

# მეფუტკრეობა

ის, რაც უნდა გახსოვდეთ  
ხარისხიანი და უვნებელი  
თაფლის საწარმოებლად

# ყოველთვის გახსოვდეთ!

1

არასწორ დიაგნოსტიკებს და მკურნალობას მთი ზიანი მოაქვს ფუტკრისთვის, ვიდრე თავად დაავადებას!

2

ანტიბიოტიკების პროფილაქტიკის მიზნით გამოყენება აზიანებს ფუტკრის ჯანმრთელობას დაინფექსთაფლის დაბინძურებას!

3

მეფუტკრის ნებისმიერი ქმედება (ფუტკრის მკურნალობა, კვება) ფიჭის ხარისხსა და უვნებლობაზეაფაისახება!

4

ამერიკული სიღამვლე ანტიბიოტიკებით არ იკურნება!

5

ანტიბიოტიკებით დაბინძურებული თაფლის გაყიდვააკრძალულია!

## ფუტკრის ფიჭის შეესახებ

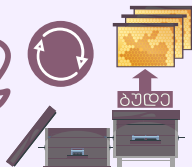


1



ფუტკრის დაავადებების პრევენციის მიზნით, ყოველწლიურად ჩაანაცვლეთ ფიჭიანი ჩარჩოების მინიმუმ მესამედი ახლით

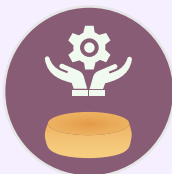
2



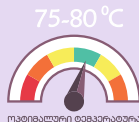
რეკომენდებულია, ყოველ მეთრე ნელს ბუდის ფიჭების ახლით ჩანაცვლება

3

ფიჭების დასაბეჭდად, სასურველია, საკუთარი წარმოების ცვილის გამოყენება



4



რეკომენდებულია, ცვილის გადნობა მაქსიმუმ 75-80 გრადუსამდე, მისი სტრუქტურისა და ხარისხის შენარჩუნებისთვის

5

უმჯობესია, ცვილის ბუნებრივი დნობა მზის სადნობების საშუალებით



6



გადამდარი ცვილი შეინახეთ ცალ-ცალკე, სპეციალურად გათვლილ გამოყოფილ ჯურჯალში

7



გახსოვდეთ, რომ ანტიბიოტიკების წარჩენები ფიჭიდან თაფლში მართივად გადაღის, რასაც თაფლის უაბორბოტოური ანალიზი ადასტურებს

8



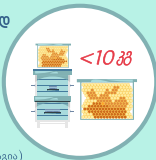
გაითვალისწინეთ, რომ ანტიბიოტიკით დაბინძურების შემთხვევაში, ფიჭა მთლიანად უნდა ჩანაცვლდეს

# 10 რამა რაც უნდა ვაჩვენოთ

## ფუტბრის კვების შესახებ

1

ხალკვნური სპკვები მხოლოდ ფუტბრის არასპკვრისი სპკვები მარაგის ან მცირე ღალიანობის დროს გამოიყენება



(როცა ოჯახში 10 კგ-ზე ნაკლები საკვები მარაგია)

2



ოპტიმალური ტოიონობა

აუცილებელია, ხალკვნური სპკვების სწორი დოზირება, თაფლში შაქრის მაღალი შემცველობის თავიდან სასცილებლად

3



არ გამოიყენეთ ანტიბიოტიკი ხალკვნურ სპკვებში, რადგან ანტიბიოტიკი თაფლში ადვილად გააღდის, საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ პრობიოტიკი

4



არ შეიძინეთ ხალკვნური სპკვები, როგორც ანტიბიოტიკებს შეისავს. გამყიდვლისგან მიითხოვეთ ხალკვნური სპკვები ანტიბიოტიკების გარეშე

5



დაუშვებელია, ყანდრი (ხალკვნური სპკვები) საფურის გამოყენება

6

2 კვირით ადრე



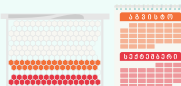
შეწყვიტეთ ხალკვნური კვება ღალიანობის დაწყებამდე ორი კვირით ადრე

7



დაუშვებელია, ინვარსირებული ან შაქრიანი ხსნარების გამოყენება ღალიანობის დროს

8



არასპკვრისი მარაგის შემთხვევაში, გამოტრის მარაგი ბავისტო-საქთამებარში შეავსეთ

9



თაფლიანი ჩარკოების ჩანაცვლების დროს, გამოიყენეთ მხოლოდ ანწროთული ოჯახის ჩარკოები

10



მოერიდეთ ბუდის ჩარკოს თაფლის ამოღებასა და რეალიზაციის, დაბინძურების მაღალი რისკისა და დაბალი ხარისხის გამო

# 9 რამე რაც უნდა ვაჩვენებთ

## ფუტარის მკურნალობისას

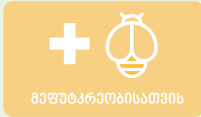
1

რეპულარულ შავრონზე ფუტარის ორგანიზაციის განმარტებებს

დაცვაღების საცელო ნიშნების შემოხვევაში, დაცვისტირებისა და კონსულტაციისთვის, მისართულ საქართველოს შეუხტკრეთა გეურთიანებს



