

KATALOG PRODUKTÓW



2024

ZWIERZĘTA
GOSPODARSKIE



www.vetoquinol.pl
www.vetoquinol-vet.pl





Mastatest

UNIKALNE ROZWIĄZANIE DO DIAGNOSTYKI ZAPALEŃ GRUCZOŁU MLEKOWEGO



Identyfikacja bakterii i ich antybiotykowrażliwości
w ciągu 24 godzin



Automatyczna analiza i dostarczanie wyników
za pośrednictwem poczty e-mail



Możliwość wykorzystania w gabinecie weterynaryjnym
lub w gospodarstwie



Szybka i celowana terapia mastitis o umiarkowanym
lub łagodnym przebiegu oparta na dowodach



**PRACUJE
DLA CIEBIE NAWET
W WEEKENDY**



Biomectin® 1% 10,0 mg/ml



Roztwór do wstrzykiwań dla bydła, owiec i świń

Substancja czynna: ivermektyna



WSKAZANIA	Inwazje wywołane przez pasożyty zewnętrzne (gzy, wszy, świerzbowce, wszoty) i wewnętrzne (nicienie żołądkowo-jelitowe, nicienie płucne, nicienie oczne).
DAWKOWANIE	Bydło i owce: 1 ml/50 kg mc., s.c. jednorazowo U bydła wstrzykiwać pod skórę luźnej skóry przed lub za łopatkami. U owiec wstrzykiwać w kark. Świnie: 1 ml/33 kg mc., s.c. jednorazowo Wstrzykiwać na szyi, za uszami.
OPAKOWANIE	20 ml, 100 ml, 500 ml

OKRES(-Y) KARENCCI: Tkanki jadalne: BYDŁO: 49 dni • OWCE: 42 dni • ŚWINIE: 28 dni.
Nie stosować u krów i owiec produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi.
Nie stosować u krów mlecznych w okresie laktacji oraz na co najmniej 60 dni przed wycieleniem.
Nie podawać u ciężarnych jałówek na co najmniej 60 dni przed wycieleniem.



Biomox® (10 g/100g)



Proszek do sporządzania roztworu dla bydła, świń, kur, indyków, gołębi

Substancja czynna: amoksycylina trójwodna 10g/100g



WSKAZANIA	Infekcje wywołane przez drobnoustroje wrażliwe na amoksycylinę a w szczególności: Bydło (cielęta): infekcje dróg oddechowych, przewodu pokarmowego, dróg moczowych, układu rozrodczego, gardła, stawów na tle gronkowcowym, bakteryjne schorzenia skóry. Świnie: infekcje dróg oddechowych, przewodu pokarmowego, dróg moczowych, układu rozrodczego, zespół MMA, gardła, stawów na tle gronkowcowym, bakteryjne schorzenia skóry. Drób: (brojlery, indyki): kolibakterioza, zapalenie pępka, woreczka żółtkowego oraz salmonelloza, choroby okresu odchowu ptaków. Gołębie niekonsumpcyjne: terapia salmonellozy, jak również streptokokozy, kolibakteriozy, gruźlicy rzekomej i zakaźnego kataru gołębi.
DAWKOWANIE	Podanie w wodzie do picia lub mleku Bydło (cielęta): 10 mg amoksycyliny / 1 kg mc. (co odpowiada 1,15 g preparatu na 10 kg mc.) 2 x dziennie / 5 dni. Świnie: 2 x dziennie 10 mg amoksycyliny / 1 kg mc. (co odpowiada 1,15 g preparatu na 10 kg mc.) 2 x dziennie / 5 dni. Drób (brojlery, indyki): 7-20 mg amoksycyliny / 1 kg mc. (co odpowiada 120 g preparatu na 100 l wody) / 5 dni. Gołębie niekonsumpcyjne: preparat podaje się w wodzie do picia w dawce 3-5 g preparatu na 1 l wody. Salmonelloza gołębi (ostra postać jelitowa): 5g preparatu na 1 l wody / 10 dni. Zakaźny katar gołębi: 3g preparatu na 1 l wody / 7 dni.
OPAKOWANIE	100 g

OKRES(-Y) KARENCCI: Tkanki jadalne: BYDŁO, ŚWINIE, INDYKI: - 11 dni. KURY - 5 dni.
Produkt nie dopuszczony do stosowania u gołębi produkujących mięso przeznaczone do spożycia przez ludzi.
Produkt nie dopuszczony do stosowania u ptaków produkujących jaja przeznaczone do spożycia przez ludzi.





