



PROSPECT

OVIZOL 300

– boluri gelatinoase pentru ovine și caprine-

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

Deținătorul autorizației de comercializare:

„ S.N. INSTITUTUL PASTEUR S.A”

Str. Calea Giulesti nr. 333, Bucuresti, sector 6, Romania.

Tel. : 021 220.69.20

Fax : 021 220.69.15

e-mail: pasteur@pasteur.ro

Producător pentru eliberarea seriei:

„ S.C PASTEUR – FILIALA FILIPEȘTI S.R.L”

Calea Giulesti nr. 333, sector 6, București, România.

Tel: 021 220.69.20

Fax: 021 220.69.15

e-mail: pasteur@pasteur.ro

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

OVIZOL 300 – boluri gelatinoase pentru ovine și caprine

Substante active: Albendazol

3. DECLARAREA SUBSTANȚEI ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE

1 bol conține :

Substanță activă :

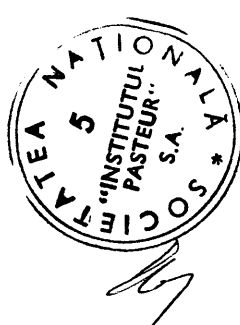
Albendazol..... 300 mg

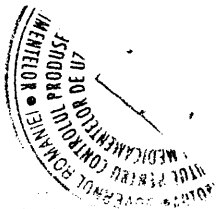
Excipienti:

Metil parahidroxibenzoat..... 6,4 mg

Propil parahidroxibenzoat..... 1,6 mg

Gelatină, propileneglicol, galben de tartrazină, apă distilată.





4. INDICAȚII

Pentru tratamentul nematodozelor gastro-intestinale, dictiocaulozei, protostrongilozei, monieziozei, fasciolozei și dicroceliozei.

5. CONTRAINDIICAȚII

Nu se utilizează în prima lună de gestație.

Nu se administrează în caz de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienti.

6. REACȚII ADVERSE

Administrat în doza recomandată nu s-au observat reacții adverse.

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

- Ovine
- Caprine

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Se administrează la animalele adulte un bol gelatinos, la baza limbii, urmărindu-se atent deglutitia lui.

Administrarea unui singur bol este suficientă pentru tratamentul nematodozelor gastrointestinale, pulmonare, monieziozei și fasciolozei.

Pentru tratamentul dicroceliozei se administrează 2 boluri gelatinoase per animal.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Nu sunt necesare.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Carne și organe : ovine - 4 zile.

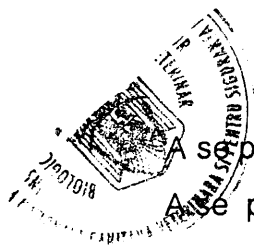
caprine - 10 zile

Lapte: 3 zile

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.





A se păstra la temperatură mai mică de 25 °C.

A se proteja de lumină directă.

A se păstra în ambalajul original.

A nu se utilizează după data expirării marcată pe ambalaj.

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 1 an

12. ATENȚIONĂRI SPECIALE

La administrarea unor doze de 5 ori mai mari decât doza terapeutică poate apărea anorexie, letargie, pierderea în greutate și mișcări necontrolate.

Antidot: administrarea unui emetic.

Doze de 200 mg/kg și 300 mg/kg (de 30 de ori mai mari decât doza recomandată) au cauzat moartea animalelor testate.

A se spăla mâinile și orice alte părți ale corpului care au intrat în contact cu produsul.

În caz de ingestie accidentală solicitați imediat sfatul medicului și prezența medicului prospectul produsului sau eticheta.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

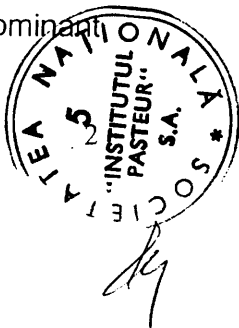
Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

15. ALTE INFORMAȚII

Acțiune farmacoterapeutică

Albendazolul este un antihelmintic cu spectru larg, activ față de nematodele gastrointestinale și pulmonare (adulte, larve, ouă), trematodele adulte și unele cestode. Administrat pe cale orală, se absoarbe rapid și difuzează în toate organele și țesuturile, producând liza viermilor, indiferent de specia și categoria animalelor tratate și de localizarea paraziților. Se elimină predominant



prin urină. Toxicitatea acestui produs este redusă, fiind tolerate bine doze de 5 ori mai mari decât cele terapeutice. Albendazol este un antiparazitar intern care face parte din grupa benzimidazol. Actioneaza împotriva helmințiilor prin inhibarea fumaratreductazei, o enzimă implicată în metabolismul energetic al paraziților care determină o scădere a nivelului glicogenului. Acest efect determină moartea paraziților. Albendazolul inhibă sinteza proteica, fapt semnalat la unii paraziți.

Prezentare

Blister cu 6 boluri gelatinoase.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

