



 **BistriVet**
Everything for vets and farms

CATALOG PRODUSE ANIMALE DE FERMĂ SUINE

www.bistrivet.ro

**1 VACCINURI**

| | |
|---------------------------|---|
| Rokovac Neo | 4 |
| Biosuis M Hyo | 4 |
| Biosuis APP 2, 9, 11 | 4 |
| Polipleuresin APX Plus IM | 5 |
| Erysin Single Shot | 5 |
| Parvoerysin | 5 |
| Biosuis Lepto P | 6 |
| Ser Clostetan | 6 |

2 ANTIBIOTICE

| | |
|------------------------|----|
| Amoxicilin 70% | 6 |
| Alphafloresol | 7 |
| Colfive | 7 |
| Spectam Gel | 7 |
| Sulfadimidin | 8 |
| Trimazin 30 | 8 |
| Tylosin 75% | 8 |
| Amoxy-Kel | 9 |
| Cefokel | 9 |
| Combi-Kel 40 | 9 |
| Enrotron | 10 |
| Florfenikel | 10 |
| Procapen | 10 |
| Marbox | 11 |
| Quivitan | 11 |
| Spectam | 11 |
| Spirovet | 12 |
| Tetravet LA | 12 |
| Vetrimoxin LA | 12 |
| Oxitetraciclina Invesa | 13 |

3 ANTIINFLAMATOARE

| | |
|-------------|----|
| Ketink | 13 |
| Animeloxan | 13 |
| Biovetalgin | 14 |
| Dexafast | 14 |
| Dexa-Kel | 14 |
| Kelaprufen | 15 |

4 ANTIPARAZITARE

| | |
|------------|----|
| Espaceox | 15 |
| Fairmectin | 15 |
| Biomec | 15 |

5 HORMONALE

| | |
|---------------------|----|
| Sulfertil | 16 |
| Genestran | 16 |
| Oestrophan | 16 |
| Oxytocin | 16 |
| Sergon PG 400 + 200 | 17 |

6 VITAMINE / MINERALE / AMINOACIZI

| | |
|-------------------|----|
| Introvit | 17 |
| Vitsel E | 17 |
| VitaBis Mix | 18 |
| CalciBis Plus | 18 |
| VitaBis AD3EC | 18 |
| VitaBis E Seleniu | 19 |
| Artipig | 19 |
| Arti Repro | 19 |
| Espemaplus | 20 |

7 INTRAUTERINE

| | |
|----------|----|
| Jodouter | 20 |
| Pinox | 20 |

8 ADITIVI FURAJERI

| | |
|--------------------|----|
| Seagut Paste | 21 |
| Diaroak | 21 |
| Salcochek | 21 |
| Respirex Mint | 22 |
| Stresroak | 22 |
| Payapro | 22 |
| Estrofarm Premix | 22 |
| DigestSea Still | 23 |
| DigestSea Granular | 23 |
| Searup Still E | 23 |
| Sealyt Spark | 23 |
| Arbocel RC Fine | 24 |
| Debaas | 24 |
| Original XPC | 24 |
| Yucca Plus Liquid | 25 |
| Yucca Plus Powder | 25 |
| AcBiS Liquid 4 | 25 |
| AcBiS Liquid 5 | 26 |
| AcBiS Powder | 26 |
| ToxiGuard | 26 |
| MTX+ | 27 |
| GraniBis Liquid | 27 |

9 SPRAY-URI / UNGUENTE

| | |
|---------------------|----|
| Animedazon Spray | 27 |
| Anthrolan N Spray | 28 |
| Charmil Spray | 28 |
| CP Aludermine | 28 |
| Protego Spray Pudră | 29 |
| Zinkoxid Spray | 29 |
| Spray Amar | 29 |
| Arthro Gel | 29 |
| Charmil Gel | 30 |
| Podoseptan | 30 |

10 MANAGEMENT ȘI BIOSECURITATE

| | |
|--------------------|----|
| Arbocel HS 250 | 30 |
| Mistral | 31 |
| Alize | 31 |
| Z'Fix | 31 |
| Dezinfex DCLR | 32 |
| Dezinfex DACID 340 | 32 |
| Dezinfex CHLR | 32 |
| Dezinfex FACID 333 | 33 |
| Viroshield | 33 |
| Viroguard | 33 |
| Virex | 34 |
| HPPA | 34 |
| Muribrom | 34 |

11 CONSUMABILE PENTRU INSEMINARE ARTIFICIALĂ

| | |
|---|----|
| Catetere | 35 |
| Ansă de inseminare | 35 |
| Espumaplus | 36 |
| Racord cateter | 36 |
| Colorant pentru spermă | 36 |
| Diluanți | 36 |
| Dicol | 36 |
| Eosin-Nigrosin | 36 |
| Filtre pentru spermă | 36 |
| Pungi pentru recoltare material seminal | 37 |
| Flacon Bottle Clip | 37 |
| Gel pentru I.A. | 37 |
| Manual Semen Bag | 37 |

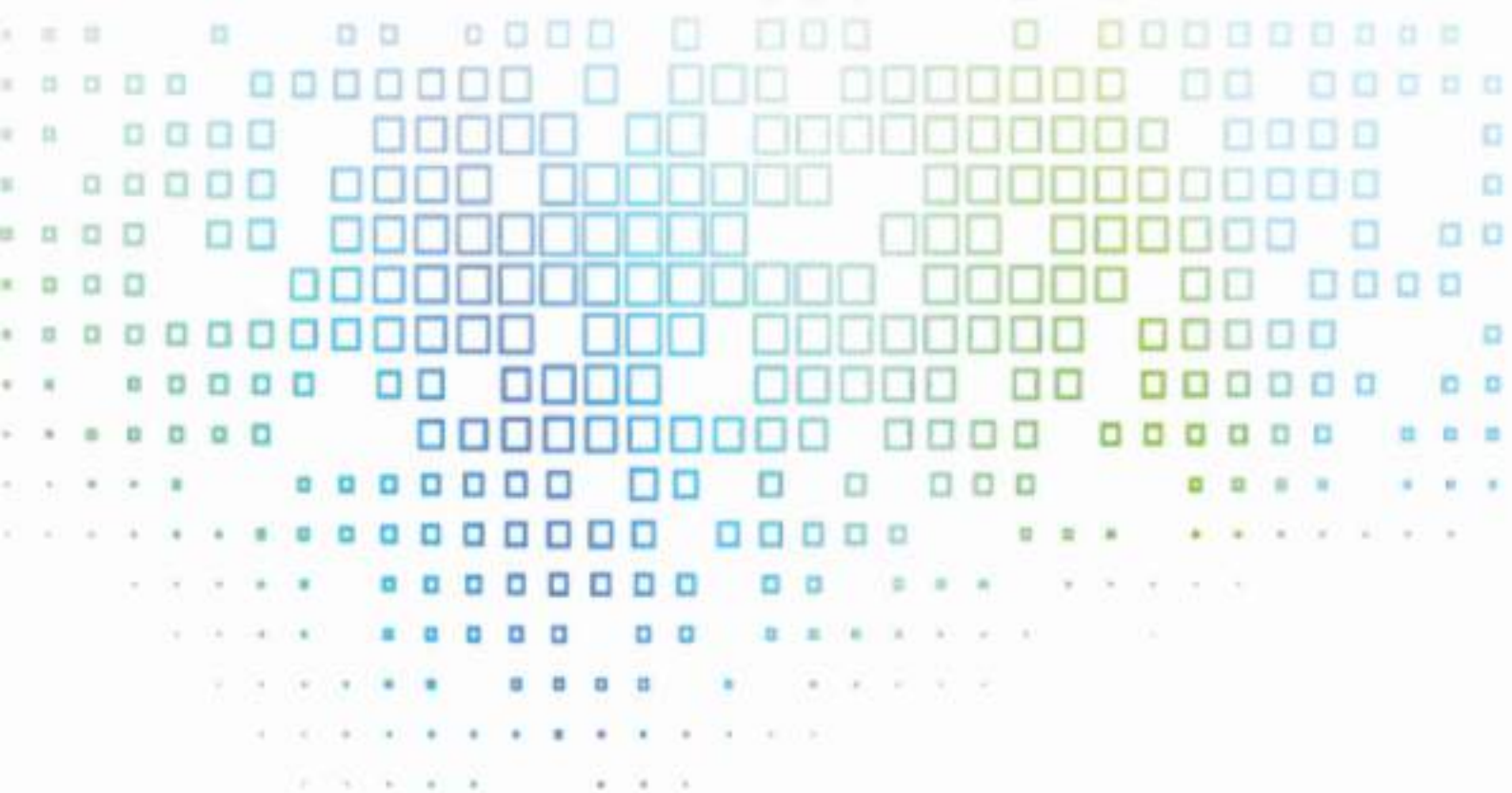
| | |
|---------------------------------------|----|
| Pahare colectoare pentru spermă | 37 |
| Pipete plastice | 37 |
| Termos pentru recoltare | 37 |
| Ulei imersie | 37 |
| Șervețele Higipal | 37 |
| Apă distilată | 37 |