Proszek do sporządzania roztworu doustnego dla bydła, świń, kur, indyków

Substancja czynna: amoksycylina 69,7 g (w postaci amoksycyliny trójwodnej 80,0 g)



WSKAZANIA

Leczenie infekcji wywołanych przez drobnoustroje wrażliwe na amoksycylinę:

Bydło (cielęta):

- infekcje dróg oddechowych powodowane przez *Pasteurella multocida*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Mycoplasma spp.*, *Mannheimia haemolytica*, *Klebsiella spp.*, *Haemophilus spp.*;
- infekcje przewodu pokarmowego, powodowane przez *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Clostridium spp.*, *Shigella spp.*, *Bacteroides spp.*
- infekcje dróg moczowych na tle *E. coli*
- infekcje stawów na tle gronkowcowym,
- bakteryjne schorzenia skóry, wywołane przez *Streptococcus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*;
- zapalenia spojówki i rogówki, wywołane przez *Moraxella bovis*.

Świnie:

- infekcje dróg oddechowych, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Mycoplasma spp.*, *Mannheimia haemolytica*, *Klebsiella*, *Bordetella spp.*, *Haemophilus spp.*
- zakaźne zanikowe zapalenie nosa wywołane przez *Bordetella spp.*;
- infekcje przewodu pokarmowego, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Clostridium spp.*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Shigella spp.*, *Proteus spp.*
- różycza wywołana przez *Erysipelothrix rhusiopathiae*.
- infekcje dróg moczowych, infekcje układu rozrodczego, zespół MMA na tle *E. coli*;
- infekcje stawów na tle gronkowcowym; bakteryjne schorzenia skóry, wywołane przez *Streptococcus spp.*

Drób:

- zakażenia przewodu pokarmowego, powodowane przez *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Clostridium spp.*
- zapalenie pępka, woreczka żółtkowego wywoływane przez *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*,
- zakażenia układu oddechowego na tle *E. coli*, *Mycoplasma spp.*, zakażenia stawów wywołane przez *Mycoplasma synoviae*.
- stafylokokozę: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus haemolyticus*.
- streptokokozę: *Streptococcus avium*, *Streptococcus zooepidemicus*.
- różycza: *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

DAWKOWANIE

Preparat stosuje się doustnie w roztworach wodnych lub z mlekiem.

Bydło (cielęta): 10 mg amoksycyliny/kg mc. (co odpowiada 14 mg preparatu na 1 kg mc.) 2 x dziennie / 5 dni.

Świnie: 10 mg amoksycyliny/kg mc. (co odpowiada 14 mg preparatu na 1 kg mc.) 2 x dziennie / 5 dni.

Drób (brojlery, indyki): 15-20 mg amoksycyliny/kg mc. (co odpowiada 21,5-28,75 mg produktu/kg mc.) / 5 dni.

Roztwór leczniczy powinien być jedynym źródłem wody pitnej.

W celu zapewnienia prawidłowego dawkowania należy odpowiednio dostosować stężenie roztworu leczniczego, zgodnie z poniższym wzorem:

Dawka Biomox 80 (mg/kg m.c.)	x	Średnia masa ciała (kg) leczonych zwierząt	mg Biomox 80 = na l wody do picia
Średnie dzienne spożycie wody (l) na jedno zwierzę			

OPAKOWANIE

100 g , 1000 g

OKRES(-Y) KARENCCI: Tkanki jadalne BYDŁO – 11 dni, ŚWINIE – 1 dzień, KURY – 1 dzień, INDYKI – 2 dni

Produkt nie dopuszczony do stosowania u ptaków produkujących jaja przeznaczone do spożycia przez ludzi.

Nie stosować na 4 tygodnie przed rozpoczęciem okresu nieśności.



Digest Phyton®



Dietetyczna mieszanka mineralna dla cieląt i źrebiąt stabilizująca równowagę wodno - elektrolitową.



WSKAZANIA	Stosować w przypadku zagrożenia, w trakcie lub po przebytych zaburzeniach trawiennych (biegunka).
DAWKOWANIE	1 - 7 dni (od 1 do 3 dni, jeżeli jest to jedyny sposób żywienia zwierząt). Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.
OPAKOWANIE	70g x 12 szt., 70g x100 szt.



