

Дектомакс®
(Розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий безбарвний або блідо-жовтий розчин для ін'єкцій.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

дорамектин (INN) - 10,00 мг.

Допоміжні речовини: етил олеат, бутилгедроксианізол, сезамова олія.

Фармакологічні властивості

АТСvet QP54, ендектоциди (QP54AA03, дорамектин)

Дектомакс® готовий до використання стерильний розчин, який містить діючу речовину дорамектин (10 мг/мл). Дорамектин – нова речовина групи авермектинів, виявляє широкий спектр системної нематодоцидної, інсектицидної та акарицидної дії, ларвоцидні та овоцидні властивості. Модулює активність іонів хлору у нервовій системі і м'язах нематод та членистоногих. Зв'язуючись зі специфічними рецепторами, збільшує проникність синаптичних мембран 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 не проникає через гемато-енцефальний бар'єр і, тому у рекомендованих дозах є безпечним для ссавців.

Препарат у рекомендованих дозах не має мутагенної, тератогенної і ембріотоксичної дії.

Дектомакс® 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

Лікування і профілактика захворювань великої рогатої худоби, овець, свиней, що викликаються нематодами та ектопаразитами:

Велика рогата худоба:

шлунково-кишковими нематодами (дорослі і личинки 4-ої стадії):

Ostertagia ostertagi (включаючи інгібовану ларвальну стадію),

*O. lyrata**

Haemonchus placei,

Trichostrongylus axei,

T. colubriformis,

Cooperia oncophora,

C. pectinata,

C. punctata,

C. surnabada (syn. *mcmasteri*),

*Nematodirus spathiger**

Bunostomum phlebotomum,

Strongyloides papillosus,

Oesophagostomum radiatum,

*Trichuris spp**

*дорослі

легеневими гельмінтами (дорослі і личинки 4-ої стадії): *Dictyocaulus viviparus*;

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

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

вошами: *Haematopinus euesternus*, *Linognathus vituli*, *Solenopotes capillatus*;

коростяними кліщами: *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei*.

Також застосовується для лікування та профілактики захворювань, викликаних гельмінтами шлунково-кишкового тракту *Nematodirus helvanicus*, вошамий *Damalinea bovis* та коростяними кліщами *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 більшої ефективності рекомендується обробляти товарне поголів'я тварин препаратом Дектомакс ®1 % при переводі на пасовища і вдруге через 8 тижнів.

Дослідження показали, що таке застосування Дектомаксу ®1 % значно зменшує присутність інвазійних форм паразитів на пасовищах та знижує ризик інвазії або реінвазії тварин у пасовищний період.

Вівці:

шлунково-кишковими нематодами (дорослі і личинки 4-ої стадії):

Chabertia ovina (статевозріла стадія),
Cooperia curticei (стадія L.),
C. oncophora,
Gaigeria pachycelis,
Haemonchus contortus,
Nematodirus battus (стадія L.),
*Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta**,
Oesophagostomum columbianum,
Strongyloides papillosus,
Trichostrongylus axei,
Trichostrongylus columbiformis,
Trichostrongylus vitrinus,
Trichuris spp (статевозріла стадія)

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

Для ефективного лікування та профілактики тварин щодо дорослих та личинкових стадій L₄ *Nematodirus battus* рекомендовано застосовувати дозу 300 мкг/кг маси тіла;

коростяними кліщами: *Psoroptes ovis*;

легеневими гельмінтами: *Dictyoaculus filaria* (дорослі);

гельмінтами носової порожнини: *Oestrus ovis*.

Свині:

шлунково-кишковими нематодами (статевозрілі та личинки 4-ої стадії):

Hyostromylus rubidus,
Ascaris suum,
Strongyloides ransomi,
Oesophagostomum dentatum,
Oesophagostomum quadrispinulatum,
легеневими гельмінтами: *Metastrongylus spp.* (тільки статевозріла стадія);
нирковими гельмінтами: *Stephanurus dentatus* (тільки статевозріла стадія);
вошами: *Haematopinus suis*;

коростяними кліщами: *Sarcoptes scabiei*.

Дектомакс ®1 % захищає свиней від інвазії або реінвазії щодо *Sarcoptes scabiei* протягом 18 діб.

Дозування

Рекомендовані дози препарату Дектомакс®1%:

Велика рогата худоба: 1 мл/50 кг маси тіла (еквівалентно 200 мкг /кг), одноразово підшкірно в ділянку ший.

Вівці: 1 мл/на 50 кг маси тіла (еквівалентно 200 мкг/кг), одноразово, внутрішньом'язово; при захворюваннях викликаних *Psoroptes ovis* (овеча короста) та *Nematodirus battus* (статевозріла стадія) –

1 мл/33 кг маси тіла (еквівалентно 300 мкг/кг), 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 (таблиця):

<i>Маса тіла поросят, кг</i>	<i>Доза, мл</i>
≤ 4	0,1
5-7	0,2
8-10	0,3
11-13	0,4
14-16	0,5

Протипоказання

Невстановлені.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяється після останнього введення препарату: великої рогатої худоби і овець – через 35 діб, свиней – через 28 діб.

При вимушеному забої тварин м'ясо використовують для годівлі м'ясоїдних тварин.

Форма випуску

Непрозорі пластикові флакони по 50, 200, 500 мл.

Зберігання

Сухе місце за температури до 30 °С.

Не заморожувати!

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Зоетіс Інк. (Сполучені Штати Америки)

100 Кампус Драйв, Флорхем Парк,

Нью Джерсі 07932

Zoetis Inc. (USA)

100 Campus drive, Florham Park,

New Jersey 07932

Виробник готового продукту

Лабораторіос Файзер Лтд (Бразилія)

Ав. Президенте Танкредо де Альмейда Невес,

1555 СЕР.: 07112-070, Гуарулхос, Сан Пауло

Laboratorios Pfizer Ltda (Brazil)

Av. Presidente Tancredo de Almeida Neves,

1555 СТН.: 07112-070 Guarulhos, Sao Paulo