, vai ārstnieciskās barības ražošanā un dzīvnieku ēdināšanā lietotā dzīvnieku barība nesatur tās veterināro zāļu vai koccidiostatu aktīvās vielas, kas ir ārstnieciskā premiksa sastāvā.

14. Veterinārārsts sagatavo pieprasījumu par konkrētam dzīvniekam, kuru viņš ārstē, nepieciešamo ārstniecisko barību. 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.

15. Pieprasījums ir derīgs trīs mēnešus no izrakstīšanas brīža.

16. Ārstnieciskās barības ražotājs dokumentāciju par ārstniecisko premiksu glabā piecus gadus un pēc pieprasījuma uzrāda dienesta inspektoram.

17. 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 norādītajiem apstākļiem.

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

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

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

21. 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 graudu barības dienas devas.

22. Dzīvnieka īpašnieks vai turētājs izbaro ārstniecisko barību dzīvniekiem, no kuriem iegūst dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktus, ja veterinārārsts ir noteicis zāļu izdalīšanās periodu no dzīvnieka organisma.

23. Dienestam ir tiesības ņemt ārstnieciskās barības paraugus visos ražošanas vai izplatīšanas posmos un pārbaudīt tās atbilstību šo noteikumu prasībām.

24. Ārstnieciskajai barībai, kas importēta no valsts, kura nav Eiropas Savienības dalībvalsts, piemēro šo noteikumu 6., 9., 15. un 16.punkta prasības.

III. Diētiskās barības aprites kārtība

25. Diētisko barību atļauts ražot vai laist tirgū, ja:

25.1. tā atbilst šo noteikumu 2.pielikumā noteiktajām prasībām;

25.2. to ražo vai izplata dienestā reģistrēts dzīvnieku barības aprītē iesaistīts uzņēmums (turpmāk – diētiskās barības ražotājs).

26. Ja šo noteikumu 2.pielikumā minētai dzīvnieku barības lietošanas indikācijai ir norādītas vairākas dzīvnieku barības specifiskās īpašības, diētiskās barības ražotājs:

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

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

27. Uz diētiskās barības iepakojuma vai konteineru ir skaidra norāde "Diētiskā dzīvnieku barība", ja šī norāde nav ietverta dzīvnieku barības nosaukumā.

28. Ja atsevišķa sastāvdaļa marķējumā ir obligāti deklarējama, diētiskās barības ražotājs marķējumā precīzi norāda tās sastāvdaļas nosaukumu, kura minēta šo noteikumu 2.pielikumā.

29. Ja marķējumā obligāti norādāmo vielu sarakstā ir prasība deklarēt dzīvnieku barības piedevas kopējo daudzumu, diētiskās barības ražotājs norāda dabīgās vielas un dzīvnieku barības piedevas kopējo daudzumu vai dabīgās vielas daudzumu, ja dzīvnieku barības piedeva nav pievienota.

30. Marķējumā norāda diētiskās barības ieteicamo lietošanas ilgumu – laiku, kas nepieciešams, lai sasniegtu barības lietošanas mērķi, kas minēts šo noteikumu 2.pielikumā. Diētiskās barības ražotājs drīkst noteikt īsāku diētiskās barības lietošanas ilgumu, nekā norādīts šo noteikumu 2.pielikumā.

31. Ja dzīvniekam ir neatgriezeniski traucēti vielmaiņas procesi, diētisko barību drīkst lietot visu mūžu.

32. Dienestam ir tiesības ņemt diētiskās barības paraugus visos ražošanas vai izplatīšanas posmos un pieprasīt informāciju no barības aprītē iesaistītās personas par diētiskās barības atbilstību šo noteikumu prasībām.

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) Padomes 1993.gada 13.septembra Direktīvas 93/74/EEK par lopbarību, kas paredzēta īpašiem barošanas mērķiem;
- 3) 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;
- 4) Komisijas 2008.gada 5.marta Direktīvas 2008/38/EK, ar ko izveido tādas dzīvnieku barības paredzēto lietojumu sarakstu, kas paredzēta īpašiem barošanas mērķiem;
- 5) 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
2009.gada 6.oktobra
noteikumiem Nr.1142

Dzīvnieku ārstnieciskās barības pieprasījums

Šo pieprasījumu nedrīkst izmantot atkārtoti

1. Praktizējošs veterinārārsts _____
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2. Dzīvnieku ārstnieciskās barības ražotājs vai izplatītājs:

2.1. nosaukums _____

2.2. adrese _____

2.3. atzīšanas numurs _____

3. Dzīvnieku īpašnieks (turētājs):

3.1. vārds un uzvārds vai nosaukums _____

3.2. adrese _____

4. Dzīvnieku suga _____

5. Dzīvnieka identitātes 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, kontrindikācijas, blaknes)

11. Ierobežojumi ārstēto dzīvnieku produkcijas izmantošanā _____

12. Pieprasījums derīgs līdz 20__ .gada __ . _____

20__ .gada __ . _____

(veterinārārsta paraksts)

Piezīme.

