

VETERINÁRNÍ PŘÍPRAVKY PRO DRŮBEŽ A HOLUBY

VAKCÍNY

DIAGNOSTIKA

AMINOKYSELINY A MINERÁLNÍ DOPLŇKY

ANTIBIOTIKA A ANTIPARAZITIKA



WErespect**ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER



VAKČÍNY



ORNIBRON

lyofilizát pro přípravu suspenze pro kura domácího

Aktivní imunizace kuřat od jednoho dne stáří proti infekční bronchitidě

Složení: Jedna vakcinační dávka obsahuje *virus bronchitidis infectiosae avium* H 120 min. $10^{3.0}$ EID₅₀, max. $10^{5.3}$ EID₅₀

Dávkování: Individuální aplikace očních podáním:

Naředěná vakcína se podává v jedné kapce na sliznici oční spojivky jednotlivým ptákům.

U jednodenních kuřat se vakcína podává na nasální sliznici ponořením zobáčku do vakcinačního roztoku.

Hromadná aplikace rozprašováním (sprejem):

Vakcína se podává ředěná vodou na injekci, pomocí postřikovače vytvářejícího mikrokapěny.

Hromadná aplikace podáním do pitné vody:

Vakcína se podává rozpuštěná v takovém množství pitné vody, které drůbež vypije během 1 až 2 hodin od naředění vakcíny.

Pro navození solidní imunity je nutná sprejová primovakcinace 1 denních kuřat. Revakcinace se provádí sprejem nebo podáním do pitné vody, nejčastěji ve věku 4 týdnů a mezi 12–14 týdnem stáří.

Doba použitelnosti: 30 měsíců, po rozpuštění ihned spotřebovat

Balení: 200 dávek, 500 dávek, 2500 dávek, 10 × 200 dávek, 10 × 500 dávek, 10 × 2500 dávek



ORNIBUR Intermediate

lyofilizát pro přípravu suspenze pro kura domácího

Aktivní imunizace kuřat ve stáří od sedmi dnů proti infekční burzitidě drůbeže

Složení: Jedna vakcinační dávka obsahuje *virus bursitidis infectiosae avium*, kmen IBDV OP-23, min. 10^1 TCID₅₀, max. $10^{5.3}$ TCID₅₀ *

Dávkování: Individuální aplikace:

Vakcína se ředí sterilním fyziologickým roztokem nebo vodou pro injekci. Ředěná vakcína se podává v jedné kapce do spojivkového vaku - intrakonjunktiválně jednotlivým ptákům.

Hromadná aplikace: Vakcína se podává ředěná v takovém objemu pitné vody, kterou drůbež vypije do dvou hodin od zředění vakcíny.

Kuřata od slepic se solidní pasivní imunitou, imunizovaných inaktivovanými vakcínami, je vhodné vakcinovat ve věku 21 až 28 dní.

Doba použitelnosti: 2 roky, po rozpuštění do 2 hodin

Balení: 1 × 500 dávek, 1 × 2000 dávek, 1 × 5000 dávek, 10 × 500 dávek, 10 × 2000 dávek, 10 × 5000 dávek

VAKČÍNY



ORNIBUR Intermediate Plus

Živá lyofilizovaná vakcína proti burzitidě drůbeže

Vakcína účinná i u kuřat nízkého věku s vysokou hladinou materiálních protilátek

Složení: Jedna vakcinační dávka obsahuje *virus bursitidis infectiosae avium*, kmen IBDV OP-1, min. $10^{1.0}$ TCID₅₀ - max. $10^{5.2}$ TCID₅₀

Dávkování, způsob aplikace:

Individuální oční aplikace:

Lyofilizovaná vakcína se rozpustí v sterilním solvens (např. voda na injekci). Vakcína se aplikuje běžným kapátkem na sliznici oční spojivky jednotlivým ptákům.

Hromadná aplikace do pitné vody:

Vakcína se podává rozpuštěná v takovém množství pitné vody, které drůbež vypije během jedné až dvou hodin. Vakcína se podává ráno, to je v době, kdy je drůbež nejvíce žíznivá. Preventivní vakcinace se provádí jedenkrát po dosažení 21 dnů věku. V ohrožených chovech se doporučuje provádět vakcinaci na základě sérologického vyšetření mateřských protilátek a revakcinovat za jeden týden.