12 ECHIPAMENTE LABORATOR

| | |
|---|----|
| Manechin inox cu auto colectare | 38 |
| Consumabil pentru manechin | 38 |
| Covorăș cauciuc antiderapant | 38 |
| Megavision | 38 |
| Microscop | 38 |
| Cameră microscop MD 200 | 39 |
| Magaslide | 39 |
| Colorimetru Magacell | 39 |
| Cameră Burkert | 39 |
| Lamelă marcată pentru numărare celule | 39 |
| Extender box 3.0 | 39 |
| Easydil | 40 |
| E-Dispenser | 40 |
| Baie Marină BM 20 | 40 |
| Magascan | 40 |
| Amestecător magnetic | 40 |
| Cântar electronic B 5000 | 40 |
| Cutie transport NT 110 | 40 |
| Cutie transport NT 30 | 41 |
| Cutie transport NT 15 | 41 |
| Software Gesipor | 41 |
| Cuptor sterilizare | 41 |
| Bagmatic LC 1000 | 41 |
| Simplymatic | 42 |
| Simplybag | 42 |
| Cameră depozitare ZG 500 | 42 |
| Cameras depozitare Z 300 | 42 |
| Cameras depozitare Z 100 | 42 |

13 CONSUMABILE/INSTRUMENTAR/ ECHIPAMENTE ZOOTEHNICE

| | |
|--|----|
| Dozatoare MixRite | 42 |
| Seringă automată A metalică 0,1-2 ml Furtun | 43 |
| Seringă automată B metalică 0,1-1 ml Furtun | 43 |
| Seringă automată B metalică 0,1-2 ml Furtun | 43 |
| Seringă automată B metalică 0,1-5 ml Furtun | 44 |
| Seringă automată K pistol 2 ml Furtun | 44 |
| Seringă automată 5 ml B PG Furtun | 44 |
| Seringă dozator pistol REZERVOR 30 ml | 45 |
| Seringă dozator pistol REZERVOR 50 ml | 45 |
| Seringă automată 1, 2, 3 și 5 ml P albastru Flacon | 45 |
| Clește pentru cupare cozi | 46 |
| Aparat pentru tăiat cozi Tail Docker | 46 |
| Suzete suine din inox | 46 |
| Hrănitore inox pentru porci | 46 |
| Placă încălzire porci | 46 |
| Lampă bec infraroșu cu întrerupător | 46 |
| Bec infraroșu 175 W, 250 W | 46 |
| Stetoscoape | 46 |
| Dispozitiv injectare la distanță | 47 |
| Dozator oral Sulfertil | 47 |
| Panou dirijare | 47 |
| Lasou porci autoblocant | 47 |
| Clește crotaliat cu cui de rezervă | 47 |
| Clește din inox pentru tăiat colții la porci | 47 |
| Termometru electronic cu vârf flexibil | 48 |
| Costum Overall pentru dezinfecție | 48 |
| Ace | 48 |
| Fire de sutură | 48 |
| Bandaje | 49 |
| Fașă tifon rolă | 49 |
| Mănuși | 49 |
| Cretă | 49 |
| Spray marcaj | 49 |
| Vacutainer biochimie clot activator | 50 |
| Exudat faringian cu tijă lemn steril | 50 |
| Lame microscop | 50 |
| Foarfece | 50 |
| Pense | 50 |





ROKOVAC NEO

10 ml - 5 doze; 20 ml - 10 doze; 50 ml - 25 doze



| Specii țintă | Administrare |
|--|---|
| Scroafe gestante și scroafe tinere | Doză - 2 ml, intramuscular Vaccinarea de bază: Scrofițe și scroafe cu porci – se aplică 2 injecții într-un interval de 2 până la 4 săptămâni, a doua injecție se aplică cu 2 săptămâni înainte de fătare. Revaccinare: Se administrează 1 injecție (2 ml), cu 4 până la 2 săptămâni înaintea fiecărui termen de fătare. |
| Indicații | |
| Imunizarea scroafelor gestante și a scroafelor cu porci împotriva infecțiilor cu <i>E. coli</i> și <i>Rotavirus</i> , destinat inițierii imunității colostrale și lactogene pentru protecția porcelor până la înfărcare. | |



BIOSUIS M. HYO

100 ml - 50 doze



| Specii țintă | Administrare |
|---|--|
| Porci (destinați îngrășării) | Doză - 2 ml, intramuscular În fermele în care există presiune infecțioasă ridicată față de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , se vor administra 2 doze la un interval de 3 săptămâni începând cu vârsta de 7 zile. |
| Indicații | |
| Imunizarea activă împotriva infecției produse de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> . Vaccinul asigură imunitate pe toată perioada îngrășării. | |



BIOSUIS APP 2, 9, 11

50 ml - 50 doze; 100 ml - 100 doze



| Specii țintă | Administrare |
|---|--|
| Porcine | Doză - 1 ml, intramuscular Porcii începând cu vârsta de 6 săptămâni se vaccinează cu o doză de 1 ml. Revaccinarea se face după 3 săptămâni, cu aceeași doză. |
| Indicații | |
| Imunizarea activă împotriva infecției cauzate de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> | |



POLYPLEUROSIN APX PLUS IM

100 ml - 100 doze; 250 ml - 250 doze



| Specii țintă | Administrare |
|---|---|
| Porcine | Doză - 1 ml, intramuscular Imunizarea porceilor: de la vârsta de 6 săptămâni cu o doză de 1,0 ml Revaccinare: după 2-3 săptămâni Imunizarea seroafelor: vaccinare inițială: 6-4 săptămâni înainte de fătare. Revaccinare: după 2-3 săptămâni Revaccinări suplimentare: de regulă, cu 3-2 săptămâni înainte de următoarea fătare. În cazul în care perioada dintre două fătări depășește 8 luni, un alt ciclu de vaccinare inițială și revaccinare vor fi necesare. |
| Indicații Pentru imunizarea porceilor și seroafelor împotriva pneumoniei determinate de: <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> . Pot fi vaccinate atât animalele sănătoase, cât și cele bolnave de pleuropneumonie. | |



ERYSIN SINGLE SHOT

100 ml - 50 doze



| Specii țintă | Administrare |
|--|---|
| Porcine | Doză - 2 ml, subcutanat Prima vaccinare: porci la vârsta de peste 8 săptămâni Porci de reproducție: o altă vaccinare și revaccinările se vor efectua, întotdeauna, după 6 luni. |
| Indicații Pentru imunizarea porcilor împotriva rujetului | |



PARVOERYSIN

100 ml - 50 doze



| Specii țintă | Administrare |
|--|--|
| Seroafe, seroafe și vieri | Doză - 2 ml, intramuscular Seroafe și seroafe: Vaccinarea de bază: O doză vaccinală cu 2 - 3 săptămâni înainte de montă. Vaccinare suplimentară regulată: o doză vaccinală, întotdeauna, cu 2 - 3 săptămâni înainte de montă. Vieri: Vaccinarea de bază: o doză vaccinală nu mai târziu de 2 săptămâni înainte de montă. Animalele trebuie revaccinate, la fiecare 6 luni cu o doză vaccinală. |
| Indicații Pentru imunizarea activă a porcilor împotriva parvovirozei și rujetului. | |



BIOSUIS LEPTO P

20 ml - 10 doze



| Specii țintă | Administrare |
|---|--|
| Scroafe, scrofițe și vieri | <p>Doză - 2 ml, intramuscular</p> <p>Scroafe și scrofițe: Prima vaccinare: cu 4-5 săptămâni înainte de inseminare. Revaccinare: după 2-3 săptămâni, cu 2-3 săptămâni înainte de inseminare.</p> <p>Următoarele vaccinări se vor efectua cu o singură doză de vaccin, administrată cu 2-4 săptămâni înainte de inseminare.</p> <p>Vieri: cu 4-5 săptămâni înainte de recoltare de material seminal. Revaccinare: după 2-3 săptămâni, cu 2-3 săptămâni înainte de recoltare de material seminal. Pentru menținerea imunității, se va face revaccinare cu o singură doză de vaccin la interval de 6 luni.</p> |
| <p>Indicații</p> <p>Pentru vaccinarea preventivă a scroafelor, scrofițelor și vierilor împotriva parvovirozei porcine și leptospirozei</p> | |



SER CLOSTETAN

20 ml; 100 ml



| Specii țintă | Administrare |
|---|--|
| Porci | <p>Subcutanat sau intramuscular</p> <p>Dozaj:</p> <p>Profilactic - 2 000 - 3 000 UI (7 - 10 ml)</p> <p>Terapeutic - 20 000 UI (70 ml)</p> <p>Doza terapeutică se administrează zilnic, timp de 2-3 zile, în funcție de starea de sănătate a pacientului.</p> |
| <p>Indicații</p> <p>Pentru imunizarea pasivă a animalelor în timpul intervențiilor chirurgicale, tratării plăgilor etc. Preparatul poate fi utilizat în scop terapeutic la instalarea tetanosului.</p> | |

Antibiotice orale



AMOXYCILLIN 70%

1 kg



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Amoxicilină trihidrat 817.70 mg/g | <p>Tratamentul infecțiilor gastrointestinale și respiratorii cauzate de tulpini de <i>E. coli</i>, <i>Salmonella</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.; rujetului, rinitei atroifice, sindromului de metrită-mastită-agalaxie, infecțiilor urinare și omfaloflebitelor.</p> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 2 zile</p> |
| Administrare | |
| <p>Doză: 15-30 mg/kg greutate corporală pe zi</p> <p>Administrare timp de 4-5 zile</p> | |



ALPHAFLOSOL 100 mg 1 L

| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Florfenicol 100 mg/ml | Tratamentul afecțiunilor respiratorii porcine asociate cu <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> . Tratamentul bolii Glässer provocate de <i>Haemophilus parasuis</i> . |
| Administrare | |
| Doză: 10 ml /100 kg greutate corporală Administrare timp de 5 zile | |
| Timp de așteptare: Carne și organe: 23 zile | |



COLFIVE 1 L



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Colistin sulfat 5.000.000 UI/ml | Tratamentul infecțiilor gastrointestinale cauzate de tulpinile <i>E. coli</i> |
| Administrare | |
| Doză: 0,20 ml/10 kg greutate corporală pe zi Administrare timp de 3-5 zile | |
| Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi | |



SPECTAM GEL 100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Spectinomycină (dihidroclorid pentahidrat) 50 mg/ml | Tratamentul gastroenteritelor cauzate de tulpini ale <i>E. coli</i> |
| Administrare | |
| Doză - 1 ml, pe cale orală. Tratament curativ: - pentru vârsta de 1-7 zile: 1 doză de 2 ori/zi, timp de 3-5 zile - pentru vârsta de peste 7 zile: 2 doze de 2 ori/zi, timp de 3-5 zile Tratament preventiv: Același dozaj ca mai sus, însă timp de 2 zile | |
| Timp de așteptare: Carne și organe: 10 zile | |



SULFADIMIDIN

20 g



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Un plic conține: Sulfadimidină sodică 20 g | Tratamentul coccidiozei, substanța activă are efect bacteriostatic asupra: <i>Pasteurella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>E. Coli</i> , <i>Mycoplasma</i> spp. Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile |
| Administrație | |
| Doză: 1 plic în 10 L de apă Administrație timp de 3 zile Dacă este necesar, repetați acest tratament de 3 zile după o pauză de 3 zile. | |



TRIMAZIN 30%

1 kg



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Sulfadiazină sodică 272 mg/g Trimetoprim 50 mg/g | Tratamentul infecțiilor respiratorii și digestive cauzate de tulpini ale <i>Pasteurella haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> și <i>E. coli</i> Timp de așteptare: Carne și organe: 12 zile |
| Administrație | |
| Doză: 1 g/10 kg greutate corporală/zi Administrație timp de 3 - 5 zile | |



TYLOSIN 75%

1 kg



| Substanță activă | Indicații |
|--|--|
| Tilozină tartrat 750 000 U.L. (825 mg) | Tratamentul infecțiilor respiratorii cronice (pneumonie enzootică, rinită) Menținerea greutateii, îmbunătățirea ratei de conversie Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi |
| Administrație | |
| Doză: 100 - 200 g/300 litri apă de băut Administrație timp de 3 până la maxim 10 zile | |



