



## ქართული თაფლის გვარობის კანკორდან

ევროპავშირმა საქართველო მესამე ქვეყნების ჩამონათვალში შეიყვანა, რაც იმას ნიშნავს,  
რომ საქართველოდან თაფლის ექსპორტი დაშვებულია

### თაფლის ევროპავშირის ქვეყნებში იმპორტის

განხორციელებას ისტორიას

### მეფეთქრე ფერმერი და თაფლის მნარმობელი

#### გვალდებულია:

- დარეკისტრირდებს სურსათის მწარმოებელ ბიზნესოპერატორად.
- რეგისტრაციას ახორციელებს საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო;
- დაცვას „სურსათის/ცხოველის საკვების უწყებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსით“ განსაზღვრული მოთხოვნები;
- დაცვას საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული „პიგიერული მოთხოვნები პირველადი წირმოგბისა და მასთმ დაკავშირებული პროცედურების მიმართ“

ტექნიკური რეგლამენტების „სურსათის/ცხოველის საკვების პიგიერის ზოგადი წესისა“ და „სურსათის/ცხოველის საკვების პიგიერის გამარტივებული წესის“ დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 25 ივნისის დადგენილება № 173;

- დინერების საქართველოს კანონმდებლობით ვანსაზღვრული მიკლევვადისა პრინციპი
- საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 10 ნოემბრის დადგენილება №577 „სურსათის/ცხოველის საკვების უწყებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის სფეროებში მიკვლევადის ზოგადი პრინციპებისა და მთხოვნების დატეკიცების შესახებ“;
- ფეტრის დავავადების შემთხვევაში, გამოიყენოს მხოლოდ საქართველოს კანონმდებლობით დაშვებული ვეტერინარული პრეპარატები.

ინფორმაცია საქართველოში რეგისტრირებული ვეტერინარული პრეპარატების შესახებ განთავსებულია სურსათის ეროვნული საგენტოს ოფიციალურ ცენტრებში [www.nfa.gov.ge](http://www.nfa.gov.ge).

### მოთხოვნები თაფლის წარმოებისა და ხარისხის მიმართ:

- თაფლი მიღებული უნდა იყოს კანტროლი ფუტერისაგან და გამოძირდეს ფუტერის ინფექციური დაავავადების მხრივ კეთილსამედი მუსურენიბიდან (რეგიონიდან);
- თაფლის ირგვლებულები და ფაზიცურ-ქიმიური მასასათვებლები (ფერი, კინსისტენცია, არიმატ და გერი, შექრის - ფრუქტობის და გლუკოზის საერთო რაოდენობა, საქართველოს შემცველობა, სინცეტის მასურა წილი, წყლიში უსნადი მყარი ნაწილიავები, ელექტროგამტარობა, სეროთ მჟღავნობა, დიასტატური (ამილაზური აქტივობა) და პირველი სილერტილფურულობის შემცველობა უნდა აგმარტფილებდეს, თაფლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტით“ (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 26 დეკემბრის N714 დადგენილება) განსაზღვრულ მოთხოვნებს;
- თაფლში არსებულ ბუნებრივ ფერმენტებს შენარჩუნებული უნდა ჰქონდეს ფერმენტული აქტივობა;
- თაფლი ეტიკეტირებული უნდა იყოს „თაფლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 26 დეკემბრის დადგენილება N 714) და

საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება N441, ტექნიკური რეგლამენტი „სურსათის ეტიკეტირებისადმი დამატებითი მოთხოვნების შესახებ“).

- თაფლი მიღებული უნდა იყოს საქართველოს, სადაც დანერგილია HACCP-ის პრინციპები დაფუძნებული პროგრამა საქართველოს მთავრობის 173-ე დადგენილების შესაბამისად.

### დაუმჯებელია

- თაფლში საკვებადანაზღებისა და სხვა საკვები ინგრედიენტების დამატება;
- თაფლიდან ყვავილის მტვრის ან სხვა შემადგენელი კომპონენტის მოცილება განპირობებულია მასში მოხვდელილი უცხო არაორგანული და ორგანული ნივთერებების მოცილების აუცილებლობით;
- თაფლის გაცხელება და გადამშავებება ისე, რომ შეიცვალოს მისი ძირითადი მაჩვენებელები;
- თაფლის მეურისანობის ხელოვნურად შეცვლა;
- გამოკრისტალებული თაფლის ქიმიური და ბიოქიმიური მეთოდებით დამუშავება;
- თაფლის ფერმენტაცია და დუღილი.