Doba použitelnosti: 24 měsíců, po rozpuštění 2 hodiny

Balení: 500 dávek, 2000 dávek, 5000 dávek, 10 × 500 dávek, 10 × 2000 dávek, 10 × 5000 dávek



ORNIPRIM CLONE B1

lyofilizát pro přípravu suspenze pro kura domácího

Aktivní imunizace kuřat od jednoho do čtrnácti dnů stáří proti Newcastlešské chorobě drůbeže

Složení: Jedna vakcinační dávka obsahuje *paramyxovirus pseudopestis avium*, kmen Bio 52: NDV B1 min. $10^{6.0}$ EID₅₀ - max. $10^{7.5}$

Dávkování: Individuální aplikace:

200 vakcinačních dávek se ředí v 10 ml vody na injekci. Ředěná vakcína se kape na sliznici oční spojivky jednotlivým ptákům, jednodenním kuřatům na nasální sliznici.

Hromadná aplikace sprejem:

Vakcína se podává ředěná vodou na injekci, pomocí postřikovače vytvářejícího mikrokapěny. 1000 vakcinačních dávek se ředí v 200-250 ml vody na injekci.

Doba použitelnosti: 30 měsíců, po rozpuštění ihned spotřebovat

Balení: 1 × 200 dávek, 1 × 500 dávek, 1 × 2500 dávek, 10 × 200 dávek, 10 × 500 dávek, 10 × 2500 dávek

ORNIPEST

Iyofilizát pro přípravu suspenze pro kura domácího

Aktivní imunizace kuřat od 14 dnů stáří proti Newcastlešské chorobě

Složení: Jedna vakcinační dávka obsahuje *Paramyxovirus pseudopestis avium* (La Sota, SL 93) min. $10^{6,0}$ EID₅₀ max. $10^{8,0}$ EID₅₀ *

Dávkování: Individuální aplikace:

200 vakcinačních dávek se ředí v 10 ml vody na injekci, vakcína se kape na sliznici oční spojivky.

Hromadná aplikace sprejem:

Vakcína se podává ředěná vodou na injekci, pomocí postřikovače vytvářejícího mikrokapénky.

1000 vakcinačních dávek se ředí v 200–250 ml vody na injekci.

Hromadná aplikace do pitné vody:

Vakcína se podává rozpuštěna v takovém množství pitné vody, které drůbež vypije během 1 až 2 hodin od naředění vakciny.

Doba použitelnosti: 30 měsíců, ihned spotřebovat.

Balení: 1 × 200 dávek, 1 × 500 dávek, 1 × 1000 dávek, 1 × 2500 dávek, 10 × 200 dávek, 10 × 500 dávek, 10 × 1000 dávek, 10 × 2500 dávek



ORNIMIX CLONE B1 + H120

Iyofilizát pro přípravu suspenze pro kura domácího

Aktivní imunizace kuřat proti Newcastlešské chorobě drůbeže a infekční bronchitidě

Složení: Jedna vakcinační dávka obsahuje *paramyxovirus pseudopestis avium*, kmen Bio 52: NDV B1 min. $10^{6,0}$ EID₅₀ – max. $10^{7,5}$ EID₅₀, *virus bronchitidis infectiosae avium*, kmen Bio 53: IBV H120 min. $10^{3,0}$ EID₅₀ – max. $10^{4,8}$ EID₅₀

Dávkování: Individuální okulonazální aplikace: Vakcína se aplikuje běžným kapátkem na sliznici oční spojivky nebo na nostrilu jednotlivým ptákům

Hromadná sprejová aplikace: Pro jednodenní kuřata se 1000 dávek rozpustí v objemu 200–250, pro starší drůbež se 1000 dávek rozpustí v jednom litru. Vakcinační roztok se rovnoměrně rozstříkuje.

