

## გამოყენების ინსტრუქცია

ალბეზინი (Albezin)

Albendazole, Zinc oxyde

### წამლის ფორმა

ტაბლეტი პერორალურად მისაღები, მხოლოდ ვეტერინარული გამოყენებისთვის.

**ფარმაკოთერაპიული ჯგუფი:** ანტიჰელმინთური საშუალება, ATC vet code: QP52AC11

**სამიზნე სახეობა:** სასოფლო სამეურნეო ცხოველები, ბეწვიანი ნადირი და ფრინველი

### შემადგენლობა:

1 ტაბლეტი შეიცავს აქტიურ ნივთიერებებს: ალბენდაზოლს 360მგ; თუთიის ოქსიდს 100მგ

**დამხმარე ნივთიერებები:** სახამებელი კარტოფილი, პოლივინილპიროლიდონი, ლაქტოზა, ტალკი, მაგნიუმის სტეარატი, აეროსილი, ნატრიუმის კროსკარმელოზა.

**აღწერა:** თეთრი ან თითქმის თეთრი ფერის ტაბლეტი ერთ მხარეს ჭდით, მეორე მხარეს წარწერა "BIO" შესაძლოა აღინიშნებოდეს თეთრი ფერის წინწკლები.

**გამოშვების ფორმა:** 50 ტაბლეტი პოლიეთილენის ფლაკონში და №90 პერორალური ტაბლეტი, №15 ტაბლეტი მოთავსებული ბლისტერზე, ბლისტერი №6 მუყაოს კოლოფში.

### ფარმაკოლოგიური თვისებები

**ალბენდაზოლი** წარმოადგენს ბენზიმიდაზოლის კარბამატის წარმოებულს, ახასიათებს ფართო სპექტრის მოქმედება. აქტიურია ზრდასრული და ახალგაზრდა ფორმის ნემატოდების, ცესტოდების, ასევე ტრემატოდების მიმართ, აქვს ოვოციდური მოქმედების უნარი, რაც ხელს უშლის სამოვრებისა და სადგომების დაბინძურებას.

ალბენდაზოლი აინჰიბირებს მიკროარხების პოლიმერიზაციას, მიკროარხების დაშლით ირღვევა გლუკოზის ტრანსპორტირების პროცესი, რაც ჰელმინთების ორგანიზმში იწვევს მიკროტუბულარული აპარატის ფუნქციურ მოშლას, მათ სიკვდილს და ორგანიზმიდან გამოდევნას. ნაწლავური ჰელმინთოზებისას ალბენდაზოლი ეფექტურია ერთჯერადი დოზით, საჭმლის მიღების შემდეგ მისი ბიოშელწევადობა ძლიერდება.

თუთიას ახასიათებს ანტისეპტიკური, ადსორბციული, ანთების საწინააღმდეგო, შემბოჭველი და მადეზინფიცირებელი მოქმედება. აქტიურადაა ჩართული ყველა სახის ცვლის პროცესებში, მათ შორის ცილის და კოლაგენის სინთეზში. ხელს უწყობს პარაზიტის მიერ კუჭნაწლავის დაზიანებული ნაწილების, უჯრედების, ქსოვილებისა და შემაერთებელი ქსოვილის ეპითელიზაციის პროცესის სტიმულაციასა და რეგენერაციას.

პარაზიტი ტუჩებით მიემაგრება რა კანისა და ნაწლავის უჯრედებს, მიმაგრებისა და თავმოყრის ადგილებში ფორმირდება კუჭ-ნაწლავის წყლულოვანი (ეროზიული, ინფილტრაციული) და დისპეფსიური დარღვევები. თუთიის ნაწლავის დაზიანებულ ადგილზე მოხვედრისას ხდება ცილების დენატურაცია, წარმოიქმნება დამცავი

ფიზიკური ბარიერი, რაც შედეგად ხელს უწყობს ნაწლავის კედლის დაზიანებული უბნის და ქსოვილების რეგენერაციას.

თუთიისა და ალბენდაზოლის კომბინაციით მინიმუმამდეა დაყვანილი ალბენდაზოლის გვერდითი ეფექტები (ღვიძლის ფუნქციის დარღვევა, ლეიკოპენია, ჰიპერმგრძობელობა: ალერგიული რეაქციები), ჩამოთვლილი სიმპტომები მსუბუქად მიმდინარეობს.

ალბენინის ტაბლეტები ორგანიზმზე ზემოქმედების ხარისხის მიხედვით მიეკუთვნება ნაკლებად საშიშ ნივთიერებას (საშიშროების მე-4 კლასი). პრეპარატს რეკომენდებული დოზით კარგად იტანენ ცხოველები.

### **ფარმაკოკინეტიკა:**

ალბენდაზოლი პერორალურად მიღებისას უკეთესად შეიწოვება, ვიდრე სხვა ბენზიმიდაზოლები. დოზის დაახლოებით 47% ცხრა დღის განმავლობაში გამოიყოფა შარდთან ერთად მეტაბოლიტების სახით. პერორალურად მიღების შემდეგ პირველადი შენაერთები პლაზმაში ან არ აღინიშნება, ან აღინიშნება მხოლოდ დროის მცირე პერიოდში, რის შედეგადაც ეფექტი ძალიან სწრაფად ვლინდება. აქტიური მეტაბოლიტები ალბენდაზოლის სულფოქსიდი და ალბენდაზოლის სულფონი პლაზმაში მაქსიმალურ კონცენტრაციებს აღწევენ ორგანიზმში მოხვედრიდან 20 სთ-ის განმავლობაში.

თუთია შეიწოვება წვრილი ნაწლავიდან (თორმეტგოჯა ნაწლავი, მლივი ნაწლავი). ეს პროცესი ხორციელდება სპეციფიკური ცილის მეშვეობით, რომელიც სინთეზირდება კუჭქვეშა ჯირკვლის მიერ. გამოიყოფა ძირითადად ფეკალურ მასებთან და შარდთან ერთად.

### **გამოყენების ჩვენებები**

გამოიყენება სასოფლო სამეურნეო ცხოველების, ბეწვიანი ნადირის და ფრინველების სადეჰელმინთიზაციოდ მრგვალი ჭიების, ფილტვის ჭიების, ბრტყელი (ლენტისებური და მწოველი) ჭიების, ღვიძლის პეპლებით გამოწვეული კუჭ-ნაწლავის ინვაზიების, ჭუპრებისა და ზრდასრული ჭიების სამკურნალოდ, გააჩნია ოვოციდური მოქმედება. გამოიყენება შემდეგი დაავადებების დროს:

- **კუჭ-ნაწლავის ჰელმინთოზები** (ჰემონქოზი, ბუნოსტომოზი, ეზოფაგოსტომოზი, ნემატოდიროზი, ოსტერტაგიოზი, ქაბერტიოზი, კოოპერიოზი, სტრონგილატოზი, ტრიქოსტრონგილიდოზი, ჰიოსტროგილოზი, პარასკარიდოზი, ტრიქოცეფალოზი, ტოქსოკაროზი, ტოქსასკარიდოზი, უნცინარიოზი, ასკარიდოზი, ჰეტერაკიდოზი).
- **ფილტვის ჰელმინთოზები** (დიქტიოკაულოზი, პროტოსტრონგილოზი, მიულერიოზი, ნეოსტრონგილიოზი, ცისტოკაულოზი, მეტასტრონგილოზი).
- **ცესტოდოზები** (მონიეზიოზი, ავიტელინოზი, თიზანიეზიოზი)
- **ტრემატოდოზები** (ფასციოლოზი, დიკროცელიოზი, პარამფისტომიდოზი).

## გამოყენების წესი და დოზირება

პრეპარატი ეძლევა წინასწარ მშვიერი დიეტის გარეშე, ინდივიდუალურად ან ჯგუფური მეთოდით (ფრინველებში), პერორალურად, საკვებთან ერთად ერთჯერადად, ბეწვიან ნადირსა და ფრინველს ორჯერადად.

### *მსხვილფეხა პირუტყვს:*

კუჭ-ნაწლავის ნემატოდების, ფილტვის ნემატოდების წინააღმდეგ 1ტაბლ/50კგ ც.წ-ზე; ცესტოდების მიმართ 1ტაბლ/35კგ ც.წ-ზე; ტრემატოდების დროს 1 ტაბლ /25-35კგ ც.წ-ზე.