### პრძნალულია

- არარეგისტრირებული ნივთერებების (სუბსტანციის) ან საშუალების გამოყენება, ასევე საქართველოს კანონმდებლობით ნებადართული ნივთერებების (სუბსტანციის) ან საშუალების არამიზნობრივად ან არასტორად გამოყენება, რაც იმას ნიშნავს, რომ:
  - ა) მეფეტრე ფეტრმენტი არ უნდა გამოიყენოს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული ანაბოლური მოქმედების ქქონ ნივთერებები (სუბსტანციები) და აპრძალებული შეძლევი ნივთერებები;
  - ბ) სტილბენები, სტილბენების წარმოებულები, მათ მარილები და ეთერები;
  - გ) ანტითარებული საშუალებები;
  - დ) სტერილები;
  - ე) რეგორცილის მეურის ლაქტონები, მათ შორის 8-ერანოლი;
  - ფ) ბეტა-აგონისტები;
  - ვ) Aristolochia spp. და მისგან მიღებული პრეპარატები;
  - ე) ქლორამფენიკოლი;
  - ე) ქლორპრომაზინი;
  - ე) კოლინიცინი;

# გზამკლევი მეფუტკრე ფერმერისა და თაფლის მნარმოებლისთვის



- დაპსონი;
- დიმეტრიდაზოლი;
- მეტონიდაზოლი;
- ნიტროფერანგბი (მათ შორის, ფურაზოლიდონი);
- რონიდაზოლი

ბ) მეფუტკრე ფერმერმა ვეტერინარული პრეპარატები ანტიბაქტერიული ნივთიერებები, მათ შორის, სულფონომიდები, ტეტრაციკლინი, თილოზინი, სტრუქტურმიცინი და ქინოლეინი, ასევე კარბამატები და პირეტროიდები უნდა გამოიყენოს თანხმები ინსტრუქციის შესაბამისად, ლოდინის (დაყოვნების) პერიოდის დაცვით. თაფლში გამოკვლეულს ექვემდებარება ისეთი ნივთიერებები და გარემოს დამაბანქრებულებიც, როგორიციცა ქლორორატბანკერი ნაერთები, მათ შორის, პლიტლობრიფიცინილები, ფოსფორორგანული ნაერთები, ქიმიკი ელემენტები, მარფონიქსნერი, რადიონუკლიდები.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 18 იანვრის დადგენილება N22 - „ტენიკიური რეგლამენტი ცოცხალი ცხოველებსა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ზოგიერთი ნივთიერებისა (სუბსტანციის) და მათი ნარჩენების მონიტორინგის წესის დამტკიცების შესახებ“;

## გარდა პმისა:

- თაფლში ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ნარჩენების მაქსიმალური ზღვარი (მიტრაზი - ამიტრაზის და ყველა მეტაბოლიზის ჯამი, გამოსახული როგორც ამიტრაზი და კუმაფონი) არ უნდა აღმატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს (საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 18 დეკემბრის დაგენერილება N639 „ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების, მათი კლასიფიკაციისა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ნარჩენების მაქსიმალური ზღვარის შესახებ ტენიკიური რეგლამენტი“);
- თაფლში უნდა მოხდეს მიკრობილოგიური მაჩვენებლის *Listeria monocytogenes* გამოვლენა, თუმცა მისი რეგულარული განსაზღვრა არ არს სავალდებული (საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 10 ნოემბრის დადგენილება N581 „სურსათის მიკრობილოგიური მაჩვენებლების შესახებ ტენიკიურ რეგლამენტი“).

## შურადლება

არარეგისტრირებული ნივთიერების (სუბსტანციის) ან საშუალების გამოყენება, ასევე საქართველოს კანონმდებლობით ნებადართული ნივთიერების (სუბსტანციის) ან საშუალების არამიზნობრივად ან არასაწორად გამოყენება, რაც იმსა ნიშანას, რომ:

ბ) მეფუტკრე ფერმერმა ვეტერინარული პრეპარატები ანტიბაქტერიული ნივთიერებები, მათ შორის, სულფონომიდები, ტეტრაციკლინი, თილოზინი, სტრუქტურმიცინი და ქინოლეინი, ასევე კარბამატები და პირეტროიდები უნდა გამოიყენოს თანხმები ინსტრუქციის შესაბამისად, ლოდინის (დაყოვნების) პერიოდის დაცვით. თაფლში გამოკვლეულს ექვემდებარება ისეთი ნივთიერებები და გარემოს დამაბანქრებულებიც, როგორიციცა ქლორორატბანკერი ნაერთები, მათ შორის, პლიტლობრიფიცინილები, ფოსფორორგანული ნაერთები, ქიმიკი ელემენტები, მარფონიქსნერი, რადიონუკლიდები.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 18 იანვრის დადგენილება N22 - „ტენიკიური რეგლამენტი ცოცხალი ცხოველებსა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ზოგიერთი ნივთიერებისა (სუბსტანციის) და მათი ნარჩენების მონიტორინგის წესის დამტკიცების შესახებ“;