* Norāda, ja ārstnieciskā barība paredzēta atsevišķam ganāmpulka dzīvniekam.

Z.v.

(Aizpilda ārstnieciskās barības ražotājs vai izplatītājs)

Ārstnieciskā barība izgatavota 20__ .gada __ . _____

Ārstnieciskā barība derīga līdz 20__ .gada __ . _____

Atbildīgā amatpersona _____

(vārds, uzvārds, paraksts)

Z.v.

Zemkopības ministrs

J.Dūklavs

2.pielikums
 Ministru kabineta
 2009.gada 6.oktobra
 noteikumiem Nr.1142

Prasības dzīvnieku diētiskajai barībai

Nr. p.k.	Barības lietošanas indikācija	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 gadījumā ¹	Zems fosfora saturs un ierobežots olbaltumvielu saturs, bet augsta kvalitāte	Suņi un kaķi	Olbaltumvielu avots (avoti) Kalcijs Fosfors Kālijs Nātrijs Galveno taukskābju saturs, ja tādas ir pievienotas	Sākumā – līdz 6 mēnešiem ²	Uz iepakojuma, konteinera vai marķējumā norāda: "Pirms 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	Sākumā – līdz 6 mēnešiem ²	Uz iepakojuma, trauka vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu". Lietošanas pamācībā norāda: "Brīvi pieejamā vietā novietot

				oktahidrāts Galveno taukskābju saturs, ja tādas ir pievienotas		svaigu dzeramo ūdeni"
2.	Šķīdina struvītu akmeņus ³	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 ³	Skābina urīnu un satur vidēji daudz magnija	Suņi un kaķi	Kalcijs Fosfors Nātrijs Magnijs Kālijs Hlorīdi Sērs Urīnu skābinošas vielas	Līdz 6 mēnešiem	Uz iepakojuma, konteinerā 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 kaķi	Olbaltumvielas un to izcelsme	Līdz 6 mēnešiem. Ja ir neatgriezeniski urīnskābes vielmaiņas traucējumi – visu dzīvnieka mūžu	Uz iepakojuma, konteinerā 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 kaķi	Fosfors Kalcijs Nātrijs Magnijs Kālijs Sērs Kopējais D vitamīna daudzums Hidroksiprolīns Vielas, kas palielina urīna sārmainību	Ne ilgāk kā 6 mēnešus	Uz iepakojuma, konteinerā 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 kaķi	Kopējais sēra aminoskābju daudzums Nātrijs Kālijs Hlorīdi Sērs Vielas, kas palielina urīna sārmainību	Sākumā – līdz gadam	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
7.	Samazina barības un barības sastāvdaļu nepanesību ⁴	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	Suņi un kaķi	Labi sagremojamas sastāvdaļas, ja iespējams, to apstrādes tehnoloģija	1–2 nedēļas	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas ieteicams

		sastāvdaļas		Nātrijs Kālijs Gļotvielas un to izcelsme (ja pievienotas)		konsultēties ar veterinārārstu un "Lietot akūtas diarejas gadījumā un atveseļošanās periodā"
9.	Kompensē gremošanas sistēmas darbības traucējumus ⁵	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, konteinerā 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, konteinerā 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) Ciete Kopējais cukura daudzums Fruktoze (ja pievienota) Svarīgāko taukskābju sastāvs (ja pievienotas) Taukskābes (ja pievienotas) un to izcelsme	Sākumā – ne ilgāk kā 6 mēnešus	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
12.	Uztur aknu funkcijas, ja ir hroniska aknu nepietiekamība	Satur vidēji daudz augstas kvalitātes proteīnu, daudz svarīgāko taukskābju un daudz labi sagremojamu ogļhidrātu	Suņi	Olbaltumvielas un to izcelsme Proteīni un to izcelsme Svarīgākās taukskābes Nātrijs Kopējais vara daudzums	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	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"
		Satur vidēji daudz augstas kvalitātes proteīnu, daudz svarīgāko taukskābju	Kaķi	Olbaltumvielas un to izcelsme Proteīni un to izcelsme Nātrijs Kopējais vara daudzums	Sākumā – līdz 6 mēnešiem	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"
		Satur vidēji daudz augstas kvalitātes olbaltumvielu, vidēji daudz tauku, daudz svarīgāko taukskābju	Kaķi	Olbaltumvielas un to izcelsme Svarīgākās taukskābes Nātrijs Kopējais vara daudzums		
13.	Regulē tauku apmaiņu, ja ir hiperlipidēmija	Satur nelielu tauku daudzumu un lielu svarīgāko taukskābju daudzumu	Suņi un kaķi	Svarīgāko taukskābju sastāvs, n-3 taukskābes daudzums (ja pievienota)	Sākumā – līdz 2 mēnešiem	Uz iepakojuma, konteinerā 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, konteinerā 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 ⁶	Augsta enerģētiskā vērtība, palielināts svarīgāko 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	Līdz atjaunojusies normāla ēdināšana un dzīvnieks izveseļojies	Ja barību ievada pa caurulīti, uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda: "Lietot tikai veterinārārsta uzraudzībā"

				tauskābes daudzums (ja pievienotas)		
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, konteinerā vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu"
18.	Samazina piena triekas risku	1) Zems kalcijs saturs	Slaucamas govīs	1) Kalcijs Fosfors Magnijs	1–4 nedēļas pirms atnešanās	Lietošanas pamācībā norāda: "Pēc 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 ^{7, 8}	Sastāvdaļas, kas ir glikogēna enerģijas avots	Slaucamas govīs, 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 ⁹ Pēdējās 6 nedēļas pirms aitas atnešanās un pirmās 3 nedēļas pēc atnešanās ¹⁰	
20.	Samazina ganību tetānijas risku	Palielināts magnija un viegli izmantojamu ogļhidrātu daudzums, vidēji daudz olbaltumvielu un neliels kālija daudzums	Atgremotāji	Ciete Kopējais cukura daudzums Magnijs Nātrijs Kālijs	3–10 nedēļas zāles straujas augšanas periodā	Lietošanas pamācībā norāda dienas 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 fermentējami ogļhidrāti un liela buferizācijas spēja	Atgremotāji	Ciete Kopējais cukura daudzums	Līdz 2 mēnešiem ¹¹	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 augstāzīgām govīm laktācijas periodā". Barībai, kas paredzēta nobarojamiem atgremotājiem, uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda: "Paredzēts intensīvai ... ¹² nobarošanai"
22.	Stabilizē ūdens un elektrolītu līdzsvaru	Pārsvarā satur elektrolītus un viegli izmantojamus ogļhidrātus	Teļi Sivēni Jēri Kazlēni Kumelji	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 traucējumu (diarējas) riska gadījumā pirms lietošanas slimības vai atveseļošanās periodā ieteicams konsultēties

						ar veterinārārstu"
23.	Samazina urīnākmieņu 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) Gļotas veidojošas vielas un to izcelsme (ja pievienotas)	2–4 nedēļas	Uz iepakojuma, konteinerā vai marķējumā norāda: "Gremošanas darbības traucējumu (diarējas) 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) Gļotas 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 ¹³	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, konteinerā 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, konteinerā 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 svišanas gadījumā	Pārsvārā 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 dienas devas sastāvdaļa, norāda, kā kompensēt strauju barības veida maiņu. Jābūt arī norādei "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"
34.	Normālas ēdināšanas atjaunošanai, veicina dzīvnieka izveseļošanu	Augstā koncentrācijā svarīgākās barības vielas un labi sagremojamas sastāvdaļas	Zirgi	Labi sagremojamas sastāvdaļas un to apstrādes veids (ja iespējams), n-3 taukskābes un n-6 taukskābes (ja pievienotas)	Līdz atjaunojusies normāla ēdināšana un dzīvnieks izveseļojies	Lietošanas pamācībā norāda, kuros gadījumos barība lietojama. Ja barību ievada pa caurulīti, uz iepakojuma, konteineru 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, konteineru 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, konteineru vai marķējumā norāda: "Pirms lietošanas vai pirms lietošanas laika pagarināšanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu". Lietošanas pamācībā norāda: "Brīvi pieejamā vietā novietot svaigu dzeramo ūdeni"

Piezīmes.

¹ Ražotājs var ieteikt lietot arī īslaicīgas nieru mazspējas gadījumā.

² Ja barība paredzēta dzīvniekiem īslaicīgas nieru mazspējas gadījumā, ieteicamais lietošanas ilgums ir 2–4 nedēļas.

³ Pilnībā nodrošina diētu, kas nepieciešama, ja kaķim ir urīnsistēmas lejasdaļas slimība vai kaķu uroloģiskais sindroms.

⁴ Vārdus "Barība un barības sastāvdaļas" drīkst aizstāt ar konkrētas barības vai barības sastāvdaļu nosaukumu.

⁵ Atļauts norādīt arī: "Eksokrīna aizkuņģa dziedzera nepietiekamība".

⁶ Ja barība paredzēta kaķiem, atļauts norādīt: "Aknu lipidoze kaķiem".

⁷ Terminu "ketoze" var aizstāt ar terminu "acetonēmija".

⁸ Atļauts norādīt: "Lietot atveseļošanās procesā pēc ketozes".

⁹ Slaucamām govīm.

¹⁰ Aitām.

¹¹ Slaucamām govīm: "Lietot ne ilgāk kā divus mēnešus pēc laktācijas sākuma".

¹² Norādīt atgremotāju sugu.

¹³ Ja barība paredzēta veciem dzīvniekiem, norāda dzīvnieku kategoriju: "Veciem ...".