

## **ЕТИКЕТ**

### **ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО СЕ ИЗПИСВА ВЪРХУ ВЪНШНАТА ОПАКОВКА ОПАКОВКА**

**Картонени кутии с 50 болуса в блистери**

#### **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

ALBENDAZOLE/ PROVET 300 mg boli - BG

#### **2. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ**

**Активна субстанция:** albendazole 300 mg/болус

#### **3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Болуси.

#### **4. РАЗМЕР НА ОПАКОВКАТА**

50 болуса

#### **5. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП**

Говеда, овце и кози.

#### **6. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ**

Албендазолът се прилага за профилактика и лечение на паразитози, предизвикани от гастроинтестинални нематоди, белодробни нематоди, тении и trematodi при говеда, овце и кози. Албендазолът е антихелминтен агент с широк спектър на активност срещу зрели и незрели стадии на различни интестинални и белодробни нематоди, цестоди и trematodi. Албендазолът притежава овоцидна ефикасност срещу гастроинтестиналните нематоди и *Fasciola hepatica*.

Албендазолът е активен срещу зрели и незрели форми на цестодите.

Преди употреба прочети листовката.

#### **7. МЕТОД И НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 mg болуси - БГ се прилага перорално в следните дози, в зависимост от вида животни и вида паразити:

**Овце и кози:**

- 3,8 mg/kg телесна маса (половин болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу гастроинтестинални нематоди, белодробни нематоди и тении.
- 7,5 mg/kg телесна маса (един болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу белодробни нематоди (*Muellerius capillaris* и *Protostrongylus rufescens*) и срещу хронична фасциолоза (предизвикана от възрастни форми на *Fasciola hepatica*).
- 15 mg/kg телесна маса (два болуса АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу дикроцелиоза (предизвикана от *Dicrocoelium dendriticum*).

**Говеда:**

- 7,5 mg/kg телесна маса (един болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу гастроинтестинални нематоди и тении.
- 10 mg/kg телесна маса (един болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 30 kg телесна маса) срещу хронична фасциолоза. В случаи на остри и тежки форми се препоръчва доза от 15 mg/kg телесна маса.

## **8. КАРЕНТНИ СРОКОВЕ**

Карентни срокове:

Говеда - месо и вътрешни органи: 14 дни.

Овце и кози - месо и вътрешни органи: 14 дни.

Мляко: 5 дни.

## **9. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО**

Преди употреба прочети листовката.

## **10. СРОК НА ГОДНОСТ**

Годен до:

## **11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се пази от светлина.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

## **12. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА**

Уничожаване: прочети листовката.

## **13. НАДПИСЪТ "САМО ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА УПОТРЕБА" И УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОТНОСНО РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО И УПОТРЕБАТА, АКО Е ПРИЛОЖИМО**

Само за ветеринарномедицинска употреба. Да се отпуска само по лекарско предписание.

**14. НАДПИСЪТ “ДА СЕ СЪХРАНЯВА ДАЛЕЧ ОТ ПОГЛЕДА И НА НЕДОСТЪПНИ  
ЗА ДЕЦА МЕСТА”**

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

**15. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

PROVET S.A.  
Eleftherias Avenue 120, Eleousa Zitsa Ioannina, 45500  
Greece

**16. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА НА ВМП**

0022-2291

**17. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Партида:

**МИНИМУМ ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗПИСАНА ВЪРХУ  
БЛИСТЕРИ ИЛИ ЛЕНТИ**

**Блистери**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

ALBENDAZOLE / PROVET 300 mg boli - BG

**2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

PROVET S.A.

**3. СРОК НА ГОДНОСТ**

EXP:

#### **4. ПАРТИДЕН НОМЕР**

Lot:

#### **5. НАДПИСЪТ "САМО ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА УПОТРЕБА"**

Само за ветеринарномедицинска употреба.

#### **ЛИСТОВКА:**

АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 mg болуси – БГ  
Говеда, овце и кози

#### **1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ**

Притежател на лиценза за употреба:

PROVET S.A.  
Eleftherias Avenue 120, Eleousa Zitsa Ioannina, 45500  
Greece

Производител, отговорен за освобождаване на партидата:

PROVET S.A.  
19 300 Aspropyrgos, Attiki,  
Greece

#### **2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

ALBENDAZOLE / PROVET 300 mg boli - BG  
АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 mg болуси - БГ

#### **3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ЕКСЦИПИЕНТИТЕ**

Активна субстанция: albendazole 300 mg/булус.