2



მეფუტარობისათვის

გამოყენებთ მხოლოდ ფუტარის სამკურნალო საშუალებები

3



საჭირო პრეპარატები შეიძინებთ მხოლოდ ვაბ აფთიაპში ან მეფუტარობის სპეციალიზებულ მაღაზიაში

4



ფუტარის სამკურნალოდ არ შეიძინებთ პრეპარატები, მათ შორის ანტიბიოტიკები, ჩვეულებრივ აფთიაპში

5



სამკურნალო პრეპარატის შექმნისას, ყურადღებით გაეცანით: შემადგენლებს, ვადას და გამოყენების წესს

6



პრეპარატი გახსენით უშუალოდ გამოყენების წინ

7



დაიცავით დოზირება, გამოყენების სისხრივ და ვადასი

8



პრეპარატის გამოყენებისას დაცვაში უსაფრთხოების წესები (გამოიყენებთ რეზინის ხელთათმანი, რესპირატორი, სათვალე)

9



არ შეიძინებთ პრეპარატი, რომელიც:

განკუთვნილია სხვა ცხოველის, ფრინველის თუ ადამიანის სამკურნალოდ



არ აქვს ეტიკეტი, ან მისი წაკითხვა შეუძლებელია, ან არ იძლევა სრულ ინფორმაციას მასში შემაგალი მოქმედი ნივთიერებების შესახებ



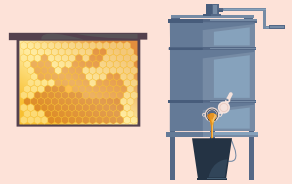
შეიცავს აკრძალულ ანტიბიოტიკებს (ნილით სია)



გაურკვეველი წარმომავლობისაა

# 6 რამა რაჲს უნდა ვაჩვენებოდეთ

## თაფლის დაწურვის და შენახვის შესახებ



1



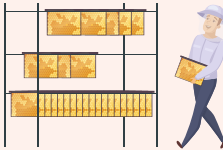
დაუშვებელია, ბარტყიანი ჩარჩოების დაწურვა

2



დაუშვებელია, დაუფინიშებელი თაფლის დაწურვა, მაღალი ტენიანობის, მჟავიანობის და სხვა მახასიათებლები გამო, როგორც თაფლის ხარისხზე აჩვენება

3



ამოღებული თაფლიანი ჩარჩოები უნდა განთავსდეს სუფთა და დაცულ ადგილას

4



დაუშვებელია, თაფლის შესანახად ან დასაწურად ალუმინისგან ან თუთიისგან დაგზავნილი ჭურჭლის გამოყენება (გამოიყენეთ უჟანგავი, პლასტიკის ან სურსათისთვის დასაშვები სხვა ჭურჭელი)

5

თაფლი უნდა ინახებოდეს ჰერმეტიკ ჭურჭელში, მზის სხივებისგან დაცულ, გრილ და მშრალ ადგილას (ოპტიმალურია 10 გრადუსამდე ტემპერატურა და 66% ტენიანობა)



< 10°C

< 66% RH

6



თუ მიეჭობათ ვერ ახდენს თაფლის სათანადო პირიბაში შენახვას, მაშინ რეკომენდებულია, თაფლის სწრაფი რეალიზაცია, დაწურვიდან არაუმეტეს ერთი თვის განმავლობაში, თაფლის ხარისხობრივი მაჩვენებლების შესანარჩუნებლად

## ანტიბიოტიკების სია

(საქართველოში ყველაზე გამოყენებადი)

ქლორამფენიკოლი (ლევორიცილინი)	რედუქტი
ნიტრომიდაზოლების ჯგუფის: <ul style="list-style-type: none"><li>• მებრონიდაზოლი</li><li>• დიმეტრიდაზოლი</li><li>• რონიდაზოლი</li></ul>	
ნიტროფურანების (ფურაზოლიდონი) ჯგუფი	
სულფონამიდაზის ჯგუფი: <ul style="list-style-type: none"><li>• სულფათიაზოლი</li><li>• ტრიმეტროპინი</li><li>• სსვპ</li></ul>	
სტრეპტომიცინის ჯგუფი	
პენიცილინი	
ერიტრომიცინი	
თებრაციკლინის ჯგუფი	

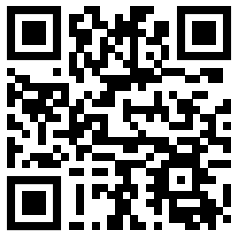
## ვენსტიცილების სია

(საქართველოში ყველაზე გამოყენებადი)

კუმფოსი	შეზღუდულია
ამიტრაზი	შეზღუდულია
ფლუმეტრინი	დაშვებულია
ტარ-ფლუვალინატი	დაშვებულია
მჟანგმჟავა	დაშვებულია



საქართველოს მეფუტკრეთა გაერთიანება



[www.geobeekeepers.ge](http://www.geobeekeepers.ge)

[geobeekeepers@gmail.com](mailto:geobeekeepers@gmail.com)

+995 599 998 798