

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №57

2021 წლის 8 თებერვალი

ქ. თბილისი

განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის დამტკიცების შესახებ

მუხლი 1

სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხა“.

მუხლი 2

განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვები, რომელიც ბაზარზე განთავსებულია ამ დადგენილების ამოქმედებამდე და არ შეესაბამება ამავე დადგენილებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, დასაშვებია, ბაზარზე განთავსებულ იქნეს ვარგისიანობის ვადის გასვლამდე.

მუხლი 3

დადგენილება ამოქმედდეს 2023 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია



**განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების
მიზნობრივი გამოყენების ზოგადი მოთხოვნები**

1. განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვები ბაზარზე უნდა განთავსდეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ შეტანილია ამ წესის დანართით №2 „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხაში“ და მისი მიზნობრივი გამოყენება აკმაყოფილებს ამავე დანართით განსაზღვრულ სხვა მოთხოვნებს.

2. განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების ბაზარზე განთავსებისას უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს მე-4-მე-10 პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნები.

3. განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების შესაბამისობის კონტროლს ამ დადგენილებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან, კომპეტენციის ფარგლებში, ახორციელებენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – სურსათის ეროვნული სააგენტო (შემდგომში – სააგენტო) და საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – შემოსავლების სამსახური.

4. თუ ამ წესის დანართი №2-ის „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-2 სვეტში კვებითი (ნუტრიციული) მახასიათებლების ერთზე მეტი ჯგუფია მითითებული აღნიშვნით „და/ან“ ერთი და იმავე კვებითი დანიშნულებისათვის, მწარმოებელს აქვს შესაძლებლობა გამოიყენოს ერთ-ერთი ან ორივე ჯგუფის ძირითადი კვებითი (ნუტრიციული) მახასიათებლები, რათა მიაღწიოს „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ პირველ სვეტში განმარტებულ განსაკუთრებულ კვებით დანიშნულებას. თითოეული ვარიანტისთვის ეტიკეტირების შესაბამისი დეკლარაცია მოცემულია „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-4 სვეტში.

5, თუ „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-2 ან მე-4 სვეტში დანამატების ჯგუფია აღნიშნული, გამოყენებული დანამატები ავტორიზებული უნდა იქნეს საქართველოს კანონმდებლობით ძირითადი კვებითი (ნუტრიციული) მახასიათებლების შესაბამისად.

6. თუ ინგრედიენტების წყარო ან ნებისმიერი ანალიტიკური კომპონენტები მოთხოვნილია „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-4 სვეტში, მწარმოებელმა უნდა განახორციელოს ზუსტი დეკლარაცია (მაგ., ინგრედიენტების კონკრეტული დასახელება, ცხოველთა სახეობები ან ცხოველის ნაწილი), რათა შესაძლებელი იყოს ცხოველის საკვების შესაბამისობის შეფასება ძირითად კვებით (ნუტრიციულ) მახასიათებლებთან.

7. თუ „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-4 სვეტში მოთხოვნილია ნივთიერების (სუბსტანციის) დეკლარაცია, რომელიც აგრეთვე ავტორიზებულია, როგორც დანამატი და მის გასწვრივ აღნიშნულია სიტყვა „საერთო“, დეკლარირებული შემადგენლობა, საჭიროების შემთხვევაში, უნდა მიუთითებდეს, ბუნებრივად არსებულ რაოდენობას, როდესაც არაფერია დამატებული, ან ნივთიერების (სუბსტანციის) საერთო შემცველობას, რომელიც არსებობს ბუნებრივად და აქვს დამატებული ნივთიერება (სუბსტანცია), როგორც დანამატი.

8. „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-4 სვეტში მოთხოვნილი დეკლარაციები მითითებით „თუ დამატებულია“, სავალდებულოა, სადაც ინგრედიენტი ან დანამატი კომბინირებულია (შერეულია) ან სპეციალურად გაზრდილია, განსაკუთრებული კვებითი მიზნების მისაღწევად.

9. „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-4 სვეტით განსაზღვრული შესაბამისი დეკლარაციები, რომელიც ეხება ანალიტიკურ კომპონენტებს და დანამატებს, უნდა იყოს რაოდენობრივი.

10. „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ მე-5 სვეტით განსაზღვრული გამოყენების რეკომენდებული პერიოდი მიუთითებს დიაპაზონს, რომლის ფარგლებშიც, ჩვეულებრივ, მიღწეულ უნდა იქნეს კვებითი დანიშნულება. მწარმოებლებს შეუძლიათ მიუთითონ გამოყენების უფრო ზუსტი პერიოდი, ფიქსირებული ლიმიტებით.

11. თუ ცხოველის საკვები განკუთვნილია ერთზე მეტი განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის, უნდა შეესაბამებოდეს „განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების მიზნობრივი გამოყენების ნუსხის“ შესაბამის მოთხოვნებს.

12. განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის განკუთვნილი დამატებითი საკვების შემთხვევაში დღიური რაციონის ბალანსის შესახებ მონაცემები უნდა იყოს მითითებული ეტიკეტზე, გამოყენების ინსტრუქციაში.

13. ცხოველის საკვები, რომელიც განკუთვნილია განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის და განთავსებულია ბაზარზე გრანულირებული ფორმით (bolus) (ცხოველის საკვების მასალის ან დამატებითი საკვების სახით, რომელიც განკუთვნილია ინდივიდუალური ორალური იძულებითი კვებისათვის), ცხოველის საკვების ეტიკეტზე, საჭიროების შემთხვევაში, მითითებული უნდა იქნეს გრანულის უწყვეტი გამოყოფის პერიოდი და თითოეული იმ დანამატის დღიური გამოყოფის მაჩვენებელი, რომლისთვისაც მაქსიმალური შემცველობა სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში ფიქსირებულია. სააგენტოს მოთხოვნით, ცხოველის საკვების ბიზნესოპერატორმა, რომელიც ბაზარზე განათავსებს გრანულირებულ საკვებს, უნდა წარმოადგინოს მტკიცებულება, რომ დანამატების დღიური მოხმარება საჭმლის მომნელებელ ტრაქტში, საჭიროების შემთხვევაში, არ აღემატება ყოველ კგ სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში დანამატისთვის დადგენილ მაქსიმალურ შემცველობას, მთელი კვების პერიოდში (ნელი გამოყოფის ეფექტი). რეკომენდებულია გრანულირებული საკვები დაინიშნოს ვეტერინარის ან სხვა კომპეტენტური პირის მიერ.

განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების ცხოველის საკვების
მიზნობრივი გამოყენების ნუსხა

განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულება	პირითადი კვებითი (ნუტრიციული) მახასიათებლები	ცხოველის სახეობა ან კატეგორია	დეკლარაციების ეტიკეტირება	რეკომენდებული ხანგრძლივობა	სხვა მოთხოვნები
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
თირკმელის ფუნქციის ხელშეწყობა თირკმლის ქრონიკული უკმარისობის დროს ⁽¹⁾	<p>მაღალი ხარისხის პროტეინები და ფოსფორის შეზღუდული რაოდენობა, არაუმეტეს 5გ/კგ-სა, სრულყოფილი (დაბალანსებული) შინაური ბინადარი ცხოველის საკვები, სინესტის 12%-იანი შემცველობით და</p> <p>ნედლი პროტეინი, არაუმეტეს 220 გ/კგ-სა, სრულყოფილი (დაბალანსებული) შინაური ბინადარი ცხოველის საკვები, სინესტის 12%-იანი შემცველობით,</p> <p>ან</p>	ძაღლი	<ul style="list-style-type: none"> - პროტეინის წყარო (ები) - კალციუმი - ფოსფორი - კალიუმი - ნატრიუმი - შეუნაცვლადი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) 	საწყის ეტაპზე 6 თვემდე ⁽²⁾	<ul style="list-style-type: none"> - ბაზარზე განთავსდება, როგორც სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები - პროტეინების რეკომენდებული გადამუშავებადობა: არანაკლებ 85% - ეტიკეტზე მიუთითეთ: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“. - მიუთითეთ გამოსაყენების ინსტრუქციაში: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<p>ლანთანის კარბონატის ოქტაჰიდრატის შერევით ფოსფორის შემცირებული აბსორბცია,</p>	<p>ზრდასრული მაღლი</p>	<ul style="list-style-type: none"> - პროტეინის წყარო (ები) - კალციუმი - ფოსფორი - კალიუმი - ნატრიუმი - შეუნაცვლადი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) - ლანთანის კარბონატის ოქტაჰიდრატი 	<p>საწყის ეტაპზე 6 თვემდე⁽²⁾</p>	<ul style="list-style-type: none"> - მიუთითეთ ეტიკეტზე: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“. - მიუთითეთ გამოყენების ინსტრუქციაში: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.
	<p>მაღალი ხარისხის პროტეინები და ფოსფორის შეზღუდული რაოდენობა, არაუმეტეს 6,2 გ/კგ-სა, სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები, სინესტის 12%-იანი შემცველობით და ნედლი პროტეინი, არაუმეტეს 320 გ/კგ-სა, სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები, სინესტის 12%-იანი შემცველობით, ან</p>	<p>კატა</p>	<ul style="list-style-type: none"> - პროტეინის წყარო (ები) - კალციუმი - ფოსფორი - კალიუმი - ნატრიუმი - შეუნაცვლადი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) 	<p>საწყის ეტაპზე 6 თვემდე⁽²⁾</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ბაზარზე განთავსდება, როგორც სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები - პროტეინების რეკომენდებული გადამუშავებადობა : არანაკლებ 85% - მიუთითეთ ეტიკეტზე: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“. - მიუთითეთ გამოყენების ინსტრუქციაში: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.

	ლანთანის კარბონატის ოქტჰიდრატის შერევით ფოსფორის შემცირებული აბსორბცია	ზრდასრული კატა	<ul style="list-style-type: none"> - პროტეინის წყარო (ები) - კალციუმი - ფოსფორი - კალიუმი - ნატრიუმი - შეუნაცვლადი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) - ლანთანის კარბონატის ოქტჰიდრატი 	საწყის ეტაპზე 6 თვემდე ⁽²⁾	<ul style="list-style-type: none"> - მიუთითეთ ეტიკეტზე: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“. - მიუთითეთ გამოყენების ინსტრუქციაში: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.
სტროვიტების დაშლა ⁽³⁾	შარდის მჟავიანობის მახასიათებლები, მაგნიუმის დაბალი შემცველობა და პროტეინის შეზღუდული შემცველობა, მაგრამ მაღალი ხარისხის	ძალი	<ul style="list-style-type: none"> - პროტეინის წყარო (ები) - კალციუმი - ფოსფორი - კალიუმი - ნატრიუმი - მაგნიუმი - კალიუმი - ქლორიდები - გოგირდი - შარდის მჟავიანობის მომამატებელი სუბსტანციები 	5- დან 12 კვირამდე	<p>მიუთითეთ გამოყენების ინსტრუქციაში: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.</p> <p>მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე: „გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა“</p>
	შარდის მჟავიანობის მახასიათებლები და მაგნიუმის დაბალი შემცველობა	კატა	<ul style="list-style-type: none"> - კალციუმი - ფორფორი - კალიუმი - მაგნიუმი - ნატრიუმი - ქლორიდები - გოგირდი - ტაურინის საერთო შემცველობა - შარდის მჟავიანობის მომამატებელი სუბსტანციები 		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
სტროვიტების შემცირების რეციდივი ⁽³⁾	შარდის მჟავიანობის მახასიათებლები და მაგნიუმის საშუალო შემცველობა	ძალი და კატა	<ul style="list-style-type: none"> - კალციუმი - ფოსფორი - ნატრიუმი - მაგნიუმი - კალიუმი - ქლორიდები - გოგირდი - შარდის მჟავიანობის მომამატებელი სუბსტანციები 	6 თვემდე	მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე: „გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა.“
ურატების ფორმაციის (წარმოქმნის) შემცირება	პურინების დაბალი შემცველობა, პროტეინების დაბალი შემცველობა, მაგრამ მაღალი ხარისხის	ძალი და კატა	პროტეინის წყარო (ები)	6 თვემდე, მაგრამ შარდმჟავას მეტაბოლიზმის შეუქცევადი დარღვევისას უვადოდ გამოყენება	მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე: „გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა.“
ოქსალატების ფორმაციის (წარმოქმნის) შემცირება	კალციუმის დაბალი შემცველობა, ვიტამინ D-ს დაბალი შემცველობა, და შარდის ტუტე მახასიათებლები	ძალი და კატა	<ul style="list-style-type: none"> - ფოსფატი - კალციუმი - ნატრიუმი - მაგნიუმი - კალიუმი - ქლორიდები - გოგირდი - D ვიტამინის საერთო შემცველობა - ჰიდროქსიფროლინი - შარდის გამატუტინებელი სუბსტანციები 	6 თვემდე	მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე: „გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა.“
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

<p>ცისტინურების ფორმაციის (წარმოქმნის) შემცირება</p>	<p>პროტეინის დაბალი შემცველობა, გოგირდის ამინომჟავების საშუალო შემცველობა და შარდის ტუტე მახასიათებლები</p>	<p>ძალი და კატა</p>	<ul style="list-style-type: none"> - მთლიანი გოგირდის ამინომჟავები - ნატრიუმი - კალიუმი - ქლორიდები - გოგირდი - შარდის გამატუტიანებელი სუბსტანციები ნივთიერებები 	<p>საწყის ეტაპზე 1 წლამდე</p>	<p>მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“</p>
<p>ინგრედიენტებისა და ნუტრიენტების (საკვები ნივთიერებების) აუტანლობის შემცირება ⁽⁴⁾</p>	<ul style="list-style-type: none"> - შერჩეული პროტეინის წყარო (ები) და/ან - შერჩეული ნახშირწყლების წყარო (ები) 	<p>ძალი და კატა</p>	<ul style="list-style-type: none"> - პროტეინის წყარი (ები) - ძირითადი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) - ნახშირწყლების წყარო (ები) - ძირითადი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) 	<p>3- დან 8- კვირამდე: თუ გაქრა აუტანლობის ნიშნები ამ საკვების გამოყენება დასაშვებია განუსაზღვრელი ვადით</p>	
<p>(1)</p>	<p>(2)</p>	<p>(3)</p>	<p>(4)</p>	<p>(5)</p>	<p>(6)</p>

<p>მწვავე ნაწლავური აბსორბციული დარღვევის შემცირება</p>	<p>ელექტროლიტების გაზრდილი შემცველობა და ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები</p>	<p>ძალი და კატა</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის, საჭიროების შემთხვევაში, მათი მკურნალობა - ნატრიუმი - კალიუმი - ლორწოვანი ნივთიერებების წყარო (ები) (თუ დამატებულია) 	<p>1-დან 2 კვირამდე</p>	<p>მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „მწვავე დიარეისა და მისგან გამოჯანმრთელების პერიოდში“ - „გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა“
<p>დარღვეული საჭმლის მომნელებელი სისტემის აღდგენა ⁽⁵⁾</p>	<p>ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები და ცხიმის დაბალი შემცველობა</p>	<p>ძალი და კატა</p>	<p>ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის საჭიროების შემთხვევაში, მათით მკურნალობა</p>	<p>3-დან 12 კვირამდე, მაგრამ მწვავე პანკრეატული უკმარისობის შემთხვევაში მუდმივად</p>	<p>მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე: „გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა.“</p>
<p>გულის ფუნქციის ხელშეწყობა ქრონიკული კარდიული უკმარისობის დროს</p>	<p>ნატრიუმის შეზღუდული რაოდენობა, არაუმეტეს 2,6 გ/კგ-სა, სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები 12%-იანი სინესტიით</p>	<p>ძალი და კატა</p>	<ul style="list-style-type: none"> - მაგნიუმი - კალიუმი - ნატრიუმი 	<p>საწყის ეტაპზე 6 თვემდე</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ბაზარზე განთავსებული უნდა იქნეს, როგორც სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები. - მიუთითეთ ეტიკეტზე: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“

			<ul style="list-style-type: none"> - პროტეინის წყარო (ები) - უჯერი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა - ნატრიუმი - სპილენძის საერთო შემცველობა 		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ჰიპერგლიკემიის დროს ლიპიდების მეტაბოლიზმის რეგულირება	ცხიმის დაბალი შემცველობა და უჯერი ცხიმოვანი მჟავების მაღალი შემცველობა	ძალი და კატა	<ul style="list-style-type: none"> - უჯერი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა - n-3 ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) 	საწყის ეტაპზე 2 თვემდე	მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე : „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“
ჰიპერთირეოზის დროს იოდის შემცველობის შემცირება ცხოველის საკვებში	იოდის შემცველობის შეზღუდვა: არაუმეტეს 0,26 მგ/კგ სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები 12%-იანი სინესტით	კატა	იოდის საერთო შემცველობა	საწყის ეტაპზე 3 თვემდე	<ul style="list-style-type: none"> - ცხოველის საკვები ბაზარზე უნდა განთავსდეს, როგორც სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები - ეტიკეტზე მიუთითეთ: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“

