

3 1. 0 5. 2021

## ОКСИКЛОЗАНІД-600

(таблетки)

листівка-вкладка

### Опис

Плоскоциліндричні таблетки від кремового до сірого кольору з фаскою та рискою.

### Склад

1 г препарату (1 таблетка) містить діючі речовини: оксиклозанід - 600 мг, абамектин 6 мг.

Допоміжні речовини: лактози моногідрат, мікроцеллоза, крохмаль кукурудзяний, полівінілпіролідон К-25, кальцію стеарат, аеросил, вода очищена.

### Фармакологічні властивості

*ATCvet QP52 - антигельмінтики, QP52AG06 - оксиклозанід.*

Спектр антигельмінтної дії препарату ОКСИКЛОЗАНІД-600 таблетки ґрунтується на сукупній фармакологічній дії складових препарату - оксиклозаніда і абамектина.

Препарат ОКСИКЛОЗАНІД-600 таблетки має виражену трематодоцидну та нематодоцидну дію, згубно діє на всі фази розвитку *Fasciola spp.*, *Paramphistomum spp.* і *Dicrocoelium lanceatum.*, а також нематод травного каналу, включаючи види: *Bunostomum spp.*, *Chabertia spp.*, *Cooperia spp.*, *Haemonchus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Ostertagia spp.*, *Strongyloides spp.*, *Trichostrongylus spp.* і цестод - *Moniezia expansa*, *M. denedeni*, *M. autumnalia*.

Механізм дії оксиклозаніду полягає в порушенні процесів фосфорилування у гельмінтів, зниженні активності фумаратредуктази і сукцинат дегідрогінази, що призводить до паралічу і загибелі трематод.

Абамектин (авермектин В<sub>1</sub>), що входить до складу препарату, згубно діє на личинкові і статевозрілі фази розвитку нематод травного каналу. Механізм його дії полягає у впливі на величину потоку іонів хлору через мембрани нервових і м'язових клітин паразитів. Основною мішенню є глутаматчутливі хлорні канали, а також рецептори гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК). Зміна току іонів хлору порушує проведення нервових імпульсів, що призводить до паралічу і загибелі паразитів.

При пероральному введенні препарату Оксиклозанід-600 таблетки швидко всмоктується в травному каналі і проникає в органи і тканини; з організму виділяється в основному з сечею і фекаліями.

Препарат за ступенем впливу на організм відноситься до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007-76), у рекомендованих дозах не володіє ембріотоксичними, тератогенними, мутагенними і алергенними властивостями.

### Застосування

Препарат призначають для дегельмінтизації великої рогатої худоби, овець і кіз при гострому та хронічному фасціольозі, дикроцеліозі, парамфістоматидозах, нематодозах та монієзії.

### Дозування і спосіб введення

З лікувальною та профілактичною метою препарат застосовують одноразово в суміші з кормом великій рогатій худобі індивідуально, дрібній рогатій худобі індивідуально або груповим способом, в таких дозах:

– Велика рогата худоба при парамфістоматидозах (*Paramphistomum spp.*, *Liorchis scotiae*), нематодозах травного каналу (*Bunostomum spp.*, *Haemonchus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Ostertagia spp.*, *Nematodirus spp.*, *Trichostrongylus spp.*) та монієзії (*Moniezia spp.*) - 1 таблетка на 40 кг маси тіла тварини, при фасціольозі - 1 таблетка на 60 кг маси тіла тварини;

– Вівці, кози при фасціольозі (*Fasciola spp.*), стронгілятозах травного каналу (*Bunostomum spp.*, *Chabertia ovis*, *Oesophagostomum spp.*, *Ostertagia spp.*, *Haemonchus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Trichostrongylus spp.*) та монієзії (*Moniezia spp.*) з розрахунку - 15 мг оксиклозаніду на 1 кг маси тіла, в т.ч.: ягнята до 15 кг - ¼ таблетки, вівці від 15 до 30 кг - ½ таблетки, вівці, барани більш 30 кг - 1 таблетка.

3 1. 0 5. 2021

Дегельмінтизацію тварин проти статевозрілих трематод проводять в листопаді-грудні, проти статевонезрілих трематод - за показаннями.

Спеціальної дієти і застосування послаблюючих засобів перед дегельмінтизацією не потрібно.

#### **Протипоказання**

Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату. Не слід застосовувати препарат разом з іншими антгельмінтиками, в тому числі з пірантелом, морантелом, а також з фосфорорганічними сполуками. У тварин, які мають в анамнезі захворювання печінки, препарат не застосовується.

#### **Побічна дія**

Побічних явищ та ускладнень при застосуванні препарату згідно з цією інструкцією, як правило, не спостерігається. У рідкісних випадках у чутливих до компонентів препарату тварин, а також при передозуванні можливі індивідуальні реакції (пригнічений стан, відмова від корму, надмірне слиновиділення, діарея, нудота, коліки), які мимовільно проходять і не вимагають застосування лікарських засобів.

#### **Застереження**

Забій тварин на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 15 діб після дегельмінтизації. При вимушеному забої раніше встановленого терміну, м'ясо може бути використане в корм хутровим звірам або для переробки на м'ясо-кісткове борошно.

Молоко забороняється використовувати в харчових цілях протягом 7 діб після дегельмінтизації. Отримане раніше встановленого терміну молоко може бути використане після кип'ятіння в корм тваринам.

#### **Форма випуску**

50 та 100 таблеток в поліетиленових банках.

#### **Зберігання**

У сухому темному та недоступному для дітей місці за температури від 2°C до 25°C.

Термін придатності - 3 роки.

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

#### **Власник реєстраційного посвідчення та виробник**

ТОВ «ВП «Укрзооветпромстач»

Україна, 08030, Київська обл., Бучанський р-н, с.Плахтянка, вул.Кавказька, 1.

[www.ukrzoovet.com.ua](http://www.ukrzoovet.com.ua)