



# Vétoquinol



## Біомектин 1 %



Додаток 2  
до реєстраційного посвідчення №  
АА-01935-01-10

### Опис

Розчин для інекцій.

### Склад

1 мл препарату містить:  
діючу речовину івермектин – 10,0 мг,  
наповнювач до 1 мл.

### Фармакологічні властивості

**АТС vet QP54AA, авермектин (QP4AA01, івермектин)**

Івермектин належить до групи сполук, що продукуються ґрунтовими мікроорганізмами *Streptomyces avermitis*. Він посилює зв'язок гама-аміномасляної кислоти (ГАМК) зі спеціальними рецепторами на нервових закінченнях паразита, блокуючи нервові імпульси. Результатом такої дії є параліч і загибель паразита.

### Застосування

Дегельмінтизація великої рогатої худоби, овець, свиней при захворюваннях, спричинюваних:

У великої рогатої худоби:

Шлунково-кишковими нематодами (дорослі і личинкові стадії): *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*,

наступних дозах:

*Велика рогата худоба* – 0,2 мл препарату на 10 кг живої маси (0,2 мг івермектину на 1 кг маси тіла), вводиться у складку шкіри нище або вище лопатки.

*Вівці* – 0,2 мл препарату на 10 кг маси тіла (0,2 мг івермектину на 1 кг маси тіла), вводиться в області грудної клітки – пахвових ямок (у місце вільне від вовни).

*Свині* – 0,3 мл препарату на 10 кг маси тіла (0,3 мг івермектину на 1 кг маси тіла), вводиться в ділянку шиї.

### **Протипоказання**

Не дозволяється застосовувати препарат хворим інфекційними захворюваннями і виснаженим тваринам, коровам і вівцям у період лактації, і тільним коровам у останній місяць тільності (за 28 днів до родів).

При використанні препарату у період активності оводів і гедзів у тварин можуть виникнути ускладнення (внаслідок загибелі паразитів) – абсцеси, шок та ін. Тому обробку тварин проти них необхідно проводити перед періодом активності, до і після пасовищного періоду.

### **Застереження**

Препарат застосовується лише підшкірно. Місце інекції обов'язково дезинфікується для запобігання анаеробних бактеріальних інфекцій.

Забій тварин на м'ясо дозволяється : велика рогата худоба, свині – через 28 днів, вівці – 21 добу, свині – 28 днів. Одночасно забороняється використовувати молоко корів і овець у їжу людям при застосуванні

*Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Bunostomum phlebotomum*, тільки дорослі стадії - *Nematodirus helvetianus*, *Nematodirus spathiger*.

легеневими нематодами: *Dictyocaulus viviparus*.

личинками оводів: *Hypoderma bovis* and *lineatum*.

вошами: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*.

кліщами: *Sarcoptes scabiei* (var. *bovis*), *Psoroptes ovis* (var. *bovis*).

У овець:

Шлунково-кишковими нематодами (дорослі і личинкові стадії): *Haemonchus contortus*), *Ostertagia trifurcata*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus filicollis*, *Oesophagostomum columbianum*, тільки дорослі стадії - *Oesophagostomum venulosum*, *Chabertia ovina*, *Trichuris ovis*, *Haemonchus placei*.

легеневими нематодами: *Dictyocaulus filaria*, *Protostrongylus rufescens*.

личинками оводів: *Oestrus ovis*.

кліщами: *Sarcoptes scabiei*, *Psoroptes communis*.

У свиней:

Шлунково-кишковими нематодами (дорослі і личинкові стадії): *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp., тільки дорослі стадії - *Strongyloides ransomi*.

легеневими нематодами: *Metastrongylus* spp.

вошами: *Haematopinus suis*.

кліщами: *Sarcoptes scabiei*.

## **Дозування**

Препарат вводиться підшкірно, одноразово у

тваринам препарату.

Не можна застосовувати собакам, особливо породи коллі.

### **Форма випуску**

Скляні флакони 20 мл, 50 мл, 100мл, 250мл та пластиковий флакон 500 мл.

### **Зберігання**

Сухе, темне місце при температурі від 15°C до 25°C, у захищеному від світла місці і недоступному для дітей.

Термін придатності – 3 роки

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

**Власник реєстраційного посвідчення виробник готового продукту:**

Ветоквінол Біовет Сп з о.о. Косинеров Гдинських 13/14, 66-400 Горжов Велькопольські Польща	Vetoquinol Biowet Sp. z o. o. Kosynierow Gdynskich 13/14 66-400 Gorzow Wielkopolski Poland
---	---