

**Панакур™ Аквасол**  
**(суспензія для перорального застосування)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Суспензія для перорального застосування білого або сіро-білого кольору.

**Склад**

1 мл препарату містить діючі речовини:

- фенбендазол - 200 мг.

Допоміжні речовини:

- спирт бензиловий (Е1519) – 20 мг;

полісорбат 80, сіметикон і вода для ін'єкцій – до 1 мл.

**Фармакологічні властивості**

АТС класифікаційний код QP52AC13 – фенбендазол.

Фенбендазол (антгельмінтик групи бензімідазол-карбаматів) гальмує полімеризацію білків тубулінів у мікротубуліни, знижує активність енергетичних ферментів, що викликає загибель паразитів від виснаження. Проявляє високу антигельмінтну активність і широкий спектр дії проти зрілих та незрілих стадій розвитку паразитів.

Після перорального введення фенбендазол всмоктується частково, метаболізується в печінці до сульфоксиду (оксфендазол) і далі – до сульфону (оксфендазол сульфону). Фенбендазол та його метаболіти розповсюджуються по органам і тканинам, досягаючи найвищої концентрації у печінці тварини. Виведення з організму відбувається переважно з фекаліями, незначною мірою – з сечею.

**Застосування**

Профілактика та лікування свиней при ураженні шлунково-кишковими нематодами (зрілі і незрілі стадії): *Ascaris suum* (дорослі, кишкові і мігруючі личинкові стадії); *Oesophagostomum spp.* (дорослі стадії); *Hyostromylus rubidus* (дорослі і личинкові стадії); *Trichuris suis* (дорослі стадії).

Продукт діє овцидно на яйця нематод.

**Дозування**

Застосовується з питною водою. Перед розрахунком дози визначають масу тварин. Перед подачею обробленої води в систему напування, промивають її чистою водою та зрошують водою, до якої додано відповідну кількість препарату Панакур Аквасол.

Доза складає 2,5 мг фенбендазолу на 1 кг маси тіла на добу (еквівалентно 0,0125 мл Панакур Аквасол). Для профілактики та лікування тварин з інвазією *Ascaris suum*, *Oesophagostomum spp.* та *Hyostromylus rubidus* обробку тварин проводять 2 доби підряд, *Trichuris suis* – 3 доби підряд.

Визначення дози: доза препарату визначається із розрахунку на загальну масу групи тварин, яких будуть обробляти, за формулою:

**мл препарату/день = загальна маса групи тварин (кг) x 0,0125 мл.**

Приклад:

Загальна маса тварин в групі	Кількість препарату на 1-у добу	Кількість препарату на 2-у добу	Кількість препарату на 3-ю добу	Кількість препарату на 2 доби	Кількість препарату на 3 доби
80000 кг	1000 мл	1000 мл	1000 мл	2 x 1000 мл	3 x 1000 мл
320000 кг	4000 мл	4000 мл	4000 мл	2 x 4000 мл	3 x 4000 мл

**Підготовка препарату до випоювання з водою**

Використовують лише точні відкалібровані вимірювальні прилади.

Для кожної обробки готують свіжу суміш препарату з водою.

Спочатку готують попереднє розведення суспензії Панакур Аквасол у такій же кількості води:

- 1) об'єм ємності вимірювального приладу повинен щонайменше вдвічі перевищувати вирахований необхідний об'єм препарату;
- 2) у мірну ємність додають об'єм води, рівний визначеній кількості суспензії;
- 3) добре перемішують суспензію;
- 4) додають необхідну кількість суспензії Панакур Аквасол до води, залитої в мірну ємність;

5) додають попередньо розведену суспензію у систему водопостачання для свиней. 14.07.2022

#### Випоювання

##### *Випоювання з баку*

Виливають весь вміст мірної ємності, де проводилося попереднє розведення, в бак, що містить кількість води, яка може бути випита свинями за період 3-24 години. Добре розмішують вміст баку, поки вода в ньому не стане мутною. Подальше розмішування протягом випоюванням свиням не потрібне.

##### *Випоювання з помпи-дозатора*

Додають попередньо розведену суспензію з мірної ємності до питної води в контейнері помпи-дозатора із розрахунку об'єму води, який свині випивають за період 3-24 години. Розмішують до отримання однорідної мутності води.

Якщо концентрація складатиме 5 мл/л води в контейнері (1 г фенбендазолу/л), подальше розмішування не потрібне.

Якщо концентрація складатиме від 5 до 75 мл/л води в контейнері (15 г фенбендазолу/л), розмішування не потрібне, а випоювання триватиме до 8 годин, подальше розмішування не потрібне. Якщо період випоювання перевищуватиме від 8 до 24 годин через велике поголів'я тварин або обмежену пропускну здатність помпи, вміст контейнера з обробленою водою слід перемішувати.

Під час обробки кожній тварині забезпечують разовий доступ до обробленої води в поїлці.

Після випоювання води, що містить розведений препарат, тваринам забезпечують необмежений доступ до звичайної питної води.

Слід впевнитися, що тварини випили весь об'єм обробленої препаратом води.

Препарат може застосовуватися під час поросності і лактації.

#### **Протипоказання**

Немає.

#### **Застереження**

Для розведення суспензії перед випоюванням використовують лише точні відкалібровані вимірювальні прилади. Під час роботи з препаратом та миття мірних ємностей використовувати гумові рукавички. Мити руки після роботи з препаратом.

Слід уникати випадкового споживання препарату людиною. У разі випадкового споживання препарату людиною, потрібно негайно звернутися до лікаря, показавши листівку-вкладку або етикетку препарату. За випадкового потрапляння препарату на шкіру, ретельно промити водою з милом. За випадкового потрапляння в очі, відразу ж промити очі чистою водою.

#### **Період каренції:**

М'ясо і субпродукти – 4 доби.

#### **Форма випуску**

Контейнери з поліетилену високої щільності з термозапаюванням і ковпачками з різьбою на 1 або 4 л.

#### **Зберігання**

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 2°C до 25°C. Не заморожувати.

#### **Термін придатності**

36 місяців.

Після відкриття контейнера – 6 місяців.

Після розведення суспензії у воді – 24 години.

#### **Власник реєстраційного посвідчення:**

Інтервет Інтернешнл Б.В.  
Вім де Корверштраат, 35  
5831 АН Боксмеер,  
Нідерланди

Intervet International B.V.  
Wim de Korverstraat, 35  
5831 AN Boxmeer,  
The Netherlands

#### **Назва та місцезнаходження виробника**

Інтервет Продакшнс СА  
Рю де Ліонс  
27460 Іговілл,  
Франція

Intervet Productions SA  
Rue de Lyons  
27460 Igoville,  
France