Enrobioflox® 5% Injectio (50 mg/ml)



Roztwór do wstrzykiwań dla świń, bydła i psów

Substancja czynna: enrofloksacyna 50 mg



WSKAZANIA	Cielęta: Leczenie zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> i <i>Mycoplasma</i> spp. Leczenie zakażeń układu pokarmowego wywołanych przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy <i>Escherichia coli</i> . Leczenie posocznicy wywołanej przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy <i>Escherichia coli</i> . Leczenie ostrego mykoplazmowego zapalenia stawów wywołanego przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy <i>Mycoplasma bovis</i> . Świnie: Leczenie zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mycoplasma</i> spp. i <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> . Leczenie zakażeń układu pokarmowego wywołanych przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy <i>Escherichia coli</i> . Leczenie posocznicy wywołanej przez wrażliwe na enrofloksacynę szczepy <i>Escherichia coli</i> .
DAWKOWANIE	Cielęta 5 mg enrofloksacyny na kg m.c., co odpowiada 1 ml na 10 kg m.c., podawane podskórnie raz dziennie, przez 3–5 dni. Ostre mykoplazmowe zapalenie stawów wywołane wrażliwymi na enrofloksacynę bakteriami <i>Mycoplasma bovis</i> : 5 mg enrofloksacyny na kg m.c., co odpowiada 1 ml na 10 kg m.c., podawane podskórnie raz dziennie przez 5 dni. Nie należy podawać więcej, niż 10 ml produktu w jedno miejsce. Świnie 2,5 mg enrofloksacyny na kg m.c., co odpowiada 0,5 ml na 10 kg m.c., podawane raz dziennie, domięśniowo, przez 3 dni. Zakażenie układu pokarmowego lub posocznica wywołana bakteriami <i>Escherichia coli</i> : 5 mg enrofloksacyny na kg m.c., co odpowiada 1 ml na 10 kg m.c., podawane raz dziennie, domięśniowo, przez 3 dni. Wstrzykiwać w kark, w pobliżu podstawy ucha. Nie należy podawać więcej niż 3 ml produktu w jedno miejsce.
OPAKOWANIE	50 ml, 100 ml

OKRES(-Y) KARENCCI: **Tkanki jadalne CIELETA** – 12 dni.
Produkt nie dopuszczony do stosowania u zwierząt produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi.
Tkanki jadalne ŚWINIE – 13 dni.



Enrobioflox® 10% (100 mg/ml)



Roztwór do podania w wodzie do picia dla kur, bydła, świń i gotębi

Substancja czynna: enrofloksacyna



WSKAZANIA	<p>Kury: leczenie zakażeń wywołanych przez: <i>Mycoplasma gallisepticum</i>, <i>Mycoplasma synoviae</i>, <i>Avibacterium paragallinarum</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Escherichia coli</i>.</p> <p>Cielęta: choroby układu oddechowego (<i>bronchitis</i>, <i>pneumonia</i>, <i>bronchopneumonia</i>), pastereloza, mykoplazmoza; zakażenia przewodu pokarmowego (<i>colibacillosis</i>, <i>salmonellosis</i>) i inne biegunki bakteryjne; wtórne infekcje przy zakażeniach wirusowych; zapalenia spojówek na tle <i>Moraxella bovis</i>.</p> <p>Świnie: choroby układu oddechowego (<i>pneumonia</i>, <i>bronchopneumonia</i>), pastereloza, mykoplazmoza, zakaźne zanikowe zapalenie nosa; bakteryjne schorzenia przewodu pokarmowego (<i>colibacillosis</i>, <i>salmonellosis</i>), wszelkie biegunki tła bakteryjnego; procesy zapalne układu moczopłciowego: zapalenie pęcherza moczowego, zapalenie nerek, zapalenie macicy, zapalenie pochwy; syndrom MMA (<i>coliform mastitis</i>) u loch; septicemie wywołane przez <i>E. coli</i>, <i>Salmonella</i>.</p> <p>Gotębie: terapia salmonelozы, streptokokozы, kolibakteriozы, gruźlicы rzekomej, mykoplazmozы, zakaźnego kataru u gotębi.</p>
DAWKOWANIE	<p>Kury: 10 mg/kg mc. / doba x 3-5 dni.</p> <p>Cielęta i świnie: 2,5 - 5,0 mg/kg mc. / 1 x dziennie, x 3-5 dni.</p> <p>Gotębie: 10 mg/kg mc. / 1 x dziennie, x 5-10 dni.</p>
OPAKOWANIE	1000 ml



OKRES(-Y) KARENCCI: **Tkanki jadalne:** KURY: 7 dni • BYDŁO, ŚWINIE: 10 dni

Produkt nie dopuszczony do stosowania u ptaków produkujących jaja przeznaczone do spożycia przez ludzi.

Nie należy stosować u młodych ptaków odchowywanych na nioski w ciągu 14 dni przed rozpoczęciem okresu nieśności.

Nie stosować u gotębi, których tkanki przeznaczone są do spożycia przez ludzi.

