

Produse pentru suine



WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Produse pentru suine



Vaccinuri

Biosuis Glasser+APP+Ery 3

Biosuis Lepto P 4

BIOSUIS M.hyo 5

ERY SIN SINGLE SHOT 6

Kolierysin Neo 7

Kolisin Neo 8

PARVOERY SIN 9

POLYPLEUROSIN APX PLUS IM 10

PARVOSIN-OL 12

ROKOVAC NEO 13

Produse hormonale

OESTROPHAN 15

Oxytocin Bioveta 5 IU/ml 16

SERGON 500 IU/ml 17

SERGON PG 400+200 19

Produse antianemice

GAFERVIT 20

Produse antiparazitare

BIOME C 10 mg/ml 21

Produse antimicrobiene

Streptonamid 22

Sulfadimidin 23



BIOSUIS

Glasser+APP+Ery

emulsie injectabilă

VACCINURI

Pentru imunizarea activă și pasivă a porceilor, previne infecția cu erysipela, reduce infecția și semnele clinice cauzate de *Actinobacillus pleuropneumoniae* și *Haemophilus parasuis* (boala Glässer).

NOU!

- După **vaccinarea porceilor** sunt creați anticorpi specifici care apoi protejează împotriva infecției cu germenii virulenți *Erysipelothrix rhusiopathiae* și le ajută să se apere împotriva consecințelor infecției în efectiv cu *Actinobacillus pleuropneumoniae* și *Haemophilus parasuis*.
- Dacă se respectă schema de vaccinare recomandată, porceii sunt protejați pe toată perioada de îngrășare.
- După **vaccinarea scroafelor** sunt produși anticorpi specifici care sunt transferați pe cale colostrală și lactogenă către porceii, care sunt protejați pe toată durata alăptării împotriva consecințelor infecției cu *Actinobacillus pleuropneumoniae* și simptomelor clinice ale bolii Glässer.
- **Doză numai 1 ml pentru porceii, 2 ml pentru scroafe și scrofițe.**
- Vaccin inactivat cu adjuvant uleios (Montanide) care susține proprietățile imunogene
- Perioada de valabilitate după prima deschidere: **10 ore**

Timp de așteptare: 0 zile

Ambalaj: 1 x 50 ml, 1 x 100 ml, 1 x 250 ml



Triplă protecție într-un singur vaccin!

BIOSUIS Lepto P

emulsie injectabilă pentru porci

Vaccin uleios inactivat pentru vaccinarea preventivă a scrofițelor, scroafelor și vierilor împotriva leptospirozei și parvovirozei porcine

NOU!

Conține serotip de **Parvovirus suis** și **6 serotipuri de Leptospira spp.** (L. pomona, L. Hardjo, L. Bratislava, L. grippotyphosa, L. icterohaemorrhagiae, Leptospira canicola)

- După imunizare scrofițelor și scroafelor, sunt dobândiți anticorpi specifici care protejează împotriva parvovirozei și leptospirozei embrionii și feteșii scroafelor pe toata perioada de gestației
- La vieri, titrurile mari de anticorpi împiedică replicarea virusului în organele de reproducție, reducându-se astfel riscul de transmitere al infecției.

Schema de vaccinare: doză este 2 ml, i.m.

Scroafe și scrofițe: Prima vaccinare: două doze de vaccin – vaccinare și rapel.

Vaccinarea se recomandă la scroafe cu 4–5 săptămâni înainte de monta naturală sau inseminare, iar rapelul la 2–3 săptămâni de la vaccinare, cu 2–3 săptămâni înainte de monta naturală sau inseminare.

Următoarele vaccinări se vor efectua cu o singură doză de vaccin administrată cu 2–4 săptămâni înainte de montă sau inseminare.

Vieri: Prima vaccinare: 2 doze de vaccin – vaccinare și rapel.

Vaccinarea se recomandă la vieri cu patru 4–5 săptămâni înainte de monta naturală sau recoltare de material seminal pentru inseminare și rapel la 2–3 săptămâni de la vaccinare, cu 2–3 săptămâni înainte de monta naturală sau recoltare de material seminal pentru inseminare. Pentru menținerea imunității, se va face revaccinare cu o singură doză de vaccin în interval de 6 luni.