სპილენძის შემცირება ღვიძლში	სპილენძის შეზღუდული ოდენობა: არაუმეტეს 8,8მგ/კგ სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები 12%-იანი სინესტით	ძალი	სპილენძის საერთო შემცველობა	საწყის ეტაპზე 6 თვემდე	- ცხოველის საკვები ბაზარზე უნდა განთავსდეს, როგორც სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვები - ეტიკეტზე მიუთითეთ: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“
ჭარბი წონის შემცირება	დაბალი კალორიულობა	ძალი და კატა	ენერგეტიკული ღირებულება	სხეულის სამიზნე ნიშნულის წონის მიღწევამდე	გამოყენების ინსტრუქციაში რეკომენდებული უნდა იქნეს დღიური დოზა
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ნუტრიციული აღდგენა , გამოჯანმრთელება ⁽⁶⁾	მაღალი კალორიულობა, აუცილებელი (სასიცოცხლოდ მნიშვნელოვანი) ნუტრიენტების (ძირითადი საკვები ნივთიერებების) მაღალი კონცენტრაცია და ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები	ძალი და კატა	- ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის, საჭიროებისას, მათი მეშვეობით მკურნალობა - ენერგეტიკული ღირებულება - n-3 და n-6 ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია)	გამოჯანმრთელების მიღწევამდე	მილის მეშვეობით, სპეციალური კვების შემთხვევაში, ეტიკეტზე მიეთითება: „, ინიშნება ვეტერინარის მეთვალყურეობით“

	<p>დამატებითი საკვები შესაძლებელია შეიცავდეს Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 -ს 100 ჯერ უფრო მაღალი კონცენტრაციით შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.</p>	მაღლი	<p>Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415, დამატებული რაოდენობის ჩათვლით</p>	10- 15 დღე	<ul style="list-style-type: none"> - გამოყენების ინსტრუქციამ უნდა უზურნველყოფს ნაწლავის ფლორის სტაბილიზატორის/ მიკროორგანიზმის მაქსიმალური დასაშვები შემცველობა დაცული იქნეს სრულყოფილი (ბალანსირებული) საკვებისთვის. - ეტიკეტზე მიუთითეთ: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“
<p>კანის ფუნქციის დახმარება დერმატიტის დროს და თმის მასობრივი ცვენისას</p>	<p>უჯერი ცხიმოვანი მჟავების მაღალი შემცველობა</p>	<p>მაღლი და კატა</p>	<p>უჯერი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა</p>	2 თვემდე	<p>მიუთითეთ შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე: „გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა.“</p>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

<p>სახსრების მეტაბოლიზმის ხელშეწყობა ოსტეოართრიტის დროს</p>	<p>ძალი: ომეგა -3 ცხიმოვანი მჟავების საერთო შემცველობაში მშრალი ნივთიერების მინიმალური შემცველობა 3,3% და ეკოცეპენტაგენური მჟავაში მშრალი ნივთიერების მინიმალური შემცველობა (EPA) 0,38%.</p> <p>ვიტამინ E-ს შესაბამისი შემცველობა.</p> <p>კატა:</p> <p>ომეგა -3 ცხიმოვანი მჟავების საერთო შემცველობაში მშრალი ნივთიერების მინიმალური შემცველობა 1,2% და დოქოჰესეენოინის მჟავაში (DHA) მშრალი ნივთიერების მინიმალური შემცველობა 0,28 %.</p> <p>მეთიონინის და მანგანუმის გაზრდილი შემცველობა</p> <p>ვიტამინ E-ს შესაბამისი შემცველობა</p>	<p>ძალი და კატა</p>	<p>ძალი:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ომეგა-3 ცხიმოვანი მჟავების საერთო შემცველობა - EPA-ს საერთო შემცველობა - E ვიტამინის საერთო შემცველობა. <p>კატა:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ომეგა -3 ცხიმოვანი მჟავების საერთო შემცველობა - DHA-ს საერთო შემცველობა - მეთიონინის საერთო შემცველობა - მანგანუმის საერთო შემცველობა - E ვიტამინის საერთო შემცველობა. 	<p>საწყის ეტაპზე 3 თვემდე</p>	<p>რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას</p>
---	---	---------------------	--	-------------------------------	---

კეტოზის რისკის შემცირება ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾	გლუკოზირებული ენერჯის წყაროების წარმომქმნელი ინგრედიენტები	მეწველი ძროხა და ცხვარი	<ul style="list-style-type: none"> - გლუკოზირებული ენერჯის წყაროების მწარმომქმნელი ინგრედიენტები - პროპან-1,2-დიოლი (თუ დამატებულია, როგორც გლუკოზის წინამორბედი) - გლიცეროლი ((თუ დამატებულია, როგორც გლუკოზის წინამორბედი) 	<p>3-დან 6 კვირამდე მოგების შემდეგ ⁽⁹⁾</p> <p>ბოლო 6 კვირა მანამდე და პირველი 3 კვირა ბატკნის მოგების შემდეგ ⁽¹⁰⁾</p>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ტეტანიის (ჰიპომაგნიემია) შემცირების რისკი	მანგანუმის მაღალი შემცველობა, ადვილად ათვისებადი ნახშირწყლები, პროტეინის საშუალო და კალიუმის დაბალი შემცველობა	მცოხნე-ლები	<ul style="list-style-type: none"> - სახამებელი - შაქრის საერთო შემცველობა - მანგანუმი - ნატრიუმი - კალიუმი 	<p>3-დან 10 კვირამდე ბალახის ჩქარი ზრდის პერიოდში</p>	<p>გამოყენების ინსტრუქციაში მითითებული უნდა იქნეს ყოველდღიური რაციონის ბალანსის შესახებ, რაც დაკავშირებულია ბოჭკოვანი და ადვილად ათვისებადი ენერჯის წყაროების ჩართვასთან.</p> <p>ცხვრის საკვების შემთხვევაში შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ:</p> <p>„განსაკუთრებით ცხვრისთვის ლაქტაციის პერიოდში“</p>

<p>მჟავიანობის (აციდოზის) რისკის შემცირება</p>	<p>ადვილად ფერმენტირებადი ნახშირწყლების დაბალი შემცველობა და მაღალი ბუფერიზაციის მოცულობა</p>	<p>მცოხნელები</p>	<ul style="list-style-type: none"> - სახამებელი - შაქრის საერთო შემცველობა 	<p>არაუმეტეს 2 თვე ⁽¹¹⁾</p>	<p>გამოყენების ინსტრუქციაში მითითებული უნდა იქნეს ყოველდღიური რაციონის ბალანსის შესახებ, რაც დაკავშირებულია ბოჭკოვანი და ადვილად ათვისებადი ენერჯის წყაროების ჩართვასთან.</p> <p>მეწველი ძროხების დროს შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ: „განსაკუთრებით მაღალპროდუქტიული ფურისათვის“</p> <p>სასუქი მცოხნელებისთვის განკუთვნილი ცხოველის საკვების შემთხვევაში შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ: „განსაკუთრებით ინტენსიური კვებისათვის“ ⁽¹²⁾</p>
--	---	-------------------	--	--	---