Estrovet 0,250 mg/ml



Roztwór do wstrzykiwań dla bydła

Substancja czynna: kloprostenol 0,250 mg (w postaci kloprostenolu sodowego) 0,263 mg

Substancja pomocnicza: chlorokrezol 1,00 mg



WSKAZANIA	<p>Bydło (jałówki, krowy): indukcja luteolizy pozwalająca na ponowne wystąpienie rui i owulacji w cyklu płciowym samic, jeśli produkt podano podczas fazy porującej; synchronizacja rui (w przeciągu 2 do 5 dni) w jednocześnie leczonych grupach samic dojrziałych płciowo; leczenie cichych rui i schorzeń macicy związanych z obecnym lub przetrwałym ciałkiem żółtym (zapalenie mięśniówki macicy, ropomacicze); leczenie jajnikowych torbieli lutealnych; wywołanie aborcji do 150 dnia ciąży; wydalanie zmumifikowanych płodów; indukcja porodu.</p>
DAWKOWANIE	<p>Podanie domięśniowe z zachowaniem podstawowych zasad aseptyki. 0,5 mg kloprostenolu/zwierzę, co odpowiada 2 ml produktu/zwierzę W celu synchronizacji rui u bydła zaleca się, aby produkt podać dwa razy z 11-dniową przerwą pomiędzy wstrzyknięciami. Zakończenie nieprawidłowej ciąży: pomiędzy 5. a 150. dniem po unięściennianiu. Indukcja porodu: w ciągu 10 dni przed oczekiwaną datą porodu. Zaleca się, aby fiołka nie była nakłuta więcej niż 10 razy oraz żeby używać odpowiedniej wielkości fiołki dobranej do danej sytuacji. Dodatkowo powinno się korzystać z automatycznej strzykawki lub odpowiedniej igły do pobierania produktu w fiolkach 50-ml i 100-ml w celu uniknięcia nadmiernej nakłuwania kórka.</p>
OPAKOWANIE	20 ml



OKRES(-Y) KARENCCI: **Tkanki jadalne:** 1 dzień • **Mleko:** 0 godzin

Forcyl® 160 mg/ml



Roztwór do wstrzykiwań dla bydła

Substancja czynna: marboflokscyna



WSKAZANIA	Zakażenia układu oddechowego u bydła wywołane przez wrażliwe szczepy <i>Pasteurella multocida</i> i <i>Mannheimia haemolytica</i> . U krów w okresie laktacji: leczenie zapalenia wymienia o ostrym przebiegu, powodowane przez wrażliwe szczepy <i>E.coli</i> .
DAWKOWANIE	10 mg/kg mc. <u>Zakażenia układu oddechowego:</u> • 10 ml/160 kg mc. - jednorazowo, <i>i.m.</i> <u>Zapalenia wymienia:</u> • 10 ml/160 kg mc. - jednorazowo, <i>i.m.</i> , <i>i.v.</i>
OPAKOWANIE	100 ml, 250 ml



OKRES(-Y) KARENJI: **Tkanki jadalne:** 5 dni. **Mleko:** 48 godzin.

Forcyl® swine 160 mg/ml



Roztwór do wstrzykiwań dla świń

Substancja czynna: marboflokscyna



WSKAZANIA	Tuczniki: - leczenie zakażeń układu oddechowego wywołanych przez wrażliwe szczepy <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> i <i>Pasteurella multocida</i> . Warchlaki: - leczenie zakażeń jelitowych wywołanych przez wrażliwe szczepy <i>E. coli</i> . Maciory po porodzie: - leczenie zespołu MMA (postać zespołu bezmleczności poporodowej, PPDS) wywołanego przez wrażliwe szczepy <i>E. coli</i> .
DAWKOWANIE	Zalecana dawka wynosi 8 mg/kg mc., tj. 1 ml/20 kg masy ciała podana jako jednorazowe wstrzyknięcie <i>i.m.</i> w bok szyi świni.
OPAKOWANIE	100 ml, 250 ml



OKRES(-Y) KARENJI: **Tkanki jadalne:** 9 dni.





