

04.06.2025

АВІОР 1% розчин для ін'єкцій
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозора рідина від безбарвного до ледь-жовтого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:
дорамектин – 10 мг.

Допоміжні речовини: етил олеат, кунжутна олія рафінована, бутилгідроксіанізол.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP54, ендектоциди (QP54AA03, дорамектин)

Дорамектин – речовина групи авермектинів, має широкий спектр системної нематоцидної, інсектицидної та акарицидної дії, володіє ларвоцидними та овоцидними властивостями. Модулює активність іонів хлору у нервовій системі і м'язах нематод та членистоногих. Зв'язуючись зі специфічними рецепторами, збільшує проникність синаптичних мембрани для іонів хлору, що призводить до блокади активності нервових та м'язових клітин нематод і членистоногих, яка спричиняє параліч і загибель паразитів. У ссавців ці рецептори локалізовані лише у центральній нервовій системі, а дорамектин практично не проникає через гематоенцефалічний бар'єр і, тому, у рекомендованих дозах є безпечною для ссавців.

У рекомендованих дозах препарат не чинить мутагенної, тератогенної і ембріотоксичної дії. Препарат легко резорбується із місця введення, має високу ефективність і не виявляє негативного впливу на організм тварин. Фармакокінетичні властивості дорамектину забезпечують тривале збереження терапевтичних концентрацій препарату у крові тварин і захист їх від паразитарних захворювань та реінвазії протягом тривалого часу.

Застосування

Профілактика захворювань та лікування великої рогатої худоби, овець, свиней за уражень: **великої рогатої худоби:** нематодами травного каналу (статевозрілі* і личинки 4-ої стадії):

Ostertagia ostertagi, *O. lyrata**; *Haemonchus placei*, *Nematodirus helvanicus*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *C. pectinata*, *C. punctata*, *C. surinabada* (syn. *mcmasteri*), *Nematodirus spathiger**, *Bunostomum phlebotomum*, *Strongyloides papillosus*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichuris* spp.*;

легеневими нематодами (статевозрілі): *Dictyocaulus viviparus*;

очними нематодами (статевозрілі): *Thelazia* spp.;

личинками підшкірного овода (паразитичні стадії): *Hypoderma lineatum*, *Hypoderma bovis*;

вшами: *Haematopinus euresterinus*, *Linognathus vituli*, *Solenopotes capillatus*, *Damalinia bovis*;

коростяними кліщами: *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes bovis* (*scabiei*), *Chorioptes bovis*.

Препарат запобігає реінвазії великої рогатої худоби від:

| | | |
|---------------------------------|---|----------|
| <i>Ostertagia ostertagi</i> | – | 35 діб; |
| <i>Cooperia oncophora</i> | – | 21 добу; |
| <i>Dictyoaculus viviparus</i> | – | 35 діб; |
| <i>Bunostomum phlebotomum</i> | – | 22 доби; |
| <i>Oesophagostomum radiatum</i> | – | 21 добу; |
| <i>Trichostrongylus axei</i> | – | 28 діб; |
| <i>Linognathus vituli</i> | – | 28 діб; |
| <i>Psoroptes bovis</i> | – | 42 доби; |
| <i>Haemonchus placei</i> | – | 28 діб. |

Для профілактики паразитозів рекомендується обробляти поголів'я тварин препаратом перед вигоном на пасовища і вдруге через 8 тижнів. Дослідження показали, що таке застосування дорамектину значно зменшує присутність інвазійних форм паразитів на пасовищах та знижує ризик інвазії або реінвазії тварин у пасовищний період.

04.06.2025

овець: нematодами травного каналу (статевозрілі і личинки 3-ї і 4-ої стадії): *Chabertia ovina* (статевозрілі), *Cooperia curticei* (стадія L₄), *Cooperia oncophora*, *Gaigeria pachycelis*, *Haemonchus contortus*, *Nematodirus battus* (стадія L₄)¹, *Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta*^{*}, *Oesophagostomum columbianum*, *Strongyloides papillosus*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus columbiformis*, *Trichostrongylus vitrinus*, *Trichuris spp.* (статевозрілі);

* ефективно діє на личинкові стадії L₄, навіть на ті, котрі природно нечутливі до препаратів похідних бензимідазолу.

¹для ефективного лікування тварин та профілактики уражень статевозрілими та личинковими стадіями L₄ *Nematodirus battus* рекомендовано застосовувати препарат у дозі 300 мкг/кг маси тіла.

легеневими нематодами (статевозрілі): *Dictyocaulus filaria*;

коростяними кліщами: *Psoroptes ovis*;

личинками овода носової порожнин (паразитичні стадії): *Oestrus ovis*.

свиней: нematодами травного каналу (статевозрілі* і личинки 4-ої стадії): *Hyostrongylus rubidus*^{*}, *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*^{*}, *Oesophagostomum dentatum*, *Oesophagostomum quadrispinulatum*^{*};

легеневими нематодами (статевозрілі): *Metastrengylus spp.*;

нирковими нематодами (статевозрілі): *Stephanurus dentatus*;

вощами: *Haematozinus suis*;

коростяними кліщами: *Sarcopetes suis (scabiei)*.

Препарат захищає свиней від інвазії або реінвазії щодо *Sarcopetes scabiei* протягом 18 діб.
Дозування

Рекомендовані дози препарату:

Велика рогата худоба – 1 мл/50 кг маси тіла (еквівалентно 200 мкг/кг), одноразово підшкірно, в ділянку середньої третини шиї.

Вівці – 1 мл/50 кг маси тіла (еквівалентно 200 мкг/кг), одноразово внутрішньом'язово.

Свині – 1 мл/33 кг маси тіла або 0,3 мл/10 кг маси тіла (еквівалентно 300 мкг/кг) внутрішньом'язово. Поросята масою тіла до 16 кг і менше (дивись таблицю нижче):

| Маса тіла поросят (кг) | Доза (мл) |
|------------------------|-----------|
| ≤ 4 | 0,1 |
| 5-7 | 0,2 |
| 8-10 | 0,3 |
| 11-13 | 0,4 |
| 14-16 | 0,5 |

Протипоказання

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату.

Застереження

Побічна дія

Немає.

Особливі застереження при використанні

Немає.

Використання під час вагітності, лактації, несучості

Для свиноматок під час вагітності (супоросності) та лактації застережень, щодо застосування препарату немає.

Не можна застосовувати препарат самкам під час лактації, якщо молоко вживається в їжу людям.

Не можна застосовувати препарат тільним коровам і телицям за 60 діб до розтету.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не встановлена.

Період виведення (каренції)

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 70 діб (велика рогата худоба і вівці) та 77 діб (свині), після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Продовження додатку 2
до реєстраційного посвідчення АВ-09837-01-25

04.06.2025

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватись основних правил гігієни та безпеки, що прийняті при роботі з ветеринарними препаратами.

Форма випуску

Первинна упаковка: флакон з темного скла з номінальним об'ємом 50 мл або 100 мл, пробка гумова, ковпачок алюмінієвий з кольоровою пластиковою накладкою.

Зберігання

В оригінальній упаковці, при температурі не вище 30 °C. Не заморожувати.
У недоступному для дітей місці.

Термін придатності препарату – 3 роки.

Термін зберігання 28 діб після першого проколу пробки флакону.

Лише для ветеринарної медицини!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «АРТЕРІУМ ЛТД», 01032, м. Київ, вул. Саксаганського, 139, Україна.

Виробник готового продукту

ПАТ «Галичфарм», 79024, м. Львів, вул. Опришківська, 6/8, Україна.