Hromadná aplikace do pitné vody: Doporučuje se vakcinovat kuřata od 4. dne po vylíhnutí, podává se ráno, to je v době, kdy je drůbež nejvíce žíznivá. Revakcinace se provádí každých šest týdnů po prvním okulonazálním nebo sprejovém podání a za 4 týdny po prvním perorálním podání vakciny. Další vakcinace se provádí každých šest týdnů.

Doba použitelnosti: 2 roky, po rozpuštění do 3 hodin

Balení: 1 × 200 dávek, 1 × 500 dávek, 1 × 1000 dávek, 1 × 2500 dávek, 1 × 5000 dávek, 10 × 200 dávek, 10 × 500 dávek, 10 × 1000 dávek, 10 × 2500 dávek, 10 × 5000 dávek



SALGEN

Vakcína proti salmonelóze drůbeže atenuovaná

Složení: Jedna vakcinační dávka obsahuje *salmonella typhimurium attenuate*, min. 2×10^6

Dávkování a způsob podávání: Vakcína se aplikuje perorálně v pitné vodě individuálně nebo hromadně. Voda s vakcínou se předloží v dostatečném počtu napáječek, aby nejméně 2/3 indikovaných zvířat mohlo pít současně.

Holoubata – očkují se v 1. týdnu po vylíhnutí jednou kapkou čerstvě rozpuštěné vakcíny do zobáku. Přeočkování se provede za týden stejným způsobem.

Dospělí holubi – individuálně se očkují 1× ročně (nejlépe před chovnou nebo závodní sezónou) třemi kapkami rozpuštěné vakcíny do zobáku.

Dospělá vodní a hrabavá drůbež:

Individuálně – aplikuje se 1x ročně šesti kapkami rozpuštěné vakcíny do zobáku.

Hromadně – obsah 20ml lékovky (50 dávek) stačí pro 10 ks indikovaných zvířat – obsah 50ml lékovky (500 dávek) stačí pro 100 ks indikovaných zvířat

Ochranné lhůty: 14 dní pro vejce i maso

Doba použitelnosti: 24 měsíců, vakcínu je nutno spotřebovat do 3 hodin po naředění

Balení: 50 dávek, 500 dávek, 1 × 20 ml, 1 × 50 ml a 5 × 20 ml



ORNIDUCK

Vakcína proti infekčnímu zánětu jater kachen inaktivovaná, k imunizaci dospělých kachen v rozmnožovacích a kmenových hejnech

Složení: Jedna vakcinační dávka 0,5 ml obsahuje *virus hepatitis infectiosae anatum inactivatum* min. $10^{5,0}$ KELD₅₀

Dávkování: Intramuskulární aplikace – 0,5 ml do prsní svaloviny. První vakcinace 6 týdnů před započatím snášky, revakcinace za 3–4 týdny.

Doba použitelnosti: 2 roky, po prvním otevření vnitřního obalu: 10 hodin

Balení: 1 × 200 dávek, 12 × 200 dávek, 20 × 200 dávek, 500 dávek, 1000 dávek



VAKČÍNY



ORNIVAC ND + GO

injekční emulze pro drůbež

Vakcína proti Newcastlelé chorobě a infekční ptačí burzitidě inaktivovaná

Složení: Vakcinační dávka obsahuje *paramyxovirus pseudopestis avium ante inactivatum* min. $10^{8,0}$ EID₅₀, *virus bursitidis infectiosae avium ante inactivatum* min. $10^{6,3}$ TKID₅₀

Dávkování: Intramuskulární aplikace dávky 0,3 ml do nohy nebo do prsní svaloviny.

Doba použitelnosti: 12 měsíců

Balení: 150 dávek, 300 dávek, 750 dávek, 1500 dávek

ORNIVAC ND + IB2 + EDS

injekční emulze pro kura domácího

Aktivní imunizace budoucích nosnic proti Newcastlelé chorobě a poklesu snášky, vyvolaném infekcí virem syndromu poklesu snášky a viry infekční bronchitidy sérotypu Massachusetts a D274

Složení: Jedna vakcinační dávka (0,5 ml) obsahuje *paramyxovirus pseudopestis avium inactivatum*, kmen NDV SL-93 min. 4 log, HIT, *virus bronchitidis infectiosae avium inactivatum*, kmen IBV M-416, 2 log, HIT*, *virus bronchitidis infectiosae avium inactivatum*, kmen IBV D 274 6,3 log₂ HIT*a *adenovirus inactivatum*, kmen EDS 76 min. 6,5 log₂ HIT

Dávkování: Dávka – 0,5 ml, intramuskulárně.

Před použitím obsah lékovky protřepat a vytemperovat na teplotu 18 až 20 °C

Doba použitelnosti: 18 měsíců, po prvním otevření vnitřního obalu: 10 hodin

Balení: 500 dávek, 1000 dávek, 10 × 500 dávek, 10 × 1000 dávek



VAKČÍNY



Ornivac ND

injekční emulze pro drůbež

Inaktivovaná vakcína proti Newcastlelé chorobě

Složení: Jedna vakcinační dávka 0,3 ml obsahuje *paramyxovirus pseudopestis avium*, kmen NDV SL – 93 > 4 log, HIT

Dávkování, způsob aplikace: Dávka – 0,3 ml jednotlivě. Způsob podání – intramuskulárně do prsní svaloviny. Aplikujte obvyklé aseptické postupy.

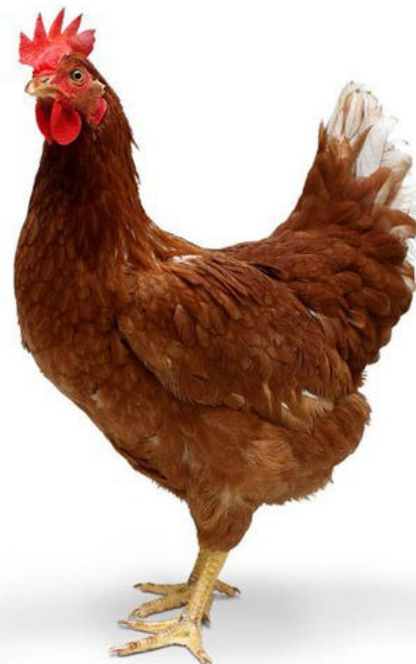
Vakcinace se provádí od 16. týdnů stáří, nejlépe v období 2–4 týdny před začátkem snášky po předešlé vakcinaci živou vakcínou proti Newcastlelé chorobě. Imunita přetrvává po celou dobu snášky.

Doba použitelnosti: 18 měsíců, po prvním otevření 10 hodin, doporučuje se vakcínu uchovávat v teplotě 2–8 °C.

Balení: Lékovka o objemu 240 ml obsahuje 800 dávek, lékovka o objemu 480 ml obsahuje 1600 dávek

Jednotlivá balení: 1 × 800 dávek, 1 × 1600 dávek

Vícedávková balení: 10 × 800 dávek, 10 × 1600 dávek



AVITUBAL - 28 000 inj. ad us. vet.

Tuberkulin aviární – 28 000 IU/ml

K jednoduché tuberkulinaci drůbeže a prasat a k srovnávací tuberkulinaci skotu

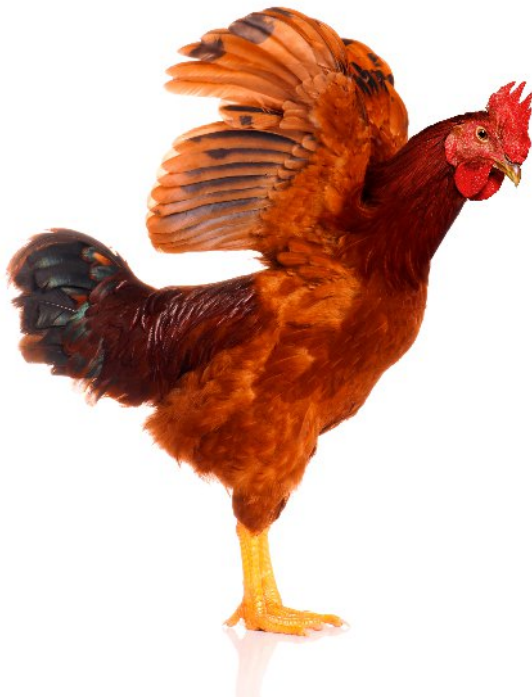
Složení - 1 ml: *Proteinum tuberculinum Mycobacterii avium* (kmen D 4 ER) – 28 000 IU

Podávané množství a způsob podání: Dávka 0,1 ml, aplikuje se intradermálně, do lalůčku, nejlépe na jeho dolní okraj, přičemž druhý lalůček slouží jako kontrola. Nutno použít tenkých jehel bez postranních otvorů.

Při správné inokulaci tuberkulinu se vytvoří v místě aplikace čochovitě zduření. Reakce se posuzuje za 48 hodin po aplikaci. Za pozitivní reakci se považuje zánětlivé zduření lalůčku (zřetelné rozdíly v porovnání s lalůčkem kontrolním).

Doba použitelnosti: 2 roky, po prvním otevření: 10 hodin.

Balení: 1 × 1 ml, 5 × 1 ml, 10 × 1 ml, 1 × 2 ml, 5 × 2 ml, 10 × 2 ml, 1 × 5 ml, 5 × 5 ml, 10 × 5 ml, 1 × 10 ml, 5 × 10 ml, 10 × 10 ml, 1 × 20 ml, 5 × 20 ml, 10 × 20 ml

**PLASTIN**

Minerální krmivo pro prasata, psy a drůbež

Doplnění minerálních látek do krmné dávky s vanilkovým aromatem

Složení: Uhlíčan vápenatý, dihydrogen a hydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát (dikalciumpfosfát), uhličitán hořečnatovápenatý

Dávkování: Drůbež: 0,5–1,5 g denně, tj. pro 10 slepic nebo pro 50–100 kuřat denně vrchovatou kávovou lžičku.

Perorálně v krmivu

Doba použitelnosti: 36 měsíců

Balení: 1 kg, 5 kg

**VITAPLASTIN FORTE**

Minerální krmivo pro drůbež a exotické ptactvo, skot, ovce, kozy, prasata, psy, stříbrné lišky a králíky

K doplnění minerálních látek do krmné dávky

Složení: Uhlíčan vápenatý, dihydrogen a hydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát (monodikalciumpfosfát), uhličitán hořečnatovápenatý

Dávkování: Drůbež: 0,5–1,5 g denně, tj. na špičku nože 1–3 krát denně, na 10 slepic nebo 50–100 kuřat denně rovnou až vrchovatou kávovou lžičku. Kachňatům a housatům úměrně více podle tělesné hmotnosti.

Exotické ptactvo: na špičku nože do 100 g měkkého krmiva.

Doba použitelnosti: 36 měsíců

Balení: 1 kg, 5 kg



ANTIBIOTIKA A ANTIPARAZITIKA



BIOVETA AMOXICILIN 100 mg/g

prášek pro přípravu perorálního roztoku

K léčbě infekčních onemocnění způsobených zárodky citlivými na amoxicilin jako např. infekce horních cest dýchacích a plic, poporodní infekce, infekce urogenitálního traktu, hepatobiliární infekce, salmonelóza, koliinfekce aj.

Složení v jednom gramu: *amoxicillinum (ut trihydricum)*

100 mg, *lactosum monohydricum* 100.00 g

Dávkování: Perorálně v pitné vodě.

10 mg amoxicilinu/1 kg ž.hm. a den, což odpovídá 10 g BIOVETA AMOXICILINU 100 mg/g na 100 kg ž.hm. a den (podávat rozděleně ve dvou dávkách) nebo 0,5–2 g BIOVETA AMOXICILINU 100 mg/g na 1 litr pitné vody po dobu 5 dnů. V případě závažnější infekce lze denní dávku první den podávání zdvojnásobit.