Mieszanka paszowa uzupełniająca - mineralna dla drobiu, trzody chlewnej i przeżuwaczy



WSKAZANIA	Mieszanka paszowa mineralna przeznaczona dla następujących gatunków zwierząt gospodarskich: - drób w okresie odchowu i nieśności: kury, indyki, gęsi, kaczki, gołębie, bażanty - trzoda chlewna: lochy, knury, warchlaki, tuczniki - przeżuwacze: bydło mleczne, jałowice, młode bydło opasowe, owce, kozy Dopuszcza się w żywieniu drobiu nieśnego w okresie reprodukcji.
DAWKOWANIE	Mieszankę stosuje się z paszą, dla trzody oraz drobiu w ilości 1-2% na tonę. Stosowanie indywidualne - 1 łyżka stołowa zawiera ok. 20 g mieszanki. PODAWANIE gram / zwierzę / dzień Krowy mleczne, buhaje 100-150 Młode bydło opasowe 25-100 Jałowice i buhajki hodowlane 25-60 Owce, kozy 10-20 Jagnięta i kozłęta 5-10 Lochy, knury 40-60 Tuczniki 20-30 Prosięta odsadzone, warchlaki 20-30 Kury nieśne 3-5 Kaczki 3-6 Gęsi, indyki 4-6 Kurczęta, kaczęta 2 Gąsięta, indyczęta 3-5 Gołębie 0,5-1 Bażanty 1-2
OPAKOWANIE	1500 g, 20000 g



OKRES(-Y) KARENCCI: nie dotyczy

Longamox® (150 mg/ml)



Zawiesina do wstrzykiwań dla bydła, owiec i świń

Substancja czynna: amoksylicyna



WSKAZANIA	Bydło: stany zapalne dróg oddechowych wywołane przez: <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>E. coli</i> ; Owce: stany zapalne dróg oddechowych wywołane przez <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , Świnie: stany zapalne dróg oddechowych wywołane przez <i>Pasteurella spp.</i> , <i>Actinobacillus spp.</i> i <i>Streptococcus</i> .
DAWKOWANIE	1 ml/ 10 kg mc. w dwóch podaniach w w odstępie 48 h., <i>i.m.</i> W jedno miejsce wstrzyknięcia należy podać maksymalnie 20 ml zawiesiny.
OPAKOWANIE	100 ml



OKRES(-Y) KARENCCI: **Tkanki jadalne:** BYDŁO – 35 dni, OWCE – 21 dni, ŚWINIE – 27 dni. **Mleko:** 60 godzin.
 Nie stosować u owiec, których mleko jest przeznaczone do spożycia przez ludzi.



Roztwór do wstrzykiwań dla bydła, świń i owiec

Substancja czynna: tulartromycyna 100 mg/ml



WSKAZANIA	<p>Bydło: Leczenie i metafilaktyka chorób układu oddechowego u bydła (BRD) związanych z zakażeniem <i>Mannheimia haemolytica</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Histophilus somni</i> i <i>Mycoplasma bovis</i>, wrażliwymi na tulartromycynę. Leczenie zakaźnego zapalenia rogówki i spojówki bydła (IBK) związanego z zakażeniem <i>Moraxella bovis</i> wrażliwą na tulartromycynę.</p> <p>Świnie: Leczenie i metafilaktyka chorób układu oddechowego (SRD) u świń związanych z <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>, <i>Haemophilus parasuis</i> i <i>Bordetella bronchiseptica</i> wrażliwymi na tulartromycynę.</p> <p>Owce: Leczenie wczesnego stadium zakaźnej zanokcicy wywołanej przez wirulentny <i>Dichelobacter nodosus</i> wymagający leczenia ogólnoustrojowego.</p>
DAWKOWANIE	<p>Bydło: Podanie podskórne. Pojedyncze wstrzyknięcie podskórne w dawce 2,5 mg tulartromycyny/kg m.c. (co odpowiada 1 ml/40 kg m.c.). W leczeniu bydła o masie ciała przekraczającej 300 kg, podawaną dawkę należy podzielić tak, aby nie wstrzykiwać w jedno miejsce więcej niż 7,5 ml produktu.</p> <p>Świnie: Podanie domięśniowe. Pojedyncze wstrzyknięcie domięśniowe w mięśnie szyi, w dawce 2,5 mg tulartromycyny/kg m.c. (co odpowiada 1 ml/40 kg m.c.). Przy leczeniu świń o masie ciała przekraczającej 80 kg, podawaną dawkę należy podzielić tak, aby nie wstrzykiwać w jedno miejsce więcej niż 2 ml produktu.</p> <p>Owce: Podanie domięśniowe. Pojedyncza iniekcja w szyję 2,5 mg tulartromycyny/kg m.c. (co odpowiada 1 ml/40 kg m.c.).</p>
OPAKOWANIE	100 ml

OKRES(-Y) KARENcji: **Tkanki jadalne:** BYDŁO: 22 dni. ŚWINIE: 13 dni. OWCE: 16 dni.

Produkt niedopuszczony do stosowania u zwierząt produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi. Nie stosować u samic ciężarnych produkujących mleko przeznaczone do spożycia przez ludzi na 2 miesiące przed planowanym porodem.