Următoarele vaccinări se vor efectua regulat cu o singură doză de vaccin BioSuis Lepto P, emulsie injectabilă, administrată la scroafe și scrofițe cu 2–4 săptămâni înainte de montă sau inseminare și la vieri folosind de fiecare dată o singură doză o dată la 6 luni.

Timp de așteptare: 0 zile.

Ambalaj: 20 ml (10 doze)



BIOSUIS

M. hyo emulsie injectabilă pentru suine

VACCINURI

Pentru imunizarea activă a porcilor la îngrășat, împotriva micoplasmozei produsă de *Mycoplasma hyopneumoniae*.

- reduce leziunile pulmonare produse de infecția cu *Mycoplasma hyopneumoniae*
- cu aplicație numai o singură dată după a 10-a zi de viață
- vaccin inactivat cu adjuvant uleios (Montanide) care susține proprietățile imunogene
- cu doză de vaccinare de 2 ml i.m. aplicată în mușchii jugulari
- crează imunitate activă deplină la 14 zile după vaccinare
- asigură protecția pe întreaga perioadă de îngrășare a porcilor
- cu reacții locale și generale minime timp de așteptare zero, instalarea imunitatii: 14 zile după vaccinare

Substanță activă: *Mycoplasma hyopneumoniae* inact.

Dozare: 2 ml, i.m.

- 1 doză (2 ml) se va administra de la vârsta de 10 zile.
- în fermele în care există presiune infecțioasă ridicată se vor administra 2 doze la un interval de 3 săptămâni începând cu vârsta de 7 zile.

Timp de așteptare: 0 zile.

Ambalaj: flacoane de 100 ml, 250 ml



ERYSIN SINGLE SHOT

inj. ad us. vet.

Vaccin inactivat împotriva rujetului porcine

- protecție după administrarea unei singure doze (2 ml s.c.)
- adjuvantul uleios este foarte bine tolerat
- consumul de hrană nu este afectat de vaccinare – nu are loc scăderea post-vaccinală a greutateii animalului

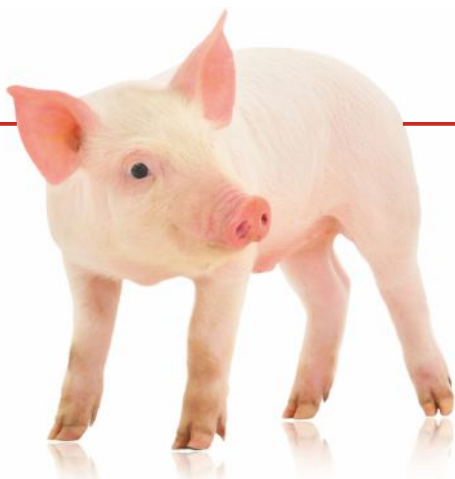
Substanță activă: Erysipelothrix rhusiopathiae inactivat (3 genuri tip 2, 1 gen – tip 1),

Dozaj: 2 ml, s.c.

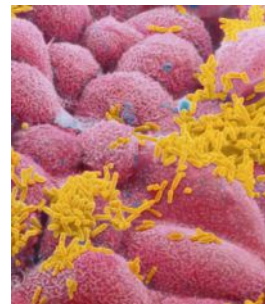
- prima vaccinare: porci de la vârsta de 8 săptămâni
- proci de reproducție: o altă vaccinare și revaccinările se vor efectua la interval de 6 luni
- protecția se instalează în 21 de zile, vaccinul protejând timp de 6 luni

Timp de așteptare: 0 zile

Ambalaj: flacoane de 50 ml, 100 ml



Rujetul este o boală transmisibilă la oameni, de aceea depistarea simptomelor de rujet la porcii din abatoare este un motiv pentru confiscarea cărnii.



Vaccinarea împotriva rujetului – protecție eficientă a porcilor și a oamenilor.

Kolierysin

inj. ad us. vet.

Neo

VACCINURI

Vaccin bivalent inactivat împotriva enteritei colibacilare și a rujetului porcin.

