Додаток 2

до реєстраційного посвідчення АВ-06797-01-17

**ФЕНОТАЛ® 22**

**(порошок для перорального застосування)**

листівка-вкладка

**Опис**

Порошок білого кольору.

**Склад**

100 г препарату містять діючу речовину:

фенбендазол – 22, 2 г.

Допоміжна речовина: крохмаль.

**Фармакологічні властивості**

***ATC vet QP52****,* ***антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AC13*** – ***фенбендазол)***

Діюча речовива препарату фенбендазол (група бензимідазолів) гальмуе у гелъмінтів полімеризацію білків тубулінів у мікротубуліни, знижус активність енергетичних ферментів. Препарат викликас порушення метаболізму у гельмінтів, у наслідок чого знижуються засвосння глюкози,мітохондріальні реакцїі, порушується мітоз клітин. У результаті цих процесів настаеє повне виснаження паразитів, що призводить до ïx загибелі.

Фенбендазол — антигельмінтик широкого спектру гельмінтоцидної дії*.* Фенбендазол володіє високою ефективністю проти більшості видів шлунково-кишкових i легеневих нематод, окремих видів цестод, трематод, акантоцефалів (на всіх фазах розвитку паразита). Володіє овоцидною дією.

Більша частина введеного перорально фенбендазолу ввводиться з фекаліями в незміненому вигляді та у вигляді метаболітів. Приблизно 1% виводиться сечею. Резорбований фенбендазол накопичується головним чином в печінці i жирових тканинах.

Період напіввиведення складає 26 годин у овець, 25 годин — у великої рогатої худоби i 10 годин *—* у свиней.

**Застосування**

Профілактика та лікування свиней, курей, при інвазійних хворобах, спричинених паразитами:

***у свиней*** *— Ascaris suum, Trichиris sиis, Oesophagostomum dentatum, Ollulcmus sрр., Strongyloides ransomi, Metasvongylus spp.;*

***у курей*** — *Ascaridia spp., Heterakis gallinarum, Syngamus trachea, Capillaria spp., Ganguleterakis dispar, Amidostomum anseris, Tetrameres flssispina, Hymenolepis spp., Drepanidotaenia spp., Polymorphus spp., Filicollis anatis;*

**Дозування**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Вид тварин, захворювання*** | ***Одноразова доза*** ***(г/кг маси тіла)*** | ***Кратність прийому, тривалість застосування*** |
| ***Фенотала порошка******< 22,2 %-го*** | ***ДР******фенбен-******дазол*** |
| ***Свині*** | *аскароз, метастронгільоз, трихуроз. езофагостомоз* | 0,07 | 0,015 | Один раз на добу впродовж 5-6 діб поспіль |
| *олуланоз, стронгілоїдоз* | 0,045 | 0,01 | Один раз на добу впродовж 2-3 діб поспіль |
| ***Кури*** | *нематодози, цестодози (змішана інвазія)* | 0,045 | 0,01 | Один раз на добу впродовж 5- 6 діб поспіль |

**Протипоказання**

Не застосовувати виснаженим та хворим на інфекційні захворювання тваринам.

Не застосовувати свиням під час вагітності.

Препарат не можна застосовувати одночасно з протифасціольозними препаратами, а також впродовж 7 діб після застосування бромсаланових препаратів.

**Застереження**

Забій свиней на м’ясо дозволяють через 10 діб, курей — через 7 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаряветеринарноїмедицини**.**

**Форма випуску**

Полімерні або скляні банки, пакети з плівкових чи фольгованих матеріалів по 100, 500 і 1000 г**.**

**Зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 до 30 °С.

**Термін придатності**

2 роки.

Після відкриття заводського пакування – 30 діб.

***Для застосування у ветеринарній медицині!***

**Власник реєстраційного посвідчення**

ТОВ «АТ Біофарм»

вул. Клеменова Дача, буд. 12, кв. 11.

м. Харків, 61033

Україна.

**Виробник готового продукту**

 ТОВ «АТ Біофарм»

вул. Клеменова Дача, буд. 12, кв. 11.

 м. Харків, 61033

 Україна.