<p>მამოვარი ცხოველების კვალი ელემენტებისა და ან/და ვიტამინებით ხანგრძლივი მომარაგება</p>	<p>მაღალი შემცველობა - კვალი ელემენტების და/ან ვიტამინების, პროვიტამინების და ანალოგიური მოქმედების მქონე მკაფიოდ განსაზღვრული ქიმიური სტრუქტურის ნივთიერებები</p> <p>დამატებითი საკვები შეიძლება შეიცავდეს საკვებ დანამატებს 100- ჯერ უფრო მეტი კონცენტრაციით, შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.</p>	<p>მცოხნა-ვეები ფუნქციური ფაშვით</p>	<p>- თითოეული დამატებული კვალი ელემენტების, ვიტამინის, პროვიტამინის და ანალოგიური მოქმედების მქონე მკაფიოდ განსაზღვრული ქიმიური სტრუქტურის ნივთიერებების დასახელება და საერთო შემცველობა</p> <p>- ბურთულის გამოყენების შემთხვევაში, კვალი ელემენტების და/ან ვიტამინის ყოველდღიური გამოყოფის მაჩვენებელი</p> <p>- ბურთულის გამოყენების შემთხვევაში, კვალი ელემენტების ან ვიტამინის უწყვეტი გამოყოფის მაქსიმალური პერიოდი</p>	<p>12 თვემდე</p>	<p>ბურთულის ფორმის ხელსაწყო გამოყენება ნებადართულია. ბურთულის სიმკვრივის გასაძლიერებლად იგი შეიძლება მოიცავდეს 20%-მდე ინერტულ ბიოარაშეთვისებად რკინას</p> <p>- ცხოველის საკვების ეტიკეტზე მიუთითეთ:</p> <p>- თავიდან უნდა იქნეს აცილებული სხვა წყაროებიდან მაქსიმალური შემცველობითი დანამატების ერთდროული დამატება ბურთულის შემადგენლობაზე.</p> <p>- გამოყენებამდე რეკომენდებულია ვეტერინარის ან ნუტრიციოლოგის რჩევები: (1) დღიურ რაციონში კვალი ელემენტების ბალანსის შესახებ; (2) ჯოგში კვალი ელემენტების სტატუსის შესახებ</p> <p>- საჭიროების შემთხვევაში, ბურთულა შეიცავს x % ინერტულ რკინას სიმკვრივის გასაზრდელად“</p>
--	---	--------------------------------------	---	------------------	--

დაბადების შემდგომი არასაკმარისი რკინის შეთვისებადობის კომპენსაცია	რკინის ნაერთების მაღალი შემცველობა, რომელიც ავტორიზებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად განსაზღვრულ „ნუტრიციული დანამატების“ კატეგორიის ფუნქციურ ჯგუფში „კვალი ელემენტების ნაერთები“ დამატებითი საკვები შესაძლებელია მოიცავდეს რკინას 100-ჯერ მაღალი კონცენტრაციით, შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.	ძუძუმწოვარი გოჭი და ხბო	რკინის საერთო შემცველობა	დაბადებიდან სამ კვირამდე	საკვების გამოყენების ინსტრუქცია უნდა უზრუნველყოფდეს, რომ რკინის დასაშვები მაქსიმალური შემცველობა დაცულ იქნეს სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვებისთვის.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ჩლიქების, ფეხებისა და კანის რეგენერაციის ხელშეწყობა	თუთიის მაღალი შემცველობა. დამატებითი საკვები შესაძლებელია შეიცავდეს თუთიას 100-ჯერ მაღალი კონცენტრაციით, შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.	ცხენი, მცოხნა-ვეები და ღორი	- თუთიის საერთო შემცველობა - მეთიონინის საერთო შემცველობა	8 კვირამდე	საკვების გამოყენების ინსტრუქცია უნდა უზრუნველყოფდეს, რომ თუთიის მაქსიმალური დასაშვები შემცველობა დაცული იქნეს სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვებისთვის.
ახურებისა და მათი რეპროდუქციისთვის ხელშეწყობა	- სელენის მაღალი შემცველობა და თითოეულ კილოგრამ სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში (12 %-იანი სინესტით) ვიტამინ E-ს შემცველობა ღორებისთვის 53 მგ.	ძუძუმწოვრები	თითოეული დამატებითი კვალი ელემენტებისა და ვიტამინის დასახელება და საერთო შემცველობა.	- ძროხა: მაკობის დასრულებამდე 2 კვირით ადრე მომდევნო მაკობამდე. - ღორი: 7 დღე, მშობიარობიდან 3	- საკვების გამოყენების ინსტრუქციამ უნდა უზრუნველყოს სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვებისთვის დაცული იქნეს შესაბამისი