- vaccin bivalent inactivat, pentru protecția purceilor împotriva coli-infecțiilor și pentru protecția scroafelor gestante împotriva rujetului
- imunizarea pasivă a purceilor împotriva coli-infecțiilor enterale este asigurată prin transferul de anticorpi specifici conținuți în colostru și în lapte, în decursul alăptării de către mama imunizată
- scroafele se vaccinează cu 5 săptămâni înainte de fătare, cu o doză Kolierysin Neo, pentru protecția purceilor fiind indispensabilă revaccinarea cu vaccinul Kolisin Neo după 10–14 zile, însă nu mai tâziu cu 14 zile înainte de fătare
- imunitatea împotriva rujetului se instalează după 21 zile, protecția durează timp de 6 luni

Substanțe active:

- 3 genospecii imunogene inactivate
E. rhusiopathiae tip 2, o genospecie imunogenă tip 1
- 5 serotipuri enteropatogene selectate
E. coli /O147:K88 (F4) ab, O149:K88 (F4) ac, O101:K99 (F5), 987P (F6) a O101:K99:F41, pentru purcei sugari conținând antigene fimbriale protectori

Dozaj: 2 ml, i.m.

Timp de așteptare: 0-zile

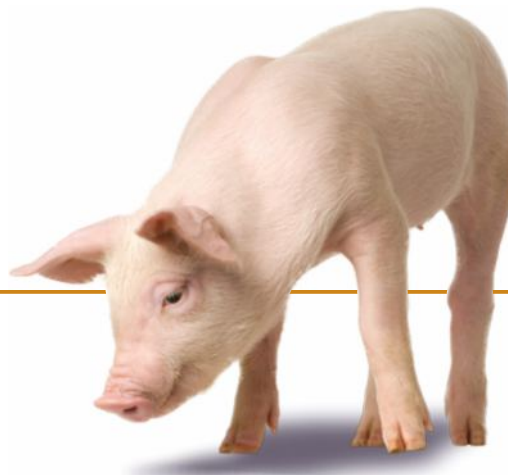
Ambalaj: flacoane de 100 ml, 50 ml



Kolisin

Neo

inj. ad us. vet.



Vaccin împotriva enteritei colibacilare la purceii sugari

- vaccinul este destinat imunizării scroafelor gestante, purceii fiind protejați pe perioada alăptării de la mama imunizată
- vaccinul se aplică cel târziu cu 5 săptămâni înainte de fătare, cu revaccinare la 2 – 3 săptămâni (întotdeauna înainte de altă fătare)
- eficiență mai mare datorită noii compoziții antigenice
- reducere marcantă a dozei de vaccinare la 2 ml i.m. (înainte 4 ml s.c.) = reducerea costurilor economice de vaccinare
- reacții post-vaccinale minime

Substanțe active: serotipuri selectate de E. coli LT + /O147:K88 (F4) ab, O149:K88 (F4) ac, O101:K99 (F5), 987P (F6) și O101:K99:F41/ enteropatogene pentru purceii sugari, cu conținut de antigene fimbriale protective și care produc enterotoxină termolabilă LT

Timp de așteptare: 0 zile

Ambalaj: flacoane de 100 ml, 50 ml, 20 ml



PARVOERYSIN

inj. ad us. vet.

VACCINURI

Vaccin inactivat împotriva parvovirozei și rujetului porcine

- vaccin uleios combinat, pentru imunizarea scroafelor gestante, a scroafelor cu purcei și a vierilor împotriva parvovirozei și rujetului
- prima vaccinare se face numai cu singură doză de vaccin (fără revaccinare) = mai puține situații de stres pentru animale
- anticorpi specifici protejează împotriva parvovirozei și rujetului embrionii și fetusii scroafelor pe toată perioada de gestație
- la vieri, titrurile mari de anticorpi împiedică replicarea parvovirusului în organele de reproducție, reducându-se astfel riscul de transmitere al infecției la montă
- animalele vaccinate sunt imunizate împotriva rujetului, timp de 6 luni

Substanțe active: Parvovirus suis inact., Erysipelothrix rhusiopathiae inact.

(3 tulpini de tipul 2, 1 tulpina de tipul 1)

Dozaj: 2 ml, i.m.

Timp de așteptare: 0 zile

Ambalaj: flacoane de 100 ml, 50 ml, 20 ml



Vaccinarea împotriva parvovirozei porcine – garanția unui efectiv de purcei numeros.

POLYPLEUROSIN APX PLUS IM

inj. ad us. vet.

Vaccin inactivat împotriva pleuropneumoniei suine cu conținut de bacterii
A. pleurpneumoniae, bacteria P. multocida și B. bronchiseptica

- pentru administrare intramusculară
- doză redusă de vaccinare de 1 ml pentru porci și scroafe gestante – reducerea solicitării organismului post-vaccinal
- reduce la minimum apariția reacțiilor post-vaccinale sistemice sau locale
- reducerea a consumului specific de hrană după vaccinare
- fără apariția de reacții la locul de inoculare, în decursul sacrificării în abatoare

Substanțe active:

- bacterie Actinobacillus pleuropneumoniae (serovari 2, 9) cu conținut de polizaharide capsulare și de proteine membranare
- bacterie Pasteurella multocida (serovari A, D)
- bacterie imuno-stimulantă Bordetella bronchiseptica, care potențează eficiența bacteriei Pasteurella multocida și a bacteriilor și toxoidelor Actinobacillus pleuropneumoniae
- este formată dintr-o cantitate standardizată de toxoide Apx I, Apx II, Apx III (la vaccinul IM este de 1 ml pentru 1,5 μg din fiecare toxoid)

Comparația menționată de bacterii și toxoide permite crearea unei imunități depline împotriva pneumoniilor la porcine.



Schema de vaccinare:

vaccinarea purceilor: la vârsta de 6 săptămâni, revaccinare după 2–3 săptămâni; imunitatea deplină apare după 14 zile de la revaccinare și durează pe tot parcursul îngrășării

purceii nou-născuți de la scroafe vaccinate sunt protejați pasiv timp de 14–21 zile împotriva pneumoniilor prin imunitatea colostrală

imunizarea scroafelor gestante: prima vaccinare la 6–4 săptămâni înainte de fătare, revaccinare după 2–3 săptămâni, însă cel târziu cu 2 săptămâni înainte de fătare; următoarele revaccinări se fac periodic cu 3–2 săptămâni înainte de fiecare altă fătare

Timp de așteptare: 0 zile

Ambalaj: flacoane de 250 ml (250 dz.), 100 ml (100 dz.)

Cea mai complexă protecție a sistemului respirator la porcine.



PARVOSIN-OL

inj. ad us. vet.

Vaccin inactivat împotriva parvovirozei porcine, cu conținut de Parvovirus suis inactivat $\geq 4 \log 2$

- vaccin uleios monovalent pentru vaccinarea preventivă a scroafelor gestante, a scroafelor cu purcei și a vierilor împotriva parvovirozei porcine
- prima vaccinare se face numai cu o singură doză de vaccin (fără revaccinare) = mai puține situații de stres pentru animale
- după vaccinare sunt dobândiți anticorpi specifici care protejează împotriva parvovirozei embrionii și fetusii scroafelor pe toată perioada de gestație
- la vierii, titrurile mari de anticorpi împiedică replicarea parvovirusului în organele de reproducție, reducându-se astfel riscul de transmitere al infecției prin montă

Substanță activă: Parvovirus suis inact.

Dozaj: 2 ml, i.m.

Timp de așteptare: 0 zile

Ambalaj: flacon de 100 ml



ROKOVAC NEO

inj. ad us. vet.

VACCINURI

Vaccin împotriva enteritei colibacilare și rotavirozei la porci

- vaccin inactivat pentru imunizarea scroafelor gestante împotriva rotavirozei și enteritei colibacilare la porci
- scroafele vaccinate transmit imunitatea colostrală purceilor, aceștia fiind protejați împotriva enteritei colibacilare și rotavirozei pe perioada alăptării de la mama imunizată
- adjuvantul uleios potențează acțiunea antigenelor asupra sistemului imunitar al animalului vaccinat

Substanțe active:

- Rotavirus porc inactivat din grupa A
- genospecii E. coli cu factori de aderență K88 (F4), K99 (F5), 987P (F6) a F41 (F7) și toxoid de enterotoxină termolabilă LT

Dozaj: 2 ml, i.m.

- scrofitele și scroafele cu purcei se vaccinează de două ori la un interval de 2–4 săptămâni, a doua vaccinare cel târziu 2 săptămâni înainte de termenul de fătare presupus
- altă revaccinare se efectuează cel târziu la patru până la două săptămâni înainte de fiecare altă fătare așteptată

Timp de așteptare: 0 zile

Ambalaj: flacon de 50 ml





OESTROPHAN

inj. sicc. ad us. vet.

PRODUSE
HORMONALE

Produs hormonal cu efect luteolitic

Substanță activă: Cloprostenol 0,25 mg/ 1 ml

Cale și mod de administrare: o singură doză de 0,7 ml (0,175 mg substanță activă) începând din ziua 111 de gestație. Parturiția se produce în cel mult 40 de ore după administrare, cu maxim de efect la 24–35 ore

Timp de așteptare: carne 1 zi

Ambalaj: 10 × 2 ml, 10 ml

Cloprostenol:

- cel mai important analog sintetic al prostaglandinei F2α
- se evidențiază prin efectul luteolitic și uterotonic
- forma lui dextrogiră este d-cloprostenol
- în prezent este unul dintre cel mai des folosite produse în reproducție la animalele de fermă



OXYTOCIN BIOVETA

5 IU/ml soluție injectabilă



1 ml produs conține: Oxitocină 5 UI

Soluție limpede, incoloră, fără particule vizibile.

Specii țintă:

Vaci, iepe, oi, capre, scroafe și cățele

Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru facilitarea parturii, în caz de diminuare primară și secundară a contracțiilor și pentru accelerarea fazei de expulzie din timpul parturii.

În timpul perioadei puerperale: în caz de diminuare a contractilității musculare uterine. Pentru stimularea involuției în caz de retenție placentară și exometru (produsul se administrează imediat după parturii sau cezariană și la 2 – 4 ore mai târziu), pentru eliminarea conținutului patologic al uterului, endometrita, piometru.

Agalaxie, ca urmare a tulburărilor de lactație la toate speciile țintă.

Pentru eliminarea laptelui rezidual și a materiilor toxice din uger după parturii și în timpul tratamentului mastitelor infecțioase la vaci.

Ambalaj : 1 flacon × 50 ml



Cantități de administrat și calea de administrare

Vaci: Atonie uterină, eliminarea laptelui, mastite, involuție uterină: 20 – 40 UI (i.m. sau s.c.), 2,5 – 10 UI (i.v.).

Iepe: Atonie uterină: 20 – 40 UI (i.m. sau s.c.), 2,5 – 10 UI (i.v.)

Retenție placentară: 10 – 20 UI (i.m. sau s.c.). Eliminarea laptelui, involuție uterină: 40 UI (i.m. sau s.c.), 10 UI (i.v.)

Oi, capre: Atonie uterină: 10 UI (i.m. sau s.c.), 0,5 – 2,5 UI (i.v.).

Eliminarea laptelui, involuție uterină: 10 – 20 IU (i.m. sau s.c.), 0,5 – 2,5 IU (i.v.).

Scroafe: Atonie uterină, involuție uterină, retenție placentară, eliminarea laptelui: 10 – 30 UI (i.m. sau s.c.), 0,5 – 2,5 UI (i.v.).

Cățele: Atonie uterină, involuție uterină, retenție placentară, eliminarea laptelui: 2 – 10 IU (i.m. sau s.c.), 0,5 IU (i.v.)

Mod de administrare:

Produsul se poate administra s.c. – subcutanat; i.m. – intramuscular sau i.v. – intravenos. Pentru administrare intravenoasă, produsul se va dilua cu ser fiziologic sau cu soluție de glucoză 5%.

În indicațiile obstetricale se poate administra lent intravenos, intramuscular sau subcutanat.

Se recomandă repetarea dozelor mai mici, decât administrarea unei doze mari. La oi, se recomandă administrarea

intramusculară. Pentru eliminarea laptelui rezidual și în caz de retenție placentară se recomandă administrarea lentă intravenoasă.

Pentru administrarea intravenoasă a unor doze mici, produsul trebuie diluat într-o cantitate mai mare de ser fiziologic.



SERGON 500 IU/ml

inj. sicc. ad us. vet.

PRODUSE
HORMONALE

Prodot pe bază de gonadotrofină serică (PMSG),
obținută din serul iepelor gestante

Gonadotrofina serică (PMSG), acționează prin stimularea dezvoltării ovariene, susține creșterea și dezvoltarea foliculară, stimulează producția de hormoni estrogeni. În general, creează condiții pentru exprimarea corespunzătoare a estrului și pentru însămânțarea ulterioară. Căldurile apar în 10 zile după administrarea parenterală a gonadotrofinei serice.

Substanța activă: gonadotrofina serică de iapă gestantă (PMSG) – 500 IU/ml.

Indicații:

- anestru, inducerea și sincronizarea estrului
- produsul nu este indicat în perioada de gestație
- produsul nu are influență asupra lactației scoafelor
- având în vedere purificarea produsului, reacțiile anafilactoide sunt minimalizate

Doza pentru scoafe este 500 – 1000 IU.

Mod de administrare: s. c. sau i. m.

Ambalaj: 5 × 1000 IU, 1 × 1000 IU,
1 × 3000 IU, 1 × 5000 IU





SERGON PG 400+200

inj. sicc. ad us. vet.

PRODUSE
HORMONALE

Produs hormonal ce conține o combinație optimă de gonadotrofina corionică (HCG) și gonadotrofina serică (PMSG).

Substanțe active– o doză:

- gonadotrofina serică (PMSG) - 400 IU
- gonadotrofina corionică (HCG) -200 IU

Gonadotrofina serică acționează în același mod ca hormonul de stimulare foliculară (FSH), stimulând dezvoltarea foliculară.

Gonadotrofina corionică acționează la fel ca hormonul de luteinizare (LH), provocând ovulația și formarea corpului galben.

Absorbție foarte bună, efect îndelungat.

Dozaj și mod de administrare: 2 ml, i. m. sau s. c.

Ambalaj: 5 × 1 doză, 5 × 5 doze



GAFERVIT

inj. ad us. vet.

PRODUSE
ANTIANEMICE

Produse antianemice, imunopreventive, cu complex vitaminic
și efect roborant, pentru purcei.

- imunoglobulina suina reprezintă sursa pasivă de anticorpi nespecifici din organism
- cuprul are rol de transport și ajută la depozitarea fierului în organe, cobaltul are rol de activator al unor enzime
- administrarea parenterală al vitaminelor din grupul B crește nivelul acestora în organism până la nivelul optim care are importanță în îmbunătățirea absorbției acestor vitamine în tubul digestiv

Conține: fier sub formă de complex hidroxid de fier – dextran, imunoglobulină normală de proc, vitamine din complexul B și oligominerale

Dozaj:

purcei până la vârsta

de 10 zile 3 ml

purcei de la vârsta

de 10 până la 20 de zile 5 ml

purcei de la vârsta

de peste 20 zile 10 ml

Ambalaj: flacon de 100 ml



BIOMEK 10 mg/ml

soluție injectabilă

PRODUSE
ANTIPARAZITARE

Produs antiparazitar pentru bovine, ovine și porcine

- soluție injectabilă pentru tratamentul endo-și ectoparazitozelor la bovine, ovine și porcine
- se administrează strict subcutanat
- produsul se poate administra prin intermediul oricărui dozator standard automat sau cu seringă
- acțiune rapidă și eficientă

Substanță activă: Ivermectină 10 mg/ml

Dozaj:

- bovine: 1 ml per 50 kg de greutate vie
- ovine: 0,5 ml per 25 kg de greutate vie
- porcine: 1 ml per 33 kg de greutate vie

Timp de așteptare: carne – 28 zile;
lapte – nu se administrează pe perioada lactației și cu 28 de zile înainte de fătare, în cazul animalelor care produc lapte pentru consum uman

Ambalaj: flacoane de 20 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml



STREPTONAMID[®] Praf pentru administrare pe cale orală

plv. sol. ad us. vet.



Substanțe active: Streptomycini sulfas și Phthalylsulfathiazolum

- pentru tratamentul bolilor infecțioase ale aparatului digestiv, provocate de germeii sensibili la substanțele active conținute în preparat, a diareei și dizenteriei la viței
- substanța activă nu este absorbită în sistemul digestiv – efectul terapeutic se concentrează în special în lumenul tubului digestiv unde acționează intens asupra microflorei

Speciile țintă: Cai, mânji, viței, porci, câini.

Mod de administrare – pe cale orală în apa sau hrană

Timp de așteptare:

Carnea de vițel – 15 zile. A nu se întrebuiți la cai a căror carne este destinată consumului uman.

Ambalaj: 5 plicuri × 2,8 g în cutie de carton

Dozarea:

Cai: de 2 ori pe zi, 2 – 3 plicuri timp de 3 zile

Viței, mânji: de 2 ori pe zi, 1 plic timp de 4 – 5 zile

Porci: de 2 ori pe zi, 1/2 – 1/3 plicuri timp de 3 – 5 zile

Câini: de 2 ori pe zi, 1/2 – 1 plic timp de 4 – 5 zile



SULFADIMIDIN BIOVETA 20 g

Pulbere pentru administrare orală plv. sol. ad us. vet.

PRODUSE
PENTRU VIȚEI



Substanță activă: sulfadimidină sodică

- produs chimioterapic pentru tratamentul coccidiozei în special la păsări și iepuri, împotriva bolilor infecțioase cauzate de germeni sensibili la sulfadimidină

Specii țintă: păsări, iepuri, viței, porci, miei

Timp de așteptare:

Carne – 15 zile. Nu utilizați la găinile ouătoare ale căror ouă sunt destinate consumului uman.

Ambalaj:

1 plic × 20 g, 5 plicuri × 20 g în cutie



Mod și calea de administrare:

Dizolvați 1 plic în 10 l de apă potabilă și administrați-l imediat timp de 3 zile pentru adăpare. Dacă este necesar, repetați acest tratament de 3 zile după o pauză de 3 zile. Administrarea preventivă la iepuri se recomandă începând cu vârsta de 5–10 săptămâni, cel mai bine după o pauză de 2-3 zile fără furaje suculente.

Pentru informații tehnice, întrebări referitoare la produse și alte detalii,
vă rugăm contactați reprezentanții firmei Bioveta, a. s.:



S.C. BIOVETA ROMANIA S.R.L.

Str. Porțile de Fier nr. 4, ap. 15
400 569 Cluj-Napoca

Mgr. Jana Šnytová

Country Manager BIOVETA ROMANIA SRL
Mob.: +40 747 900 893, e-mail: snytova.jana@bioveta.ro

E-mail: info@bioveta.ro
www.bioveta.ro
www.facebook.com/bioveta.romania

REPREZANTANȚII BIOVETA, a. s. ÎN ROMÂNIA

Dr. George Militaru

Key Account Manager Regiunea S-E
Mob. 0746 147 155, e-mail: militaru.george@bioveta.ro

Dr. Bogdan Cornea

Key Account Manager Regiunea N-W
Mob. 0745 362 629, e-mail: cornea.bogdan@bioveta.ro

Dr. Emilian-Răducu Buneanu

Key Account Manager Regiunea Moldova
Mob. 0741 165 221, e-mail: buneanu.radu@bioveta.ro

DISTRIBUTORII NOȘTRI ÎN ROMÂNIA

S.C. FARMAVET S.A.

Calea Giulești nr. 333, sector 6,
060 269 București
Tel.: +40 212 219 960
Fax: +40 212 206 932
E-mail: office@farmavet.ro
www.farmavet.ro

S.C. MARAVET S.A.

Str. Europa nr. 9, 430 00 Baia Mare
Tel.: +40 262 211 964
Fax.: +40 262 211 964
E-mail: office@maravet.com
www.maravet.com

S.C. BISTRIVET S.R.L.

Str. Libertății nr. 13, 420 155 Bistrița
Tel.: +40 263 239 038
Fax: +40 263 239 038
E-mail: office@bistrivet.ro
www.bistrivet.eu