ადამიანის მიერ სურსათად მოხმარებისთვის განკუთხნილი თაფლის ევროკაბინეტში ექსპორტისათვის, ვეტერინარული კონტროლის პრიცეპულების განხორციელების საფუძველზე, პროდუქციის თთოველები სასაქონლო პარტიას უნდა ახლდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული ვეტრინარული სერტიფიკაცია, ვეტრინარულ სერტიფიკაცის გასცემს სსიპ სურსათის ეროვნული სააგრძოს ან სსიპ შემოსავლების სამსახური (საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 31 დეკემბრის N430 დადგენილება „ვეტერინარულ კონტროლის და კუმატებული პროდუქციების ექსპორტის დოკუმენტი“) და მათი გაცემის წესის დამტკიცების შესახებ, დანართი N 21).

ვეტერინარულ სერტიფიკატში მითითებული უნდა იყოს თაფლის დამტკიცების სახობა: „ულტრაბეტრითი“, „პომიტებინბიტიცია“, „ულტრაფილტრიცია“, „ასასტერინბიცია“, „არ არის დამტკიცებული თერმულად“, ასევე, საწარმოს აღიარების ნიმუში. აღიარების ნომერის არასტებიბის შემთხვევაში - კომპატეტური ორგანიზმი მიერ მინიჭებული საიდენტიფიკაციი ნომერი, საწარმოს აღიარებას

ახორციელებს სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო.

ევროკაბშირის ქვეყნებში თაფლის ექსპორტისას საბაჟო შეგვარულებათ სატელიტობისთვის სავირაო პრეფერენციული წარმოშობის სერტიფიკატის EUR.1 აღება. წარმოშობის სერტიფიკატი გაიცემა სსიპ შემოსავლების სამსახურის მიერ 3 სამშებო დღის განმავლობაში.

თაფლის ლაბორატორიული გამოკვლეულია შესაძლებელია აკრიდიტებულ ლაბორატორიულებში, რომელთა ჩამონათვალი შევიდლიათ იხილოთ ვებგვერდზე: www.gac.gov.ge

## რეკომენდაცია

ევროკაბშირის ბაზირისათვის ერთგვაროვანი თაფლის სტაბილური მიწოდების მიზნით, რეკომენდებულია სასოფლო-სამუშარენო კოოპერატივების, ასოციაციების, კაშირებისა და შეკავენის გერატინის მოქმედების შემსრულებელი როგორც თაფლის პირველად წარმოებას, ასევე უზრუნველყოფილ მიკლევადობას, თაფლის ერთგვარებულს და დაცვითი გამოკვლეულს ექვემდებარება ისეთი ნივთიერებები და გარემოს დამაბინძურებლდებიც, როგორებაცა ქლორორატბანკერი ნაერთები, მათ შორის, პლიტლობრიფიცინილები, ფოსფორორგანული ნაერთები, ქიმიკი ელემენტები, მიკობენსინგი, რადიონუკლიდები.

ინფორმაციისათვის: სსიპ კოოპერატივების განვითარების სააგენტოს მიერ განხორციელებული პროგრამის „მეფუტკრე კოოპერატივების აღსრულების ხელშეწყობა“ ფარგლებში, გადაცემული და ასევე მათ მიერ პასი სახით შეენიჭოთ თითოველი სკა აღრიცხულია და იდენტიფიცირებულია შესაბამისი ნიშნით. ინშანგებადი დაგრძინდება QR კოდი - სკის ნომერი, რაც შესაბამისად უზრუნველყოფს მიკლევადობის განხორციელებას.

შემოსავლების მისამართის განვითარების სამსახურის მიერ განხორციელებული პროგრამის „მეფუტკრე კოოპერატივების აღსრულების ხელშეწყობა“ ფარგლებში, გადაცემული და ასევე მათ მიერ პასი სახით შეენიჭოთ თითოველი სკა აღრიცხულია და იდენტიფიცირებულია შესაბამისი ნიშნით. ინშანგებადი დაგრძინდება QR კოდი - სკის ნომერი, რაც შესაბამისად უზრუნველყოფს მიკლევადობის განხორციელებას.