Marbocyl® 10 (100 mg/ml)



Roztwór do wstrzykiwań dla bydła i świń

Substancja czynna: marbofloksacyna



WSKAZANIA	<p>Bydło: leczenie zakażeń układu oddechowego wywołanych przez: <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Pasteurella haemolytica</i> i <i>Mycoplasma bovis</i> oraz leczenie ostrych zapaleń wymienia wywołanych <i>Escherichia coli</i>.</p> <p>Świnie: leczenie zespołu bezmleczności poporodowej.</p>
DAWKOWANIE	<p>Bydło: 1 ml/50 kg mc. (2 mg marbofloksacyny/1 kg mc.) Podawać s.c. lub i.m.: 1 x dziennie / 3-5 dni. Pierwsza iniekcja może być wykonana dożylnie.</p> <p>Świnie: 1 ml preparatu na 50 kg mc. (2 mg marbofloksacyny/1 kg mc.), i.m. 1 x dziennie / 3 dni.</p>
OPAKOWANIE	50 ml, 100 ml, 250 ml

OKRES(-Y) KARENcji: BYDŁO: **Tkanki jadalne** - 6 dni, **Mleko** - 2 dni • ŚWINIE: **Tkanki jadalne** - 5 dni



Neosol® (145 g/1000 ml)



Roztwór doustny dla bydła, świń, owiec, kur i indyków

Substancja czynna: neomycyny siarczan 145 g



WSKAZANIA	Leczenie biegunek na tle bakteryjnych zakażeń przewodu pokarmowego, zwłaszcza na tle <i>E. coli</i> i <i>Salmonella spp.</i>
DAWKOWANIE	Produkt podaje się doustnie w dawce 10–20 mg siarczanu neomycyny/ kg mc./dzień (w przeliczeniu na neomycynę 7,5–15 mg/kg mc./dzień) / 5–7 dni: dawkę dzienną podawać w dwóch porcjach co 12 godzin Prosięta oeseki: 0,5 ml/3,3 kg mc./dzień; podawać bezpośrednio doustnie; dawkę dzienną należy podawać w dwóch równych porcjach co 12 godzin Cielęta, jagnięta: 1 ml/ 6,7–13,4 kg mc./dzień, podaje się po zmieszaniu z odpowiednią ilością wody lub mleka; dawkę dzienną należy podawać w dwóch równych porcjach co 12 godzin. Kury, indyki: 1 ml/ 13,4 kg mc. x dziennie, po zmieszaniu z wodą do picia. Biorąc pod uwagę średnie spożycie wody przez ptaki zaleca się rozpuszczenie produktu w wodzie w proporcji 90 ml/ 100 litrów wody (12,5 g siarczanu neomycyny / 100 l wody do picia).
OPAKOWANIE	90 ml, 900 ml

OKRES(-Y) KARENCEJ: **Tkanki jadalne:** ŚWINIE, BYDŁO, OWCE – 14 dni. KURY, INDYKI – 7 dni. JAJA – 3 dni.



Permacyl® (236,3 mg/ml)



Proszek i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwania dla bydła

Substancja czynna: penetamatu jodowodorek



WSKAZANIA	Leczenie zapalenia wymienia u krów w okresie laktacji, wywołanego <i>Streptococcus uberis</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> i <i>Staphylococcus aureus</i> (które nie produkują beta-laktamazy).
DAWKOWANIE	Podawać w drodze głębokiego zastrzyku domięśniowego. 6 ml roztworu /100 kg mc. x 3-4 dni, wstrząsnąć przed użyciem
OPAKOWANIE	Fiolka z proszkiem 10.000.000 j.m. oraz fiolka z rozpuszczalnikiem 10 x 36 ml

OKRES(-Y) KARENCEJ: **Tkanki jadalne:** 4 dni, **Mleko:** 60 godzin



Permammas®N



Emulsja na wymię krów, owiec i kóz



WSKAZANIA	Urazy, stłuczenia, obrzęki i stwardnienia. Pielęgnacja i utrzymania dobrej kondycji skóry wymienia.
DAWKOWANIE	Natożyć na skórę wymienia. Bardzo dokładnie i delikatnie wmasować. 2 x 25-80 ml / zwierzę / dzień
OPAKOWANIE	250 ml, 1000 ml



Permaway®



Permaway 600 mg zawiesina dowymieniowa dla bydła

Substancja czynna: Kloksacylina (w postaci kloksacyliny benzatynowej) 600 mg



WSKAZANIA	Leczenie i zapobieganie zapaleniom gruczołu mlekowego u krów w okresie zasuszania nowymi zakażeniami wywoływanym przez <i>Trueperella pyogenes</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> i <i>Streptococcus uberis</i> wrażliwymi na kloksacylinę.
DAWKOWANIE	Jednorazowe podanie dowymieniowe. 1x tubostrzykawką, tj. 600 mg kloksacyliny, jednorazowo do każdej ćwiartki poprzez kanał strzykowy, bezpośrednio po ostatnim udoju w laktacji.
OPAKOWANIE	Pudełko tekturowe z 24 tubostrzykawkami dowymieniowymi.



OKRES(-Y) KARENJI: Tkanki jadalne: 28 dni. **Mleko:** czas od leczenia do wycielenia wynosi 42 lub więcej dni: 4 dni po wycieleniu. Czas od leczenia do wycielenia wynosi mniej niż 42 dni: 46 dni po leczeniu.

Propiosan®



Mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych



WSKAZANIA	Żywienie krów przed wycieleniem, żywienie krów o wysokiej wydajności mlecznej, w okresie zmiany pasz, stabilizowanie funkcji żwacza: stymulowanie rozwoju korzystnej mikroflory, buforowanie treści żwacza, aktywizowanie przemian energetycznych.
DAWKOWANIE	Podawać wymieszany z paszami w ilości: 25-100 g / krowę / dzień 1 łyżka stołowa zawiera ok. 10 g mieszanki. Można stosować systematycznie jako mieszankę paszową uzupełniającą dla krów o wysokiej wydajności mlecznej, 21 dni przed wycieleniem oraz po wycieleniu, w okresie wzrostu krzywej laktacji.
OPAKOWANIE	100 g, 1000 g



Tolfine® (40 mg/ml)



Roztwór do wstrzykiwań dla bydła i świń

Substancja czynna: kwas tolfenamowy



WSKAZANIA	Lek przeciwzapalny, przeciwbólowy i przeciwgorączkowy, stosowany jako lek wspomagający: - u bydła w leczeniu ostrych stanów zapalnych układu oddechowego oraz ostrych stanów zapalnych wymienia (<i>mastitis</i>); - u świń jako lek wspomagający w leczeniu syndromu MMA (<i>mastitis-metritis-agalactiae</i>).
DAWKOWANIE	Bydło: - w schorzeniach układu oddechowego: 1 ml / 20 kg mc. jednorazowo lub dwukrotnie w odstępie 48 godzin, <i>i.m.</i> - w stanach zapalnych wymienia 1 ml / 10 kg mc. (4 mg kwasu tolfenamowego / kg m.c.), jednorazowo <i>i.v.</i> Świnie: - 1 ml / 20 kg mc. (2 mg kwasu tolfenamowego / kg mc.), jednorazowo, <i>i.m.</i>
OPAKOWANIE	50 ml, 100 ml, 250 ml



OKRES(-Y) KARENCEJ: ŚWINIE: **tkanki jadalne** - 4 dni

BYDŁO: po podaniu *i.m.* **tkanki jadalne** - 12 dni, **mleko** - 12 godzin, po podaniu *i.v.* **tkanki jadalne** - 4 dni, **mleko** - 24 godziny

Uniferon® 200 mg/ml



Roztwór do wstrzykiwań dla prosiąt

Substancja czynna: żelazo (III) w postaci kompleksu wodorotlenku żelaza (III) z dekstranem



WSKAZANIA	Leczenie i profilaktyka niedokrwistości z niedoboru żelaza u prosiąt.
DAWKOWANIE	1 ml / zwierzę <i>i.m.</i> lub <i>s.c.</i> Profilaktyka: pojedyncze wstrzyknięcie w wieku 1-4 dni Leczenie: pojedyncze wstrzyknięcie.
OPAKOWANIE	200 ml



OKRES(-Y) KARENCEJ: 0 dni.



PRODUKTY DIAGNOSTYCZNE

Fecasol/Fecalyzer®

Zestaw 50 pojemników + 650 ml roztwór do badania kału metodą flotacji



WSKAZANIA

Wyłącznie do celów diagnostycznych

OPAKOWANIE

Fecasol 650 ml
Facalyzer 50 pojemników



Mastatest

Innowacyjne rozwiązanie przeznaczone do diagnostyki i zarządzania mastitis w stadzie krów mlecznych



WSKAZANIA

Umożliwia identyfikację bakterii wywołujących mastitis oraz określenie ich antybiotykowrażliwości w przypadku klinicznych stanów zapalnych wymienia lub identyfikację bakterii w stanach podklinicznych.

DAWKOWANIE

Do wykonania analizy niezbędne są dedykowane wkłady, które napełnia się badaną próbką mleka, a następnie umieszcza w urządzeniu. Wynik dostępny jest maksymalnie po 24 godzinach od rozpoczęcia badania. Wyniki gromadzone są na platformie internetowej, która umożliwia ich analizowanie, generowanie raportów oraz tworzenie indywidualnych planów leczenia.

OPAKOWANIE

Wkłady testowe: 10 sztuk.



VetoRapid

Mastitis - szybki test diagnostyczny

WSKAZANIA

Umożliwia szybkie i łatwe różnicowanie patogenów wywołujących *mastitis* z próbek mleka.

DAWKOWANIE

Przed wykonaniem badania doprowadzić płytki do temp. pokojowej. Posiać materiał bezpośrednio na podłoże sposobem redukcyjnym. Przeprowadzić inkubację w temp. 35-37°C przez 24 godz.

OPAKOWANIE

5 szt.



KIEROWNICY TERYTORIALNI

POLSKA PÓŁNOCNA			
KRZYSZTOF STAŃCZAK	KIEROWNIK RYNKU	603 941 273	krzysztof.stanczak@vetoquinol.com
JUSTYNA SKOWROŃSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	609 048 841	justyna.skowronska@vetoquinol.com
JUSTYNA WYKOWSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 273 223	justyna.wykowska@vetoquinol.com
ADAM AMBROZIAK	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 280 463	adam.ambroziak@vetoquinol.com
AGATA WŁODARCZYK	KIEROWNIK TERYTORIALNY	603 870 071	agata.wlodarczyk@vetoquinol.com
MICHAŁ LANKAUF	KIEROWNIK TERYTORIALNY	697 200 890	michal.lankauf@vetoquinol.com
WOJCIECH PIECUŁA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	601 965 849	wojciech.piecula@vetoquinol.com
POLSKA POŁUDNIOWA			
MICHAŁ NAGÓRSKI	KIEROWNIK RYNKU	601 965 846	michal.nagorski@vetoquinol.com
EWA DOMINIAK	KIEROWNIK TERYTORIALNY	603 870 540	ewa.dominiak@vetoquinol.com
EDYTA ŚLEDŹ	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 403 884	edyta.sledz@vetoquinol.com
PAWEŁ KOCÓJ	KIEROWNIK TERYTORIALNY	609 509 059	pawel.kocoj@vetoquinol.com
MICHAŁ MŁODNICKI	KIEROWNIK TERYTORIALNY	607 280 459	michal.mlodnicki@vetoquinol.com
RENATA KWAŚNIEWSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	601 261 002	renata.kwasniewska@vetoquinol.com
PAULINA ZWIERZYŃSKA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	601 785 300	paulina.zwierzynska@vetoquinol.com
SEBASTIAN ŚMIETANA	KIEROWNIK TERYTORIALNY	693 364 297	sebastian.smietana@vetoquinol.com
KIEROWNICY DS KLIENTÓW KLUCZOWYCH			
MAGDALENA DZIWIŚIŃSKA	ZWIERZĘTA TOWARZYSZĄCE zasięg ogólnopolski	605 501 351	magdalena.dziwisinska@vetoquinol.com
MAŁGORZATA MICHAŚ	ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE zasięg ogólnopolski	607 403 886	malgorzata.michas@vetoquinol.com
SZYMON PERZ	KIEROWNIK DS. SPRZEDAŻY HURTOWEJ	601 965 845	szymon.perz@vetoquinol.com



www.vetoquinol.pl



www.vetoquinol-vet.pl

Copyright©2024 Vetoquinol Biowet Sp. z o.o. • Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część katalogu nie może być reprodukowana ani przekazywana w żadnej formie bez pisemnej zgody Vetoquinol Biowet Sp. zo.o.

Informacje zawarte w katalogu nie zwalniają od obowiązku zapoznania się z treścią ulotek dołączonych do produktu.

Katalog ma charakter informacyjny. Charakterystyka produktów leczniczych weterynaryjnych dostępna jest na www.vetoquinol.pl

Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13/14, 66-400 Gorzów Wlkp.

PermaWay®

Skuteczna terapia mastitis u krów w okresie zasuszenia



- zawiesina douwmieniowa dla krów w okresie zasuszenia
- substancja czynna: kloksacylina 600 mg
- opakowanie: 24 tuby



Celowane
leczenie



Udoskonalona
skuteczność



Doskonała
dystrybucja
w tkankach

**ACHIEVE
BETTER MILK
TOGETHER**

www.vetoquinol.pl

vetoquinol
ACHIEVE MORE TOGETHER