



Sadržaj

■ DIJETETSKI PREPARATI	96
Subovitol AD3E	97
Neosaningest	99
Živimicin tov	100
Živimicin konzum	101
Živimicin A+B	102
Živimicin detox	103
Živimicin specijal	104

VADEMECUM
Veterinarski zavod Subotica
2011



Veterinarski Zavod Subotica

DIJETETSKI PREPARATI



SUBOVIT-ol[®] AD3E

(Vitaminski dodatak za životinje)
oralni rastvor, za primenu na životinjama
Izrađeno po proizvođačkoj specifikaciji

SASTAV: 1 ml rastvora sadrži:

- Vitamin A 50 000 i.j.
- Vitamin D3 25 000 i.j.
- Vitamin E 20 mg

DELOVANJE:

Vitamin A je neophodan za normalnu strukturu i funkcionisanje epitelnih ćelija, za rast (naročito kostiju), reprodukciju i embrionalni razvoj, kao i za održavanje stabilnosti ćelijske membrane. Učestvuje u mnogim biohemijskim procesima i sastavni je deo vidnih pigmenta. Vitamin A pojačava otpornost prema mnogim oboljenjima. Sprečava nastanak degenerativnih i patoloških promena u nervnom sistemu, očima i organima za razmnožavanje.

Vitamin D₃ reguliše metabolizam kalcijuma i fosfora, pa tako utiče na pravilan razvoj kostiju, zuba i ljuske jajeta. Sprečava pojavu tetanija, rahitisa, osteomalacije, deformacije kostiju i zglobova. Uključen je i u metabolizam magnezijuma.

Vitamin E sprečava oksidaciju i produžava biološki poluživot poluzasićenih masnih kiselina, ubrzava resorpciju i poboljšava iskorišćavanje retinola, stabilizuje ćelijske membrane, pa tako utiče na metabolizam proteina, ugljenih hidrata, masti, mineralnih materija i vode. Pored toga, potreban je za normalnu funkciju endokrinih žlezda, posebno hipofize, nadbubrežnih i polnih žlezda. Povoljno utiče na razvoj fetusa. Pomaže imunološke mehanizme i pojačava otpornost na bakterijske i virusne infekcije. Sprečava muskularne distrofije.

CILJNE VRSTE:

Brojleri, kokoši nosilje, ćurke, patke, golubovi, svinje, goveda, konji, ovce, koze, psi i kunići.

PRIMENA:

Potrebe za ovim vitaminima naročito su izražene kod životinja sa visokim proizvodnim rezultatima, kod mladih životinja, tokom graviditeta i laktacije, tokom različitih oboljenja, kao i u periodu rekonvalescencije, stresnih stanja.

Preparat je namenjen povećanju otpornosti organizma, boljem iskorišćavanju hrane, bržem prirastu u težini, smanjenju gubitaka kod pilića, boljoj nosivosti i smanjenju stresa kod živine usled cepljenja, promene objekta, transporta i vremenskih neprilika.

NAČIN PRIMENE I DOZE:

Preparat se aplikuje 3-5 dana peroralno u vodi za piće u dnevnoj količini, odnosno dozi koja iznosi za:

- **Brojlere do 4 nedelje starosti:** 5 ml na 10 L vode za piće
- **Brojlere preko 4 nedelje starosti:** 3 ml na 10 L vode za piće
- **Kokoši nosilje:** 2 ml na 10 L vode za piće
- **Ćurke i patke:** 4 ml na 10 L vode za piće
- **Golubove:** 2 ml na 10 L vode za piće
- **Svinje, goveda i konji:** 20 ml na 100 L vode za piće
- **Ovce, koze i psi:** 2 ml na 10 L vode za piće
- **Kuniće:** 2 ml na 10 L vode za piće

(1 ml = 20 kapi rastvora)



Veterinarski Zavod
Subotica

SUBOVIT-ol[®] AD3E

*(Vitaminski dodatak za životinje)
oralni rastvor, za primenu na životinjama
Izrađeno po proizvođačkoj specifikaciji*

NAPOMENA: Svakodnevno praviti svež rastvor.