**ცხვარს, თხას:** კუჭ-ნაწლავის ნემატოდების, ფილტვის ნემატოდების, ცესტოდების წინააღმდეგ – 1 ტაბლ/35-70კგ ც.წ-ზე; ტრემატოდების დროს 1 ტაბლ /45კგ ც.წ-ზე.

**ღორს:** კუჭ-ნაწლავის ნემატოდების დროს 1 ტაბლ/20-35კგ ც.წ-ზე.

**ცხენს, ვირს, ჯორს:** 1 ტაბლ/50კგ ც.წ-ზე

**ბეწვიან ნადირს, ბოცვერს:** 1ტაბლ/7-10კგ ც.წ-ზე

**ფრინველს:** კუჭ-ნაწლავის ნემატოდების მიმართ 1ტაბლ/25-30კგ ც.წ-ზე; ფილტვის ნემატოდების დროს 1 ტაბლ/30-35კგ ც.წ-ზე, დღეში ერთჯერ, 2 დღის განმავლობაში გვერდითი მოვლენები

გვერდითი მოვლენები არ ახასიათებს თერაპიული დოზის 3-ჯერადი გადიდებითაც.

### უკუჩვენებები

ჰიპერმგრძობელობა პრეპარატის შემადგენელი კომპონენტების მიმართ.

პრეპარატი არ გამოიყენება დაუძლურებულ ცხოველებში, მწვავე ფასციოლოზის დროს და მაკეობის პირველ მესამედში.

### დაყოვნების პერიოდი

ცხოველის დაკვლა ხორცის გამოყენების მიზნით ნაბადართულია დეჰელმინთიზაციიდან არაუადრეს 14 დღისა. რძე გამოიყენება 3 დღის შემდეგ.

### შენახვის პირობები

ინახება სინათლისაგან დაცულ, მშრალ ადგილას არაუმეტეს 25°C ტემპერატურისა.

ვარგისობის ვადა: 3 წელი

მწარმოებელი ქვეყანა: ბიოტეკსი, საქართველო

## გამოყენების ინსტრუქცია

### ალბეზინი ALBEZIN

პერორალურად მისაღები ტაბლეტი, გამოყენება ვეტინარინარში

ველგინოლიტა:

1 ტაბლეტი შეიცავს: ალბენდაზოლს 360 მგ; თუთიის ოქსიდს 100 მგ.

ალბენრა: თეთრი ან თეთვლის თეთრი ფერის ტაბლეტი ერთ მხარეს ქტი, მეორე მხარეს წარწერა "BIO", შესაძლოა აღინიშნებოდეს თეთრი ფერის ნიწკლები.

ფარმაკოთერაპიული ზეგუზი: ანტიჰელმინთური საშუალება.

ფარმაკოლოგიური თვისებაში:

ალბენდაზოლი წარმოადგენს ბენზიმიდაზოლის კარბამატის წარმოებულს, ახასიათებს ფართო სპექტრის მოქმედება. აქტიურია შრდასრული და ახალგაზრდა ფორმის ნემატოდების ცესტოდების, ასევე ტრემატოდების მიმართ, აქვს ფიციოდური მოქმედების უნარი, რაც ხელს უშლის საფორებისა და სადგომების დაბინძურებას.

ალბენდაზოლი აინჰიბირებს მიკროარხების პოლიმერობაციას, მიკროარხების დაშლით ირღვევა გლეკობის ტრანსპორტირების პროცესი, რაც პელმინთების ორგანიზმში იწვევს მიკროტებულარული აბარატის ფუნქციურ მოშლას, მათ სიკვდილს და ორგანიზმშია გამოიფეხას. ნაწლავური პლემინთებისას ალბენდაზოლი ეფექტურია ერთჯერადი დოზით, საქმლის მიღების შემდეგ მისი ბიოფუნქციულობა ძლიერდება.

თუთიის ახასიათებს ანტიჰემოციური, აღსორციელი, ანთების საწინააღმდეგო, შემზოქველი და მადეზინფიცირებელი მოქმედება. აქტიურია ჩართული ყველა ხასის ცვლის პროცესებში, მათ შორის ცილის და კოლაგენის სინთეზში. ხელს უწყობს პარაზიტის მიერ კუჭნაწლავის დაზიანებულის პროცესების, უკრეფების, ქსოვილებისა და შემავრთებელი ქსოვილის ერთობლივების პროცესის ტიპოლოგიასა და რეგენერაციას.