	<p>ბოცვერებისთვის 35 მგ, ძაღლების, კატებისა და წაულასთვის 88 მგ;</p> <p>ვიტამინ E-ს მინიმალური შემცველობა ერთ ცხოველზე და დღიურად ცხვრისათვის - 100 მგ, მსხვილფეხა საქონლისთვის 300 მგ, ცხენებისთვის 1100 მგ</p> <p>ან</p> <p>- ვიტამინ A-ს მაღალი შემცველობა</p> <p>და /ან ვიტამინ D და/ან</p> <p>ცხოველზე ბეტა-კაროტინის მინიმალური შემცველობა 300 მგ, დღეში.</p> <p>დამატებითი საკვები შესაძლებელია შეიცავდეს სელენს, A და D ვიტამინების 100 ჯერ უფრო მაღალი კონცენტრაციით, შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.</p>			<p>დღის შემდეგ და 7 დღე შეჯვარებამდე 3 დღით ადრე,</p> <p>- სხვა მდებარეობითი ბუბუმწოვრები: მაკეობის ბოლო პერიოდიდან მომდევნო მაკეობის დადასტურებამდე.</p> <p>- მამრი: რეპროდუქტიული აქტივობის პერიოდში.</p>	<p>მაქსიმალური დასაშვები შემცველობა.</p> <p>- საკვების ეტიკეტზე მიუთითეთ: „მითითებები იმ სიტუაციების შესახებ, სადაც საკვების გამოყენება მიზანშეწონილია“.</p>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<p>- ვიტამინ A და /ან D- ს მაღალი შემცველობა (ები)</p> <p>ან</p> <p>- სელენის და/ან თუთიის მაღალი შემცველობა (ები) და/ან სრულყოფილი</p>	ჩიტები	თითოეული დამატებული კვალი ელემენტისა და ვიტამინის დასახელება და საერთო შემცველობა	<p>- მდებარებისთვის: ახურების პერიოდში</p> <p>- მამრებისთვის: რეპროდუქტიულ</p>	

	<p>(დაბალანსებული) საკვები 12%-იანი სინესტით ვიტამინ E-ს (44 მგ/კგ) მინიმალური შემცველობით</p> <p>დამატებითი საკვები შეიძლება შეიცავდეს სელენს, თუთიას, D და A ვიტამინებს 100-ჯერ მაღალი კონცენტრაციით, შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.</p>			ი აქტივობის პერიოდში	
ფიზიოლოგიური მონელების ხელშეწყობისათვის წყლისა და ელექტროლიტების ბალანსის სტაბილიზაცია	<ul style="list-style-type: none"> - განსაკუთრებით ელექტროლიტები: ნატრიუმი, კალიუმი და ქლორიდები - ბუფერის მოცულობა ⁽¹³⁾: არანაკლებ 60 mmol ლიტრ პორციაზე, რომელიც გამზადებულია საკვებად - ადვილად მონელებადი ნახშირწყლები 	ხბო, ღორი, ბატკანი, ციკანი და კვიცი, ჩოჩორი	<ul style="list-style-type: none"> - ნატრიუმი - კალიუმი - ქლორიდები - კარბონატის წყარო (ები) - ბიკარბონატები და ციტრატები (თუ დამატებულია) 	1-7 დღე	<p>- რეკომენდებული ელექტროლიტების ზღვარი ერთ ლიტრ მზა მომზადებულ საკვებზე: ნატრიუმი: 1,7გ-3,5გ კალიუმი: 0,4გ-2,0გ ქლორიდები: 1გ-2,8გ</p> <p>- ეტიკეტზე მიუთითეთ: (1) საკვების მონელების დარღვევის (დიარეა) რისკის არსებობისას ან გამოჯანმრთელების პერიოდში</p>
					(2) „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“

					<p>- გამოყენების ინსტრუქციებში მიუთითეთ:</p> <p>(1) მზა პორციისა და რძის რეკომენდებული დღიური დოზა, საჭიროების შემთხვევაში</p> <p>(2) ბიკარბონატების და/ან ციტრატების 40mmol-ზე მეტი შემცველობის შემთხვევაში ერთ ლიტრ საკვებად მზა მომზადებულ პორციაზე(წამალზე): „რძით ერთდროული კვება თავიდან უნდა იქნეს აცილებული მაჭიკის პრობლემების მქონე ცხოველებში“</p>
შარდში კონკრემენტების რისკის შემცირება	ფოსფორის, მანგანუმის და შარდის მჟავიანობის მახასიათებლები	მცოხნავე ბი	<ul style="list-style-type: none"> - კალციუმი - ფოსფორი - ნატრიუმი - მანგანიუმი - კალიუმი - ქლორიდები - გოგირდი - შარდის შემამჟავებელი სუბსტანციები (ნივთიერებები) 	6 კვირამდე	<p>შეფუთვაზე, კონტინენერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ: „სპეციალურად ახალგაზრდა ცხოველების ინტენსიური კვებისთვის“.</p> <p>გამოყენების ინსტრუქციაზე მიეთითება: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.</p>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
სტრესის რეაქციების შემცირება	<ul style="list-style-type: none"> - მანგანუმის მაღალი შემცველობა და/ან - ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები 	ღორი	<ul style="list-style-type: none"> - მანგანუმი - ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის შესაბამისი 	1- 7 დღე	<p>მითითებები უნდა განხორციელდეს იმ სიტუაციის მიხედვით, რომელშიც მიზანშეწონილია ამ საკვების გამოყენება</p>

			<p>მკურნალობა საჭიროების შემთხვევაში - N-3 ცხიმოვანი მჟავების შემადგენლობა(თუ დამატებულია)</p>		
ფიზიოლოგიური მონელების სტაბილიზაცია	<p>დაბალი ბუფერული მოცულობა და ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები</p>	გოჭი	<ul style="list-style-type: none"> - ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის შესაბამისი მკურნალობა საჭიროების შემთხვევაში - ბუფერული მოცულობა - შემკვრელი ნივთიერებების წყარო (ები) (თუ დამატებულია) - ლორწოვანი ნივთიერებების წყარო (თუ დამატებულია) 	2- 4 ვირა	<p>ეტიკეტზე მიეთითება: „საკვების მონელების დარღვევის რისკის არსებობისას ან გამოჯანსაღების პერიოდში“</p>
	<p>ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები</p>	ღორი	<ul style="list-style-type: none"> - ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის შესაბამისი მკურნალობა საჭიროების შემთხვევაში - შემკვრელი ნივთიერებების წყარო (ები) - ლორწოვანი ნივთიერებების წყარო (თუ დამატებულია) 		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

