

**Робенкокк**  
**(порошок для перорального застосування)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Порошок світло-коричневого кольору.

**Склад**

1 г препарату містить діючу речовину:

робенідину гідрохлорид - 100,0 мг.

Допоміжні речовини: кальцію лінгосульфат, кальцію сульфат.

**Фармакологічні властивості**

**АТС vet QP51, антипротозойні ветеринарні препарати**

Діючою речовиною препарату є робенідину гідрохлорид – синтетична хімічна сполука, яка діє на еймерії на стадіях шизонів першого та другого покоління. Робенідінг вибірково порушує енергообмін клітин еймерій та гальмує на процес поділу ядра, що призводить до їх загибелі.

Робенідину гідрохлорид активний до основних видів еймерій *Eimeria mitis*, *E. brunetti*, *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. necatrix* та *E. praecox*, які паразитують у курчат-бройлерів; *E. adenoides*, *E. meleagrimitis* та *E. gallopanovis*, що паразитують у індиків та видів *E. magna*, *E. media*, *E. stiedae*, які паразитують у кролів.

Препарат слабо абсорбується в травному каналі та швидко виводиться з організму тварин. Так, у курчат, від загальної дози, що надходить до організму, абсорбується лише 20-40% та виводиться з фекаліями в середньому 60 - 65% робенідину. У кролів ці показники складають 17 та 80%.

**Застосування**

Профілактика та лікування еймеріозів свійської птиці (бройлерів, ремонтного молодняку курей, індиків) та кролів, які спричиняються еймеріями:

- **кури** (бройлери та ремонтний молодняк курей): *Eimeria mitis*, *E. brunetti*, *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. praecox*;

- **індики**: *E. adenoides*, *E. meleagrimitis*, *E. gallopanovis*;

- **кролі**: *E. magna*, *E. media*, *E. stiedae*.

**Дозування**

Препарат згодовують курчатам-бройлерам та індікам разом з кормом у дозі 300-360 г/тонну корму (робенідину гідрохлориду 30-36 мг/кг корму). З профілактичною метою препарат згодовують індікам з перших днів життя до чотиримісячного віку, курчатам-бройлерам упродовж усього періоду їх вирощування.

Кролям препарат згодовують змішаним з кормом протягом усього періоду відгодівлі (від відлучення до забою) у дозі 500 - 660 г/тонну корму (робенідину гідрохлориду 50-66 мг/кг корму).

Згодовування препарату курчатам, індікам та кролям припиняють за 5 днів до забою.

Препарат сумісний до застосування з вітамінними та іншими кормовими добавками, що застосовуються у птахівництві та кролівництві.

**Протипоказання**

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких застосовують в їжу людям. Не використовувати з кормовими антибіотиками !

**Застереження**

Забій птиці та кролів на м'ясо дозволяється через 5 днів після останнього застосування препарату. У випадку забою раніше встановленого терміну м'ясо використовують для годівлі м'ясоїдних тварин. При роботі з препаратом рекомендується використовувати захисний одяг, респіратор, рукавиці та захисні окуляри. При попаданні препарату в очі, їх промивають великою кількістю води протягом 15 хвилин.

**Форма випуску**

Пакети із полімерних матеріалів по 6, 500 або 1000 г або багатошарові паперові мішки по 20 кг.

КОНТРОЛЬОВАНИЙ  
ПРИМІРНИК №

**Зберігання**

Сухе темне місце недоступне для дітей за температури від 4 до 25 °С.

**Термін придатності**

3 роки. Термін придатності сухих кормових сумішей та комбікормів з препаратом - 3 місяці, за умови зберігання при кімнатній температурі.

*Для застосування у ветеринарній медицині !*

**Власник реєстраційного посвідчення**

ТОВ "БРОВАФАРМА" (Україна)

б-р Незалежності 18 а,

м. Бровари Київської обл., 07400

**Виробник готового продукту**

ТОВ "БРОВАФАРМА" (Україна)

б-р Незалежності 18 а,

м. Бровари Київської обл., 07400

КОНТРОЛЬОВАНИЙ  
ПРИМІРНИК № -