პარაზიტი ეუქნებთ მიეზგერება რა კანისა და ნაწლავის უკრეფებს, მიმავრებისა და თავმოყრის ადგილებში ფორმირებას კუჭნაწლავის წყლულოვანი (ეროზიული, ინფილტრაციული) და დისპეფსიური ფორმებში. თუთიის ნაწლავის დამინებულ ადგილებზე მოხვედრისას ხდება ცილების დეზაბერაცია, წარმოქმნება დამაეტი ფიზიკური ბარიერი, რაც შედეგად ხელს უწყობს ნაწლავის კედლის დამინებულებს და ქსოვილების რეგენერაციას.

თუთიისა და ალბენდაზოლის კომბინაციით მიინებამდე დაყვანილი ალბენდაზოლის გვერდითი ეფექტები (ღვიძლის ფუნქციის დაზარელება, ლეიკოპენია, ჰიპერემგნომალობა: ალურციული რეაქციები), ჩამოთვლილი სიმპტომები მსუბუქედ მიმდინარებს.

ალბენზინის ტაბლეტები ორგანიზმზე შემოქმედების ხარისხის მიხედვით შეკუთვნება ნაკლებად საშიშ ნივთიერებას (საშიშროების მე-4 კლასი). პრეპარატს რეკომენდებული დოზით კარგად იტანენ ცხოველები.

ფარმაკოინიციები:

ალბენდაზოლი პერორალურად მიღებისას უკეთესად შეიწოვება, ვიდრე სხვა ბენზიმიდაზოლები. დოზის დაახლოებით 47% ცხრა დღის განმავლობაში გამოიყოფა შარდთან ერთად მეტაბოლიტების სახით. პერორალურად მიღების შემდეგ პირველად მეტაბოლიტი პლაზმაში არ აღინიშნება, ან აღინიშნება მხოლოდ დროის მიერ პერიოდში, რის შედეგადაც ეფექტი აღონი წინადად ელნიდება. აქტიური მეტაბოლიტები აღინიშნაბოლის სულიფოსიდი და ალბენდაზოლის სულიფონი პლაზმაში მაქსიმალურ კონცენტრაციებს აღწევენ ორგანიზმში მოხვედრისა და 20 სთ-ის განმავლობაში.

თუთია შეინება წერილი ნაწლავიდან (თორმეტკოჯა ნაწლავი, შლივი ნაწლავი). ეს პროცესი ხორციელდება სპეციფიური ცილის მეშვეობით, რომელიც სინთეზირდება კუჭქვემა ვირკლის მიერ. გამოიყოფა ძირითად დეკადურ მასებთან და შარდთან ერთად.

გამოყენების რეგენერაცია:

გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების, ბენვიანი ნადირის და ფრინველების სადგეუმლითმიზიაციოდ მრგველი ქუჩის, ფილტვის ქუჩის, პრეტელი (ლენტისებური და მრგველი) ქუჩის, ღვიძლის ბუბლებით გამოწვეულ კუჭნაწლავის ინფეციის, ტუჩრების და შრდასრული ქუჩის სამკურნალოდ, განიხია ოჯიციური მოქმედება. გამოიყენება შემდეგი დაზიანებების დროს:

- კუჭნაწლავის პლემინთოზები (ჰემონეზიზი, ბუნსტიომიზი, ეზოფაგოსტიომიზი, ნემატოდირიზი, ოსტრეტაციომი, ქამბრედიზი, კოიპერიომი, სტრონგელატომი, ტრიქოსტრონგილიდომი, შოსტროგილომი, პარასკარიდომი, ტრიქოცეფალიომი, ტოქსოკარიომი, ტოქსასკარიდომი, უნიფარიომი, ასკარიდომი, პეტრაციდომი).
- ფილტვის პლემინთოზები (დიქტიოკალდომი, პრიტოსტრონგილომი, მიულიერიდომი, ნეოსტრონგილიომი, ცისტეკალდომი, მეტასტრონგილომი).
- ცესტოდოზები (მონეზიომი, ავიტელინომი, თიანივიომი).
- ტრემატოდოზები (ფასცილომი, დირიცილომი, პარამიტოქიდიომი).