	<p>საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად განსაზღვრული „ზოოტექნიკური დანამატების“ კატეგორიის ფუნქციური ჯგუფი - „ნაწლავის ფლორის სტაბილიზატორი“ ან საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად რეავტორიზაციის პროცესში მყოფი „მიკროორგანიზმების“ ჯგუფის საკვები დანამატები.</p> <p>დამატებითი საკვები შესაძლებელია შეიცავდეს ფუნქციურ ჯგუფს „ნაწლავის ფლორის სტაბილიზატორები/ მიკროორგანიზმები“ 100-ჯერ უფრო მაღალი კონცენტრაციით შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.</p>	<p>ცხოველთა სახეობები, რომელთათვისაც ნაწლავის ფლორის სტაბილიზატორი/ მიკროორგანიზმები ავტორიზებულია</p>	<p>დასახელება და დამატებული რაოდენობა ნაწლავის ფლორის სტაბილიზატორისა/ მიკროორგანიზმებისა</p>	<p>4 კვირამდე</p>	<p>- საკვების ეტიკეტზე მიუთითეთ:</p> <p>(1) მონელების პრობლემების ან მის გაუმჯობესების პერიოდში რისკის არსებობისას</p> <p>(2) თუ მისაღებია: საკვები შეიცავს ნაწლავის ფლორა სტაბილიზატორი/ მიკროორგანიზმების 100-ჯერ უფრო მაღალი კონცენტრაციით შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.</p> <p>- გამოყენების ინსტრუქცია უზრუნველყოფს, რომ მაქსიმალური დასაშვები შემცველობა ნაწლავის ფლორის სტაბილიზატორი/ მიკროორგანიზმები დაცული იქნეს სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვებისთვის.</p>
<p>ყაბზობის რისკის შემცირება</p>	<p>ინგრედიენტები, რომლებიც ასტიმულირებენ ნაწლავში გამავლობას</p>	<p>დედალორი (ნეზვი)</p>	<p>ინგრედიენტები, რომლებიც ასტიმულირებენ ნაწლავში გამავლობას</p>	<p>მშობიარობიდან 10-დან 14 დღით ადრე და მშობიარობიდან 10-დან 14-დღის შემდეგ</p>	

ცხიმის ლვიდლის სინდრომის რისკის შემცირება	დაბალი კალორიულობა და მეტაბოლური ენერჯის მაღალი წილი ნახევრად უჯერი ცხიმოვანი მჟავების მაღალი შემცველობის ლიპიდებიდან	კვერცხმ დებელი ქათმები	- ენერგეტიკული ღირებულება (გამოითვლილი EC მეთოდის მიხედვით) - ლიპიდებიდან მეტაბოლური ენერჯის პროცენტი - ნახევრად უჯერი ცხიმოვანი მჟავების შემადგენლობა	12 კვირამდე	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
მალაბსორბციის კომპენსაცია	ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების დაბალი შემცველობა და ცხიმში ხსნადი ვიტამინების მაღალი შემცველობა	შინაური ფრინვე ლები, გარდა ბატისა და მტრედის ა	ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების პროცენტი ცხიმოვანი მჟავების საერთო შემცველობაში - ვიტამინ A-ს საერთო შემცველობა - ვიტამინ D-ს საერთო შემცველობა - ვიტამინ E-ს საერთო შემცველობა - ვიტამინ K-ს საერთო შემცველობა	გამოჩევიდან პირველი 2 კვირის განმავლობაში	
წვრილი ნაწლავის ფუნქციის ქრონიკული უკმარისობის კომპენსაცია	ადვილად მონელებადი და შეწოვადი ნახშირწყლები, პროტეინები და ცხიმები	კენტჯლი ქიანები (¹⁴)	- ადვილად მონელებადი ნახშირწყლების, პროტეინის და ცხიმის წყაროები, მათ შორის, საჭიროების შემთხვევაში, მათით მკურნალობა	საწყის ეტაპზე 6 თვემდე	მითითება უნდა განხორციელდეს იმ სიტუაციის მიხედვით, რომელშიც მიზანშეწონილია ამ საკვების გამოყენება და საკვების მიწოდების ფორმა, მათ შორის მცირე ულუფები დღეში. შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ:

					„რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“.
მსხვილი ნაწლავის ქრონიკული აშლილობის კომპენსაცია	ადვილად მონელებადი ბოჭკო	კენტჩლი ქიანები	- ბოჭკოს წყარო (ები) - N- 3 ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია)	საწყის ეტაპზე 6 თვემდე	მითითება უნდა განხორციელდეს იმ სიტუაციის მიხედვით, რომელშიც მიზანშეწონილია ამ საკვების გამოყენება შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
სტრესის რეაქციის შემცირება	ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები	კენტჩლი ქიანები	- მანგანუმი - ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის, საჭიროების შემთხვევაში მათით მკურნალობა - N- 3 ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია) -	ორიდან ოთხ კვირამდე	მითითება უნდა განხორციელდეს იმ ზუსტი სიტუაციის მიხედვით, რომელშიც მიზანშეწონილია ამ საკვების გამოყენება
ძლიერი ოფლდენის შემთხვევებში	უპირატესი ელექტროლიტები და ადვილად შეწოვადი ნახშირწყლები	კენტჩლი ქიანები	- კალციუმი - ნატრიუმი - მანგანუმი - კალიუმი	ერთიდან სამ დღემდე	მითითება უნდა განხორციელდეს იმ სიტუაციის მიხედვით, რომელშიც