NAČIN ČUVANJA: Preparat čuvati na temperaturi do 25°C, u originalnom pakovanju.
Čuvati van domašaja dece.

ROK ČUVANJA: 3 godine

PAKOVANJE: Staklena bočica od 20 ml u kartonskoj kutiji. Plastična boca od 1000 ml.



Veterinarski Zavod
Subotica

NEOSANINGEST®

*Dijetetsko sredstvo za preživare
za primenu na životinjama
Izrađeno po proizvođačkoj specifikaciji*

SASTAV: 1 g praška sadrži:

- Kalcijum-karbonat 240 mg
- Kalcijum-oksidi 20 mg
- Kobalt-sulfat 20 µg
- Bakar-sulfat 500 µg
- Cink-sulfat 50 µg
- Mangan-sulfat 500 µg
- Gvožđe-sulfat 500 µg
- Koren lincure (u prahu) 20 mg
- Nosač do 1 g

DELOVANJE: Preparat NEOSANINGEST® služi kao dodatak ishrani preživara i svojim sastavom pomaže razvoj bakterijske flore u buragu preživara, pomaže regulisanje pH sadržaja predželudaca, te preko mikroelemenata učestvuje u metabolizmu mikroorganizama, što sve zajedno omogućava bolje varenje hrane u predželucima preživara.

CILJNE VRSTE: Goveda, ovce, koze.

DOZIRANJE: Preparat se primenjuje u dnevnoj količini koja iznosi za:

- **Goveda:** 200 - 500 g (zavisno od težine slučaja)
- **Telad:** 100 - 250 g
- **Ovce i koze:** 125 g

NAČIN PRIMENE: Peroralno (p.o.) u vodi za piće.

Preparat se primenjuje tako što se sadržaj jedne kesice sipa u 1 - 2 l vode, dobro promeša i uz pomoć flaše ili sonde aplikuje životinji. Kod ovaca se preporučuje davanje preparata sondom.

NAČIN ČUVANJA : Čuvati na temperaturi do +25 °C, u originalnom pakovanju.
Čuvati van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 2 godine.

PAKOVANJE: 200 g.



Vitamini su neophodni za rast i regulisanje metabolizma u organizmu. Podstiču opštu otpornost organizma prema infektivnim, parazitskim i uzgojnim bolestima kao i prema stresnim stanjima. Imaju određenu vrednost i kao potporna terapija i kod rekovalescenata.

U svom sastavu ŽIVIMICIN® tov sadrži mikroelemente (bakar, gvožđe, cink i mangan) koji učestvuju u metabolizmu mikroorganizama kao biokatalizatori i na taj način potpomažu razvoj mikroflore neophodne za pravilno varenje.

Preparat je namenjen povećanju otpornosti organizma, boljem iskorišćavanju hrane, bržem prirastu u težini, smanjenju gubitaka kod pilića, i smanjenju stresa kod živine usled cepljenja, promene objekta, transporta i vremenskih neprilika. Primenjuje se i kod hipo i avitaminoza i kao potporna terapija kod oboljenja različite etiologije radi povećanja vitalnosti i otpornosti.

Proizvedeno po proizvođačkoj specifikaciji.

SASTAV: 1 g praška sadrži:

- Retinol palmitat (vit. A) 3000 i.j.
- Holekalciferol (vit. D3) 300 i.j.
- Tokoferol (vit.E) 1 mg (1 i.j.)
- Riboflavin (vit.B2) 3 mg
- Cijankobalamin (vit.B12) 2 µg
- Menadion (vit. K3) 1 mg
- Nikotinamid (vit. B3) 13 mg
- Piridoksin hidrohlorid (vit B6) 1 mg
- Pantotenska kiselina 5 mg
- Askorbinska kiselina (vit. C) 50 mg
- Bakar-sulfat pentahidrat 500 µg
- Gvožđe-sulfat heptahidrat 500 µg
- Cink-sulfat heptahidrat 50 µg
- Mangan-sulfat monohidrat 500 µg
- Nosač do 1 g

DOZIRANJE: Preparat se aplikuje p.o. u vodi za piće ili umešan u hranu.