გამოყენების წესი და დოზები:

პრეპარატი ეწევა წინასწარ მიური დიეტის გარეშე, ინდივიდუალურად ან ჯგუფური მეთოდით (ფრინველებში), პერორალურად, საკვებად ერთად ერთჯერადად, ბენვიან ნადირსა და ფრინველს ორჯერადად.

მსხლეფება პირველად:

- კუჭნაწლავის ნემატოდების, ფილტვის ნემატოდების წინააღმდეგ - 1 ტაბლ/50 კგ ც.წ-ზე;
- ცესტოდების მიმართ - 1 ტაბლ/35 კგ ც.წ-ზე; ტრემატოდების დროს - 1 ტაბლ /25-35 კგ ც.წ-ზე;
- ცხვარს, თხას: კუჭნაწლავის და ფილტვის ნემატოდების, ცესტოდების წინააღმდეგ - 1 ტაბლ/35-70 კგ ც.წ-ზე;
- ტრემატოდების დროს - 1 ტაბლ/45 კგ ც.წ-ზე;
- ღორს: კუჭნაწლავის ნემატოდების დროს - 1 ტაბლ/20-35 კგ ც.წ-ზე;
- ცხენს, ვირს, ჯორს: 1 ტაბლ/50 კგ ც.წ-ზე;
- ბენვიან ნადირს, ბოცვეებს: 1 ტაბლ/7-10 კგ ც.წ-ზე;
- ფრინველს: კუჭნაწლავის ნემატოდების მიმართ - 1 ტაბლ/25-30 კგ ც.წ-ზე;
- ფილტვის ნემატოდების დროს - 1 ტაბლ/30-35 კგ ც.წ-ზე, დღეში ერთჯერ, 2 დღის განმავლობაში.

გვერდითი მოვლენები:

გვერდითი მოვლენები არ ახასიათებს თერაპიული დოზის 3-ჯერადი გადაიდებითაც.

შეინებამები:

ჰიპერმგრძობელობა პრეპარატის შემადგენელი კომპონენტების მიმართ. პრეპარატი არ გამოიყენება დაუძღვრებულ ცხოველებში, შვეგად ფასცილოზის დროს და მაკუების პირველ მესამედში.

ფაქორენების პერიოდი:

ცხოველის დაკვლა ხორცის გამოყენების მიზნით ნაბადართულია დეკუმლითმიზიაციოდ არავადრეს 14 დღისა. რძე გამოიყენება 3 დღის შემდეგ.

შინახის პრეპარატი:

ინახება სინათლისაგან დაცულ, მშრალ ადგილას არაუმეტეს 25°C ტემპრატურისა.

გამოშვების ფორმა:

90 ტაბლეტი ბლისტერსა და შეყავის კოლოფში (აქედან 15 ტაბლეტი ერთ ბლისტერზე, №6 ბლისტერი შეყავის კოლოფში).

პარამისონის ჰადა: 3 წელი.

შნარმთაბალი ქვეყანა:

მას "ბიოტექსი", საქართველო, ქ. თბილისი, ივანეშვილის #8, www.biotech.ge

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### АЛЬБЕЗИН

ПЕРОРАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ , ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СОСТАВ:

1 таблетка содержит: альбендазол 360 мг; оксид цинка 100 мг.

ОПИСАНИЕ: Белая или почти белая таблетка, на одной стороне таблетки имеется риска, на другой – надпись BIO, могут быть отмечены белые точки.

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА: Антигельминтное средство.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Альбендазол является производным бензимидазола карбамата, характеризуется широким спектром действия. Активен против взрослых и личиночных форм нематод, цестод, а также трематод. Обладает способностью к овоцицидному действию, препятствуя загрязнению пастбищ и стойл. Альбендазол ингибирует полимеризацию микротубулов. При разрушении микротубулов нарушается процесс транспортировки глюкозы, вызывая в организме гельминтов функциональные расстройства микротубулярного аппарата, их гибель и изгнание из организма. При кишечных гельминтозах альбендазол эффективен в однократной дозе, после приема пищи его биопроницаемость усиливается.

Цинк характеризуется антисептическим, адсорбтивным, противовоспалительным, вяжущим и дезинфицирующим действием. Активно участвует во всех обменных процессах, в том числе в синтезе белков и коллагена. Способствует стимуляции процесса эпителизации и регенерации пораженных паразитами частей кишечника, клеток, тканей и соединительной ткани.