ელექტროლიტები ს ალდგენა			- ქლორიდი - გლუკოზა		მიზანშეწონილია ამ საკვების გამოყენება როდესაც საკვები შეესაბამება დღიური რაციონის მნიშვნელოვან ნაწილს, მითითება უნდა განხორციელდეს საკვების ბუნებაში მნიშვნელოვანი ცვლილებების რისკების პრევენციის შესახებ. გამოყენების ინსტრუქციაზე მიუთითეთ: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.
სპორტული დატვირთვისათვ ის მომზადებისა და სპორტული დატვირთვის შემდგომი გამოჯანმრთელებ ის ხელშეწყობა	სელენის მაღალი შემცველობა და არანაკლებ 50 გ ვიტამინ E-ს შემცველობა 50გ სრულყოფილი საკვების ერთ კილოზე, 12%- იანი სინესტის შემცველობით დამატებითი საკვები შესამღებელია შეიცავდეს სელენის ნაერთებს 100-ჯერ უფრო მაღალი კონცენტრაციით, შესაბამის სრულყოფილ (დაბალანსებულ) საკვებში არსებულ ფიქსირებულ მაქსიმუმთან შედარებით.	ცხენისებ რნი	საერთო შემცველობა: - ვიტამინი E - სელენი	8 კვირამდე სპორტულ დატვირთვამდე - 4 კვირამდე სპორტული დატვირთვის შემდეგ	გამოყენების ინსტრუქციამ უნდა უზრუნველყოს, რომ სელენის მაქსიმალური დასაშვები შემცველობა დაცულ იქნეს სრულყოფილი (დაბალანსებული) საკვებისთვის
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
კვების (ნუტრიციული) აღდგენა,	ადვილად მონელებადი ინგრედიენტებისა და	კენტჯლი ქიანები	- ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები, მათ შორის, საჭიროების	აღდგენის მიღწევამდე	მითითება უნდა განხორციელდეს იმ სიტუაციის მიხედვით,

გამოჯანმრთელებ ა	ძირითადი ნუტრიენტების მაღალი კონცენტრაცია		შემთხვევაში მათით მკურნალობა - N-3 და N-6 ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია)		რომელშიც მიზანშეწონილია ამ საკვების გამოყენება. საკვების შემთხვევაში, რომელიც განსაკუთრებით გამოიყენება მილის გამოყენებით კვებისათვის, შეფუთვაზე, ეტიკეტზე ან კონტეინერზე მიუთითეთ: „ინიშნება ვეტერინარის მეთვალყურეობის ქვეშ“
ქრონიკული ღვიძლის უკმარისობის დროს ღვიძლის ფუნქციის ხელშეწყობა	პროტეინის დაბალი, მაგრამ მაღალი ხარისხის შემცველობა და ადვილად მონელებადი ნახშირწყლები	კენტჯლი ქიანები	- პროტეინისა და ბოჭკოს წყაროები - ადვილად მონელებადი ნახშირწყლები, მათ შორის საჭიროების შემთხვევაში მათით მკურნალობა მეთიონინი - ქოლინიN- 3 ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა (თუ დამატებულია)	საწყის ეტაპზე 6 თვემდე	მითითება უნდა განხორციელდეს საკვების მიწოდების ფორმაზე, მათ შორის ყოველდღიურ მცირე ულუფებად მიღებაზე შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
თირკმლის ქრონიკული უკმარისობის დროს თირკმლის ფუნქციის ხელშეწყობა	ფოსფორის დაბალი შემცველობა და პროტეინის დაბალი, მაღალი ხარისხის შემცველობა	კენტჯლი ქიანები	- პროტეინის წყარო (ები) - კალციუმი - ფოსფორი - კალიუმი - მანგანუმი - ნატრიუმი	საწყის ეტაპზე 6 თვემდე	შეფუთვაზე, კონტეინერზე ან ეტიკეტზე მიუთითეთ: „რეკომენდებულია ვეტერინარის რჩევა გამოყენებამდე და გამოყენების პერიოდის გახანგრძლივებისას“.

					გამოყენების ინსტრუქციაზე მიუთითეთ: „წყალი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერ დროს“.
--	--	--	--	--	---

(¹) საჭიროების შემთხვევაში, მწარმოებელმა შესაძლებელია ასევე გასცეს რეკომენდაცია თირკმლის დროებითი უკმარისობის დროს გამოყენებაზე.

(²) თუ ცხოველის საკვები რეკომენდებულია თირკმლის დროებითი უკმარისობის დროს, გამოყენების პერიოდი შესაძლებელია იყოს ორიდან ოთხ კვირამდე.

(³) კატის საკვების შემთხვევაში – „კატის ქვედა საშარდე გზების დაავადება“ ან „კატის უროლოგიური სინდრომი“ შეიძლება დაემატოს განსაკუთრებულ კვებით დანიშნულებას.

(⁴) სურსათის შემცველობა განსაკუთრებული და სპეციფიკური აუტანლობის მითითებისას შეიძლება ჩანაცვლდეს „ინგრედიენტი და ნუტრიენტი“.

(⁵) მწარმოებელმა შეიძლება შეავსოს განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულება მითითებით : „პანკრეასის ეგზოკრინული უკმარისობა“.

(⁶) მწარმოებელმა შეიძლება შეავსოს განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულება მითითებით „კატის ღვიძლის ლიპიდოზი“.

(⁷) ტერმინი „კეტოზი“ შეიძლება ჩანაცვლდეს ტერმინით – „აცეტონემია“.

(⁸) მწარმოებელმა შესაძლებელია ასევე გასცეს რეკომენდაცია კეტოზის რეკუპერაციის დროს გამოყენებაზე.

(⁹) მეწველი ძროხის საკვების შემთხვევაში.

(¹⁰) ბატკნის საკვების შემთხვევაში.

(¹¹) მეწველი ძროხის საკვების შემთხვევაში: „ლაქტაციის დაწყებიდან არაუმეტეს ორი თვე“

(¹²) მიუთითეთ მცოხნელების კატეგორია.

(¹³) გამოითვლება მკაცრი იონმადიფერენცირებელი მეთოდით (SID-Value): SID არის განსხვავება ძლიერი კათიონებისა და ძლიერი ანიონების კონცენტრაციის ჯამს შორის; $[SID] = [mmol Na^+/l] + [mmol K^+/l] + [mmol Ca^{++}/l] + [mmol Mg^{++}/l] - [mmol Cl^-/l] - [mmol სხვა ძლიერი ანიონები/l]$.

(¹⁴) ცხოველის საკვები, რომელიც სპეციალურად მომზადებულია ძალიან ასაკოვანი ცხოველებისთვის განსაკუთრებული მდგომარეობის დასაკმაყოფილებლად (ადვილად მონელებადი ინგრედიენტები), მითითებასთან „ასაკიანი ცხოველები“ ერთად ხორციელდება ცხოველთა სახეობების ან კატეგორიების მინიშნება.

