

Птици

ПРОДУКТ

ЗАБОЛЯВАНЕ



APRAMYCIN 500 mg/g
водоразтворим прах

За лечение и профилактика на инфекции на храносмилателния канал, причинени от чувствителни към действието на апрамицин патогенни микроорганизми - главно колибактериози и салмонелози

АМОХУВЕТ 500 mg/g
прах за перорален
разтвор

При некротични ентерити, причинени от *Clostridium* spp.; при колибактериози, причинени от чувствителни щамове на *Escherichia coli*; при салмонелози, причинени от чувствителни *Salmonella* spp.; при инфекции, причинени от *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. и др., чувствителни към амоксицилин микроорганизми.

БІОСЕЛЕТ Е
разтвор

Ексугативна диатеза, енцефаломалация, хеликоптерна болест при пилета и пуйки, за стимулиране на прираста, за повишаване носливостта и люпимостта на яйцата.

БІОВІТ
премикс

За профилактика и лечение на хронична респираторна болест, коли-инфекции, ентерит, инфекциозен синовит при пилета; за лечение на хексамитиаза, инфекциозен синовит, паратиф и бактериален ентерит при пуйки; за лечение на птича холера при патици.

CLINACOX 0.5% -премикс
СОХІDІN 200
микрогранулат
SACOX 120
микрогранулат
STENOROL 0.6% -
премикс

За профилактика на кокцидиоза, причинена от *Eimeria* spp.

Птици

ПРОДУКТ

ЗАБОЛЯВАНЕ

**HYDRODOX P 10 % -
премикс**
**HYDRODOX 50 % -
премикс**

За лечение на Хронична респираторна болест при пилета и инфекциозен синусит при пуйки (*Mycoplasma gallisepticum*); Възпаление на въздушните торби при пуйки (*M. meleagridis*); Инфекциозен синозит (*M. synoviae*); Холера при птици (*Pasteurella multocida*); Инфекциозен ринит (*Haemophilus paragallinarum*); Колибактериоза, вкл. септицемия (*E. coli*); Бордетела ринотрахеит при пуйки (*Bordetella avium*); Некротичен ентерит (*Clostridium perfringens*); Хламидиози (*Chlamydia psittaci*). Профилактично (метафилактично) при стресови състояния след ваксинации, смяна на помещението и транспорт



**ОХУТЕТРАСЫСЛИН 10%
Инж. разтвор**

При инфекции на дихателните и пикочно-половите пътища стомашно-чревния тракт, меките тъкани; при септични състояния, вторични бактериални инфекции при вирусни заболявания и др., причинени от чувствителни към окситетрациклина патогенни микроорганизми (колибактериози, салмонелози, пастъорелози, лептоспироза, листериоза, бронхопневмония, актинобацилоза); инфекциозни полиартрити, спирохетоза и др.

**PANVET
премикс**

При заразни ентерити, причинени от грам-отрицателни бактерии, чувствителни към колистин: най-често *Salmonella* spp., *E. coli*, *Shigela* spp., *Haemophilus*, *Pseudomonas*, а също *Aerobacter* и *Pasteurella* spp.

**RODOTIUM 45 % -
водоразтворима
гранула**

За лечение и профилактика на хронична респираторна болест при пилета и пуйки.




**TILMOVET 25% -
орален разтвор**

За профилактика (метафилактика) и лечение на бактериални респираторни заболявания, асоциирани с *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida* и др. микроорганизми чувствителни към тилмикозин.

Птици

ПРОДУКТ

ЗАБОЛЯВАНЕ

<p>TYLOVET PULVIS - водоразтворим прах</p>	<p>За профилактика и лечение на хронична респираторна болест при пилета и инфекциозен синусит при пуйки, инфекциозен синовит, борелиоза и некротичен ентерит при пилета и пуйки.</p>	
<p>TYLOVET 10% , 25% - премикс</p>	<p>За профилактика и лечение на инфекции, предизвикани от чувствителни към действието на тилозина патогенни микроорганизми - микоплазмоза, ХРБ и инфекциозен синовит при пилета и пуйки; инфекциозен синусит при пуйки; спирохетоза (борелиоза) при пилета;</p>	
<p>VIALITON <i>инж. Разтвор</i></p>	<p>При А, D₃ и Е хипо- и авитаминози. За увеличаване на общата резистентност на организма, при мускулна дистрофия у птици, при енцефаломалация при пилета, при рахит, остеомаалация и ставни заболявания, при увреждане на кожата и лигавиците,; за стимулиране на яйценосенето и повишаване люпимостта на яйцата; при изоставащи в развитието си пилета.</p>	
<p>VITAMIN C <i>инж. Разтвор</i></p>	<p>При хиповитаминоза С; при интоксикации с токсични съединения и лекарствени средства (арсенови съединения, тежки метали, феноли, в това число салицилати, сулфаниламиди, барбитурати, синтетични естрогени, алкохол); за повишаване на устойчивостта към високи температури, като имуностимулатор (неспецифичен); при бактериални и вирусни заболявания (високи гози) и др.</p>	