Preporučeno doziranje se odnosi na jednokratni tretman. Ukoliko se vitamini daju kao potporna terapija, aplikacija u navedenim dozama se može ponavljati u nedeljnim intervalima.

100 pilića 10-20 g umešano u hranu ili vodu za piće; guska, ćurka na 100 komada

50 g preparata.

NAČIN IZDAVANJA: Izdaje se bez recepta.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na temperaturi do +25 °C, u originalnom pakovanju.

Čuvati van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

PAKOVANJE: Kesica a 20 g praška.

Vitamini su neophodni za rast i regulisanje metabolizma u organizmu. Podstiču opštu otpornost organizma prema infektivnim, parazitskim i uzgojnim bolestima kao i prema stresnim stanjima. Skraćuju period rekovalescencije, obezbeđuju bolje iskorišćavanje hrane, brži rast i razvoj.

Primenjuje se kod mladih kokica neposredno pred pronošenje, radi obezbeđenja povećanih potreba za vitaminima i radi sprečavanja nastajanja infekcija u tom veoma osetljivom periodu. Kod starijih kokoški pred kraj nosivosti kada je organizam iscrpljen, primenjuje se radi povećanja nivoa vitamina sa posledičnom konsolidacijom opšteg zdravstvenog stanja i proizvodnih svojstava, pa na taj način produžava period nosivosti u ekonomski rentabilnim granicama.

Kod priplodnih jata primenom preparata postiže se regularnost oplodnosti, posebno pred kraj eksploatacionog perioda.

Preparat se primenjuje i u svim situacijama koje mogu dovesti do stresa (transport, nagla promena mikro i makro klimata, vakcinacija itd.) i posledičnog opadanja nosivosti.

Proizvedeno po proizvođačkoj specifikaciji.

SASTAV: 1 g praška sadrži:

- Retinol palmitat (vit. A) 4000 i.j.
- Holekalciferol (vit. D3) 400 i.j.
- Tokoferol (vit.E) 3 mg (3 i.j.)
- Riboflavin (vit.B2) 3 mg
- Cijankobalamin (vit.B12) 4 µg
- Menadion (vit. K3) 1 mg
- Nikotinamid (vit. B3) 13 mg
- Piridoksin hidrohlorid (vit B6) 1 mg
- Pantotenska kiselina 5 mg
- Nosač do 1 g

DOZIRANJE: Regulisanje nosivosti: Kod mladih kokica mesec dana pre pronošenja i u toku prvog meseca nosivosti svakog dana davati neprekidno 1g preparata na 2 litre vode ili na 1 kg hrane.

Kod matičnih jata se davanje preparata može izvršiti u toku celog eksploatacionog perioda u dnevnoj dozi od 1 g na 10 litara vode, odnosno na 2,5 kg hrane. Radi održavanja i produženja perioda nosivosti kod starijih nosilja dnevna doza iznosi 1 g preparata na 2 litra vode ili na 1 kg hrane svakog dana. U slučajevima pretećeg ili nastalog stresa dnevna doza preparata Živimicin konzum iznosi 8 g na 2 litre vode ili na 1 kg hrane u toku 4 dana.

NAČIN IZDAVANJA: Izdaje se bez recepta.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na temperaturi do +25 °C, u originalnom pakovanju. Čuvati van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

PAKOVANJE: Kesica a 20 g praška.



ŽIVIMICIN® A+B

(Vitaminski dodatak hrani za živinu)

Kombinacija liposolubilnih vitamina (AD3E) u preparatu, ima izuzetno značajnu ulogu u održavanju mnogih za život važnih procesa u organizmu, kao što su: održavanje normalne strukture i aktivnosti epitelnih ćelija, rast (naročito kostiju), održavanje normalne funkcije polnih žlezda (posebno ovarijuma), embrionalni razvoj, metabolizam kalcijuma i fosfora, sprečavanje oksidacije i produžavanje biološkog poluzivota poluzasićenih masnih kiselina i regulacija propustljivosti ćelijske membrane. Takođe, povećava otpornost prema različitim bolestima, jača opštu otpornost i skraćuje vreme rekonvalescencije.

Vitaminska grupa B su važni sastojci raznih koenzima i neophodni su za metabolizam belančevina, masti i ugljenih hidrata, kao i za normalan rad mišića i nerava. U toj grupi vitamina posebno je važan vitamin B12, jer je neophodan za hematopoezu, za metabolizam proteina i nukleoproteina.

Preparat je namenjen povećanju otpornosti organizma, boljem iskorišćavanju hrane, bržem prirastu u težini, smanjenju gubitaka kod pilića, boljoj nosivosti i smanjenju stresa kod živine usled cepljenja, promene objekta, transporta i vremenskih nepriklina. Primenjuje se i kod poremećaja u senzibilitetu i motilitetu, dermatitisa, ekcema, egzantema, pruritusa, ispadanja perja i stomatitisa.

Proizvedeno po proizvođačkoj specifikaciji.

SASTAV: 1 g praška za oralni rastvor sadrži:

- Retinol palmitat (vit. A) 5000 i.j.
- Holekalciferol (vit. D3) 3000 i.j.
- Tokoferol (vit.E) 1 mg (1 i.j.)
- Tiamin (vit. B1) 1 mg
- Riboflavin (vit.B2) 3 mg
- Cijankobalamin (vit.B12) 8 µg
- Menadion (vit. K3) 20 µg
- Nikotinamid (vit. B3) 14 mg
- Piridoksin hidrohlorid (vit B6) 1,5 mg
- Pantotenska kiselina 4 mg
- Folna kiselina 2,2 µg
- Nosač do 1 g

DOZIRANJE: Za piliće: 5 g ŽIVIMICIN® A + B rastvoriti u 1 litar vode za piće, i davati u toku prvih 7 dana života, a kasnije po potrebi, ili u intervalima od 3-5 dana 20 g ŽIVIMICIN® A + B na 4 litre vode za piće.

Za odrasle kategorije i koke nosilje: 5 g ŽIVIMICIN® A + B rastvoriti u 2 litre vode za piće ili 20 g na 8 litara vode. Davati periodično od 5-10 dana.

NAČIN IZDAVANJA: Izdaje se bez recepta.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na temperaturi do +25 °C, u originalnom pakovanju. Čuvati van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

PAKOVANJE: Kesica a 20 g praška.



Veterinarski Zavod
Subotica

ŽIVIMICIN® DETOX

(Specijalno formulisani dodatak hrani
za životinje za adsorpciju mikotoksina i pesticida)

ŽIVIMICIN® detoks je specijalno formulisani dodatak hrani za životinje, koji se odlikuje velikom moći adsorpcije gasovitih, tečnih i čvrstih toksičnih materija pre svega mikotoksina, rezidua pesticida, fungicida i teških metala.

DELOVANJE: Zasiva se na jonskoj izmeni i adsorpciji.

Deluje kao pH pufer i katalizator u enzimskim reakcijama, utiče na ravnotežu rastvorljivosti elektrolita, doprinosi brznoj distribuciji i eliminaciji jona naročito toksičnih jona teških metala i eliminiše negativan efekat mikotoksina i to aflatoksina, trihotecena, ohratoksina A i zeralenona.

Na ovaj način ŽIVIMICIN® detoks doprinosi boljoj iskorišćenosti hranjivih materija u hrani za životinje i jačanju imunog sistema domaćih životinja.

SASTAV: 100 g praška sadrži:

- Medicinski ugalj 8 g
- Zeolit 90 g
- Natrijum-hidrogenkarbonat 2 g

NAČIN UPOTREBE: ŽIVIMICIN®detoks se dodaje u hranu za ishranu svih domaćih životinja u količini od 0,1% (na 1000 kg hrane za životinje 1 kg ŽIVIMICIN® detoks -a).

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na temperaturi do +25 °C, u originalnom pakovanju.
Čuvati van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: Neograničen.

PAKOVANJE: Kesa 1 kg.



Veterinarski Zavod
Subotica

ŽIVIMICIN® SPECIJAL

(aminokiselinsko-vitaminski dodatak hrani za živinu)

Kombinacija liposolubilnih i hidrosolubilnih vitamina u preparatu zajedno sa aminokiselinama ima izuzetno značajnu ulogu u održavanju mnogih za život važnih procesa u organizmu, kao što su: održavanje normalne strukture i aktivnosti epitelnih ćelija, rast (naročito kostiju), reprodukciju, embrionalni razvoj, sprečavanje oksidacije i produžavanje biološkog poluživota poluzasićenih masnih kiselina, stabilnost ćelijske membrane, metabolizam ugljenih hidrata, masti, mineralnih materija i vode.

Preparat ŽIVIMICIN® SPECIJAL je zbog svog izuzetno složenog sastava namenjen za davanje živini pre svega u cilju bolje snabdevenosti liposolubilnim vitaminima i esencijalnim aminokiselinama. Posebno se preporučuje za živinu sa visokim proizvodnim rezultatima i mladim jedinkama u fazi bržeg rasta. Daje se i kod stresnih stanja i kao potporna terapija kod raznih bolesti. Primena mu se preporučuje i kod hipo i avitaminoze, jačanja odbrambenih snaga protiv infekcija, rekalescentnih stanja, mitarenja, kanibalizma, rahitisa, kokošijeg ssepila i smanjenja stresa kod živine usled cepljenja, premeštanja i vremenskih nepriklina. Primena preparata ŽIVIMICIN® SPECIJAL doprinosi povećanju apetita, poboljšanju iskorišćenosti hrane, povećanju prirasta u težini, smanjenju gubitaka kod pilića i boljoj nosivosti.

Proizvedeno po proizvođačkoj specifikaciji.

SASTAV: 1 g praška sadrži:

- Retinol palmitat (vit. A) 600 i. j.
- Holekalciferol (vit. D3) 400 i. j.
- Tokoferol (vit. E) 400 µg
- Tiamin (vit. B1) 720 µg
- Riboflavin (vit. B2) 1,44 mg
- Cijankobalamin (vit. B12) 4 µg
- Menadion (vit. K3) 200 µg
- Nikotinamid (vit. B3) 14 mg
- Piridoksin hidrohlorid (vit B6) 1,4 mg
- Pantotenska kiselina 4 mg
- Folna kiselina 2,2 µg
- Biotin (vit. H) 6 µg
- Askorbinska kiselina (vit. C) 50 mg
- L-lizin 170 mg
- DL-metionin 100 mg
- L-treonin 150 mg
- L-triptofan 32 mg
- Nosač ad 1 g

DOZIRANJE: za piliće: 5 g preparata ŽIVIMICIN® SPECIJAL rastvoriti u 1 litar vode za piće i davati u toku prvih sedam dana života, a kasnije po potrebi ili periodično u intervalima od 3-5 dana 20 g ŽIVIMICIN® SPECIJAL - a na 4 litre vode za piće.

Za odrasle kategorije i koke nosilje: 5 g preparata rastvoriti u 2 litre vode za piće. 20 g na 8 litara vode i davati periodično 5-10 dana.

NAČIN IZDAVANJA: Izdaje se bez recepta.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na temperaturi do +25 °C, u originalnom pakovanju.
Čuvati van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

PAKOVANJE: Kesica a 20 g praška.