#### **4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ**

Албендазолът се прилага за профилактика и лечение на паразитози, предизвикани от гастроинтестинални нематоди, белодробни нематоди, тени и trematodi при говеда, овце и кози. Албендазолът е антихелинтен агент с широк спектър на активност срещу зрели и незрели стадии на различни интестинални и белодробни нематоди, цестоди и trematodi. Албендазолът притежава овоцидна ефикасност срещу гастроинтестиналните нематоди и *Fasciola hepatica*. Албендазолът основно е активен срещу:

##### **Нематоди**

*Haemonchus* spp.  
*Ostertagia* spp.  
*Trichostrongylus* spp.

##### **Цестоди**

*Moniezia expansa*  
*Avitellina* spp.

<i>Cooperia</i> spp.	
<i>Nematodirus</i> spp.	
<i>Gaygeria pachyschelis</i>	<b>Трематоди</b>
<i>Marshallagia marchalli</i>	
<i>Oesophagostomum</i> spp.	<i>Fasciola hepatica</i>
<i>Chabertia ovina</i>	<i>Fasciola gigantica</i>
<i>Dictyocaulus</i> spp.	<i>Fascioloides magna</i>
<i>Protostrongylus rufescens</i>	<i>Dicrocoelium dendriticum</i>
<i>Muellerius capillaris</i>	

Албендазолът е активен срещу зрели и незрели форми на цестодите.

## 5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Да не се използва при свръхчувствителност към активната субстанция или към някой от ексципиентите.

## 6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ

Не са известни.

Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарномедицинския продукт не работи, моля да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

## 7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Говеда, овце и кози.

## 8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИН И НА ПРИЛАГАНЕ

АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 mg болуси - БГ се прилага перорално в следните дози, в зависимост от вида животни и вида паразити:

### Овце и кози:

- 3,8 mg/kg телесна маса (половин болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу гастроинтестинални нематоди, белодробни нематоди и тении.
- 7,5 mg/kg телесна маса (един болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу белодробни нематоди (*Muellerius capillaris* и *Protostrongylus rufescens*) и срещу хронична фасциолоза (предизвикана от възрастни форми на *Fasciola hepatica*).
- 15 mg/kg телесна маса (два болуса АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу дикроцелиоза (предизвикана от *Dicrocoelium dendriticum*).

### Говеда:

- 7,5 mg/kg телесна маса (един болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 40 kg телесна маса) срещу гастроинтестинални нематоди и тении.
- 10 mg/kg телесна маса (един болус АЛБЕНДАЗОЛ / ПРОВЕТ 300 на 30 kg телесна маса) срещу хронична фасциолоза. В случаи на остри и тежки форми се препоръчва доза от 15 mg/kg телесна маса.

## 9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Няма.

## **10. КАРЕНТНИ СРОКОВЕ**

Говеда - месо и вътрешни органи: 14 дни.  
Овце и кози - месо и вътрешни органи: 14 дни.  
Мляко: 5 дни.

## **11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА**

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.  
Да се пази от светлина.  
Да се съхранява на сухо място.  
Да се пази от пряка слънчева светлина.

## **12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

### Бременност и лактация:

Не се препоръчва в дози над 10 mg/kg телесна маса за овце и кози и 15 mg/kg телесна маса за говеда, през първия месец на бременността.  
Албендазолът няма неблагоприятно действие върху репродуктивните функции на мъжките животни.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:  
Не са известни.

### Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти):

Десетократно превишаване на препоръчаната максимална доза не води до проява на неблагоприятни реакции при здрави животни.

### Основни несъвместимости:

Не са известни.

## **13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА**

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни чрез битови отпадъци или отпадни води.  
Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

## **14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

02/2022

## **15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.

Възраждане-Касис ООД  
бул. България 102-4, Ловеч 5500  
Тел: + 359 68 604 111

**ПРОФ. Д-Р ХРИСТО ДАСКАЛОВ, ДВМ**  
*ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР*