

Preparaty dla bydła



OESTROPHAN 0,25 mg/ml

Preparat hormonalny zawierający Kłoprostenol o działaniu luteolitycznym

BioBos Respi 3

Inaktywowana szczepionka przeciwko infekcjom dróg oddechowych u bydła (BRSV, PI3 i M.haemolytica)

BioBos Respi 4

Inaktywowana szczepionka przeciwko infekcjom dróg oddechowych u bydła (BRSV, PI3, BVDV i M.haemolytica)

KOLIBIN RC Neo

Szczepionka przeciwko infekcjom wywołanym przez rotawirusy, koronawirusy i E. coli u nowonarodzonych cieląt

TRICHOBEN AV

Awirulentna liofilizowana szczepionka przeciwko grzybicy skórnej bydła



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Właściwa profilaktyka drogą do sukcesu w hodowli



OESTROPHAN 0,25 mg/ml

PREPARATY HORMONALNE

roztwór do wstrzykiwań dla bydła i świń

Preparat hormonalny zawierający kloprostenol o działaniu luteolitycznym

substancja czynna: ± kloprostenol 250 µg w 1 ml

opakowanie: 10 × 2 ml, 1 × 10 ml

Kloprostenol:

- najważniejszy syntetyczny analog prostaglandyny F2α
- obecnie jest jednym z najczęściej stosowanych preparatów w praktyce ginekologicznej u zwierząt gospodarskich, jest często stosowany w hodowlach wysoko produktywnych krów mlecznych w ramach zarządzania reprodukcją stada przy pomocy metod OVSYNCH i PRESYNCH
- skuteczne narzędzie w praktyce ginekologicznej do leczenia zaburzeń funkcji jajników, poporodowego okresu bezruiowego, poporodowego chronicznego zapalenia błony śluzowej macicy, ropomacicza, przerwania fizjologicznej i patologicznej ciąży (w pierwszej połowie), kombinowanego leczenia torbieli pęcherzykowych (od 10 dnia po podaniu HCG lub LHRH, po stwierdzeniu pozytywnej reakcji jajników) oraz indukcji porodu
- **sposób stosowania:** domięśniowo w dawce 2 ml
- **okresy ochronne:** tkanki jadalne – 4 dni
mleko – 1 dzień



BioBos Respi 3

zawiesina do wstrzykiwań dla bydła

Inaktywowana szczepionka przeciwko infekcjom dróg oddechowych u bydła (BRSV, PI3 i *M.haemolytica*)

zawiera inaktywowane patogeny: syncytialny wirus oddechowy bydła BRSV, wirus parainfluenzy 3 oraz szczep *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* serotyp A1



BioBos Respi 4

zawiesina do wstrzykiwań dla bydła

Inaktywowana szczepionka przeciwko infekcjom dróg oddechowych u bydła (BRSV, PI3, BVDV i *M.haemolytica*)

zawiera inaktywowane patogeny: syncytialny wirus oddechowy bydła BRSV, wirus parainfluenzy 3, wirus zakaźnej biegunki bydła BVDV oraz szczep *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* serotyp A1



SZCZEPIONKI PRZECIWKO SYNDROMOWI ODDECHOWEMU BYDŁA

- **obydwie szczepionki** służą do wysoko skutecznej ochrony stad bydła przed infekcją spowodowaną przez najważniejsze patogeny układu oddechowego w szczególności u cieląt i młodego bydła
- szczepionka BioBos Respi 4 dodatkowo redukuje zakażenia wywołane wirusem zakaźnej biegunki bydła
- adjuwant wodorotlenku glinu minimalizuje powstawanie reakcji po szczepieniu i zapewnia dobrą ochronę obydwu szczepionek
- zaleca się dobre planowanie rozpoczęcia szczepienia przed okresem zwiększonego ryzyka zakażenia
- szczepionki najlepiej stosować **w wieku 8 tygodni w dawce 2 ml podskórnie**, druga dawka powinna być podana po 2 – 4 tygodniach
- pełna odporność pojawia się po 3 tygodniach po podaniu drugiej dawki
- w problematycznych hodowlach zaleca się ponowne szczepienie zawsze co 6 miesięcy
- obydwie szczepionki dostarczane są w opakowaniach 1 × 10 ml i 10 × 2 ml



W hodowlach, gdzie często występują zachorowania powodowane przez patogeny oddechowe, zaleca się rozpoczęcie szczepienia cieląt już od 2 tygodnia życia oraz uodparnianie ciężarnych jałówek i krów

KOLIBIN RC NEO

roztwór do wstrzykiwań dla bydła

PRZECIWKO INFEKCIOM WYWOŁYWANYM
PRZEZ ROTAWIRUSY, KORONAWIRUSY
I E. COLI U CIELĄT

Szczepionka przeciwko infekcjom wywołanym przez rotawirusy, koronawirusy i E. coli u nowonarodzonych cieląt

- do szczepienia ciężarnych krów i jałówek w celu uzyskania biernej odporności cieląt przeciwko zachorowaniom żołądkowo-jelitowym wywołanym przez rotawirusy, koronawirusy i trzy główne szczepy enterotoksycznych E. coli
- ochrona cieląt przed biegunkami zakaźnymi jest zapewniona poprzez karmienie siarą przez uodpornione matki
- współczesny oleisty adjuwant zwiększa efektywność działania antygenów na system odpornościowy szczepionej jednostki
- dawka szczepienia to 2 ml domięśniowo
- nieszczepione dotąd ciężarne krowy lub jałówki szczepi się 2× w odstępie 3 tygodni optymalnie w 7 i 4 tygodniu przed pierwszym spodziewanym porodem
- ponowne szczepienie wykonuje się zawsze najpóźniej 2 – 3 tygodnie przed każdym kolejnym oczekiwanym porodem
- po zastosowaniu nie zaobserwowano żadnych miejscowych ani ogólnych skutków niepożądanych
- **opakowanie:** 1 × 10 ml, 10 × 2 ml

W nieszczepionych stadach bydła zachorowalność cieląt wynosi do 70% a śmiertelność około 15%



TRICHOBEN AV

Liofilizat i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań dla bydła

PRZECIWKO GRZYBICY SKÓRNEJ BYDŁA

Innowacyjna
szczepionka

- zawiera szczep *Trichophyton verrucosum* atenuowany promieniowaniem UV
- zalecana do profilaktyki i leczenia grzybicy skórnej bydła
- awirulentna szczepionka zapobiega rozprzestrzenianiu się wirulentnych zarodników grzyba w środowisku
- szczepienia zabezpieczają przed grzybicą skórą zarówno szczepione zwierzęta jak i obsługujący personel
- u szczepionych zwierząt powstaje odporność typu komórkowego i częściowo humoralnego, pojawia się w ciągu jednego miesiąca po szczepieniu powtórnym i trwa przynajmniej jeden rok
- dzięki zwiększeniu stężenia antygeny w opakowaniu jednostkowym szczepionki możliwe było zmniejszenie dawkowania i skróceniem czasu pomiędzy podaniem pierwszej i drugiej dawki.
- **dawkowanie profilaktyczne i lecznicze:**
 - cielęta w wieku od **jednego dnia** do 3 miesięcy **2 × 2 ml**
 - bydło w wieku powyżej 3 miesięcy **2 × 4 ml**
 - odstęp pomiędzy szczepieniami wynosi **5 – 14 dni**
- **sposób stosowania:** domięśniowo w okolicy biodrowej lub pośladkowej
- **okresy ochronne:** tkanki jadalne 14 dni
- **opakowanie:** 5 × 10 ml, 40 ml, 80 ml



Trichophyton verrucosum jest bardzo odporny, w środowisku zewnętrznym może przeżyć 6 do 8 lat. Może powodować również grzybicę woszczynową u ludzi.

Możliwość szczepienia od 1 dnia życia!

Produkty Bioveta a.s. zarejestrowane w Polsce dostępne są w hurtowniach weterynaryjnych na terenie całego kraju. Informacji technicznych i naukowych dotyczących produktów Bioveta a.s. udzielają przedstawiciele Bioveta Polska Sp. z o.o., tel. 22 631 24 75



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

BIOVETA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Erazma Ciołka 11A, lok. 102a
01-445 Warszawa
tel.: 22 631 24 75
info.polska@bioveta.eu
www.bioveta.eu

Ing. Jan Bittner
Area Manager
Tel. kom.: +420 775 157 751
bittner.jan@bioveta.cz

lek. wet. Halina Witkowska
Key Account Manager
Tel. kom.: +48 797 344 701
halina.witkowska@bioveta.eu

lek. wet. Maciej Dyba
District Manager
Tel. kom.: +48 503 968 063
dyba.maciej@bioveta.eu

Mgr. Piotr Zientara
District Manager
Tel. kom.: +48 503 968 053
zientara.piotr@bioveta.eu

inex

Partnerzy biznesowi Bioveta:

P.P.H.U INEX sp. j.
ul. Białostocka 40, 11-500 Giżycko
Tel.: +48 87 429 17 19
www.inexwet.pl

Przedstawiciele firmy Grabikowski-Grabikowska
P.P.H.U "INEX" sp. j. na poszczególnych
obszarach województwa:

**Zachodniopomorskie,
lubuskie, dolnośląskie:**
Beata Szymańska
Tel. kom.: 662 272 698

Warmińsko-mazurskie:
Michalina Piotrowska
Tel. kom.: 604 716 497

Podlaskie, mazowieckie:
Grzegorz Trochanowski
Tel. kom.: 604 066 148

Łódzkie:
Małgorzata Guminiak
Tel. kom.: 795 128 655

Mazowieckie:
Jan Oleksak
Tel. kom.: 600 836 714

Wielkopolskie:
Sylwia Przybylska-Sawicka
Tel. kom.: 604 066 139

**Dolnośląskie, opolskie,
śląskie:**
Marcin Szul
Tel. kom.: 608 601 179

**Małopolskie,
świętokrzyskie,
mazowieckie:**
Marek Trela
Tel. kom.: 604 201 099

Podkarpacie, lubelskie:
Dagmara Wasiewicz
Tel. kom.: 604 201 228