Ochranné lhůty: Maso drůbeže 2 dny

Nepodávat nosnicím, jejichž vejce jsou určena pro lidský konzum

Doba použitelnosti: 2 roky, po rozpuštění v pitné vodě podle návodu do 24 hodin

Balení: 100 g, 0,5 kg, 1 kg, 3 kg, 5 kg

ANTIBIOTIKA A ANTIPARAZITIKA



SULFADIMIDIN BIOVETA 20 g

prášek pro přípravu perorálního roztoku

Kokcidióza, zejména u drůbeže a králíků. Léčba infekčních onemocnění vyvolaných zárodky citlivými na sulfadimidin. Pokračování v léčbě zahájené aplikací injekčního sulfadimidinu.

Složení: 1 sáček (20 g přípravku odpovídajících jedné dávce) obsahuje sulfadimidinum natriicum 20 g

Dávkování: Způsob podání – perorálně v nápoji, jeden sáček se rozpustí v 10 litrech pitné vody a podává se po 3 dny místo nápoje. V případě potřeby se tato třídní léčba znovu opakuje, ale až po uplynutí 3denní přestávky bez léčby. Preventivní podávání u králíků je vhodné ve stáří 5–10 týdnů, nejlépe po 2–3denním vysazení pitné vody a šťavnatého krmiva.

Ochranné lhůty: Maso–15 dní, nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena pro lidský konzum

Doba použitelnosti: Doba použitelnosti veterinárního léčivého přípravku v neporušeném obalu: 3 roky

Doba použitelnosti po rozpuštění v pitné vodě podle návodu 24 hodin

Balení: 5 sáčků à 20 g, 1 sáček à 20 g

BIOVETA COLISTIN 120

1 200 000 IU/g prášek pro přípravu perorálního roztoku

Léčba gastrointestinálních onemocnění telat, selat a brojlerů způsobených gramnegativními bakteriemi (zejména *E. coli* a *Salmonella spp.*)

Složení: Jeden gram obsahuje *colistini sulfas* 1 200 000 IU

Dávkování: BIOVETA COLISTIN se podává perorálně v pitné vodě nebo krmivu. V krmivu je možné přípravek aplikovat pouze individuálně, tj. pro jednotlivá zvířata. Nelze ho použít pro přípravu medikované krmné směsi pro hromadnou aplikaci.

Kur domácí: 5–8 g přípravku na 10 l pitné vody po 3 dny.

Ochranné lhůty: Maso telat, selat a brojlerů: 2 dny.

Nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena pro lidský konzum.

Doba použitelnosti: 3 roky

Balení: 0,5 kg, 3 kg, 5 kg





ESB₃ Bio 300 mg/g

prášek pro perorální roztok

Kokcidióza způsobená např. *E. tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mitis-mivati*, *E. praecox*, dále *E. adenoides*, *E. meleagrimitis*. Bakteriální onemocnění drůbeže a králíků vyvolané např. *Salmonella gallinarum*, *Pasteurella multocida*. U drůbeže dále např. *Coryza contagiosa*, nekrotická enteritida

Složení: 1 gram obsahuje *sulfaclozinum natricum monohydricum* 300 mg

Podávané množství a způsob podání:

Kur domácí a krůty: 1 g přípravku na litr pitné vody po 3 dny. Při invazi drůbeže *E. tenella* nebo *E. necatrix* se doporučuje zvýšit koncentraci přípravku na 1,5–2,0 g / litr pitné vody. Přípravek se aplikuje do pitné vody, denně se připravuje čerstvý roztok.

Způsob léčby po dobu 3 dnů může být nahrazen aplikací přípravku 1., 3. a 5. den (příp. 7. a 9. den) nebo např. 1., 2., 5., příp. 6. a 9. den.

Tam, kde se kokcidióza vyskytuje jen čas od času, se doporučuje preventivní 2–3denní aplikace ve 3. a 5. týdnu stáří.

Ochranné lhůty: Kur domácí: maso: 16 dnů.

Krůta: maso: 28 dnů. Nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena pro lidskou spotřebu.

Doba použitelnosti: 3 roky, po prvním otevření vnitřního obalu 3 týdny, doba použitelnosti po rozpuštění v pitné vodě: 24 hodin

Balení: 5 × 10 g, 1 × 250 g



bioveta



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

MVDr. Ayele Wuhib, PhD.

mobil: +420 775 894 441

e-mail: ayele.wuhib@bioveta.cz