После прикрепления паразита к коже и клеткам кишечника в местах прикрепления и скопления формируются язвенные (эрозивные, инфилтративные) и дисептические нарушения в кишечнике. При попадании цинка на пораженные места происходит денатурация белков, возникает защитный физический барьер, способствуя регенерации тканей на пораженном участке стенки кишечника.

С помощью комбинации цинка и альбендазола сведены к минимуму побочные эффекты альбендазола (нарушение функции печени, лейкопения, гиперчувствительность, аллергические реакции). Перечисленные симптомами проявляются в легкой форме.

Таблетки альбездина по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (IV класс опасности). Препарат в рекомендованной дозе хорошо переносится животными.

ФАРМАКОКИНЕТИКА:

Альбендазол при пероральном приеме всасывается лучше других бензимидазолов. Около 47% от дозы в течение девяти суток выделяется с мочой в виде метаболитов. После перорального приема первичных соединений в плазме не отмечается либо отмечается лишь в краткий промежуток времени, вследствие чего эффект проявляется очень скоро. Активные метаболиты – альбендазола сульфоксид и альбендазола сульфон достигают максимальной концентрации в плазме в течение 20 часов после попадания в организм.

Цинк всасывается из тонкой кишки (двенадцатиперстная кишка, тощая кишка). Данный процесс осуществляется посредством специфического белка, синтезируемого поджелудочной железой. Выделяется в основном с фекальными массами и мочой.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Препарат применяется для дегельминтизации сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц, для лечения аскарид, легочных и плоских червей (ленточных и сосунок), желудочно-кишечных инвазий, вызванных печеночными сосальщиками, анкилостомами и взрослыми червями и применяется при следующих заболеваниях:

- Нематодозах желудочно-кишечного тракта (геомонозолах, буностомозах, эзофагостомозах, нематодирозах, остертигадозах, хабертигадозах, куперриозах, стронгилятозах, трихостронгилидозах, гиостронгилидозах, параскаридозах, трихоцефалезах, токсокарозах, токсаскаридозах, унцинариозах, аскаридозах, гетеракидозах).
- Легких (диктиокаулезах, протостронгилезах, миолириозах, неостронгилезах, цистокаулезах, метастронгилезах).
- Цестодозах (монезиозах, авителозах, тизаниозах).
- Трематодозах (фасциолезе, микрофилиозах, парамфистоматозах).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

Препарат задают животным без предварительной голодной диеты, перорально, однократно, индивидуально или групповым способом (птицам), в смеси с концентрированными кормами, пушным зверям и птицам – двукратно в следующих дозах:

- *Крупному рогатому скоту:*

- Против кишечных и легочных нематод – 1 таб/50 кг живого веса; против цестод – 1 таб/35 кг живого веса;
- против трематод – 1 табл/25-35 кг живого веса;
- *Овцам, козам:* против кишечных и легочных нематод, цестод – 1 таб/35-70 кг живого веса;
- против трематод – 1 табл/45 кг живого веса.
- *Свиньям:* против кишечных нематод – 1 таб/20-35 кг живого веса.
- *Лошадям, ослам, мулам:* 1 таб/50 кг живого веса.
- *Пушным зверям, кроликам:* 1 таб/7-10 кг живого веса.
- *Птице:* против кишечных нематод – 1 таб/25-30 кг живого веса;
- против легочных нематод – 1 таб/30-35 кг живого веса, раз в день, два дня подряд.

ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ:

Побочные явления не наблюдается даже при 3-кратном превышении терапевтической дозы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Гиперчувствительность к составным компонентам препарата. Препарат не применять у истощенных животных, при остром фасциолезе и первом триместре стельности.

ПЕРИОД ВЫДЕРЖКИ:

Убой на мясо животных разрешается не ранее чем через 14 дней после дегельминтизации. Молоко - через 3 дня.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Препарат хранится в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

ФОРМА ВЫПУСКА:

По 90 таблеток в блистере и картонной коробке (по 15 таблеток в одном блистере, по 6 блистеров в коробке из картона).

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года.

СТРАНА-ПРОИЗВИТЕЛИ:

ООО «Биотекс», Грузия, Тбилиси, Ул. Юмашева №8, www.biotech.ge