Antibiotice injectabile



AMOXY-KEL 15%
100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Amoxicilină trihidrat 150 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • infecții respiratorii • abcese • infecții gastrointestinale (ex. colibaciloza) • sindromul de MMA • infecții urogenitale • poliartrite și erizipel • infecții și răni ale pielii • în prevenția infecțiilor postoperatorii <p>Țimp de așteptare: Carne și organe: 46 zile</p> |
| Administrație | |
| <p>Doză: 1 ml /10 - 20 kg greutate corporală</p> <p>Administrație timp de 3 - 5 zile</p> | |



CEFOKEL 50 mg/ml
100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Ceftiofur (sub formă de clorhidrat) 50,0 mg/ml | <p>Tratamentul afecțiunilor respiratorii asociate cu <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> și <i>Streptococcus suis</i></p> <p>Țimp de așteptare: Carne și organe: 5 zile</p> |
| Administrație | |
| <p>Doză: 1 ml/16 kg greutate corporală</p> <p>Administrație timp de 3 zile</p> | |



COMBI-KEL 40
100 ml; 250 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Benzilpenicilină procainică 200 mg/ml Dihidrostreptomicină sulfat 200 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • infecții respiratorii: pasteureloză, bronhopneumonie, pleuropneumonie • infecții clostridiene • infecții urogenitale și mastite • infecții ale pielii, abcese, dermatite interdigitale • poliartrite • ruj • leptospiroză <p>Țimp de așteptare: Carne și organe: 116 zile</p> |
| Administrație | |
| <p>Doză: 0,25 ml/4 kg greutate corporală/zi</p> <p>Administrație timp de 1 - 4 zile</p> | |



ENROTRON 10%

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Enrofloxacină 100,0 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpini ale <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Mycoplasma</i> spp. și <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> • tratamentul infecțiilor tractului urinar determinate de tulpini ale <i>Escherichia coli</i> • tratamentul sindromului de MMA determinat de tulpini de <i>Escherichia coli</i> și <i>Klebsiella</i> spp. • tratamentul infecțiilor tractului digestiv determinate de tulpini ale <i>Escherichia coli</i> • tratamentul septicemiei determinate de tulpini de <i>Escherichia coli</i> <p>TimP de așteptare: Carne și organe: 13 zile</p> |
| Administare | |
| Doză: 1 ml/20 kg greutate corporală/zi Administrare timp de 3 zile | |



FLORFENIKEL 30%

100 ml; 250 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Florfenicol 300,0 mg/ml | Infecții respiratorii acute cauzate de tulpini ale <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> și <i>Pasteurella multocida</i> . TimP de așteptare: Carne și organe: 18 zile |
| Administare | |
| Doză: 1 ml/20 kg greutate corporală Administrare de 2 ori la un interval de 48 de ore | |



PROCAPEN 300 mg/ml

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Benzilpenicilină procainică 300,00 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • infecții ale tractului urogenital cauzate de tulpini ale <i>Streptococcus</i> spp. • infecții cu <i>Streptococcus suis</i> ale sistemului locomotor • tratamentul infecției cu <i>Erysipelotrix rhusiopathiae</i> <p>TimP de așteptare: Carne și organe: 15 zile</p> |
| Administare | |
| Doză: 1 ml/15 kg greutate corporală/zi Administrare timp de 3 zile | |



MARBOX 10%

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Marbofloxacină 100 mg/ml | Tratamentul sindromului MMA (metrită-mamită-agalaxie) Timp de așteptare: Carne și organe: 4 zile |
| Adminstrare | |
| Doză: 2 ml/50 kg greutate corporală/zi Administrare timp de 3 zile | |



QIVITAN 25 mg/ml

100 ml; 250 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Cefquinomă 25 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • tratamentul infecțiilor cauzate de <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Haemophilus parasuis</i>, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Streptococcus suis</i> • sindromul mastită-metrită-agalaxie (MMA) cu implicarea <i>E. coli</i>, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp. • porcei: meningită cauzată de <i>Streptococcus suis</i>. • tratamentul artritei cauzate de <i>Streptococcus</i> spp., <i>E. coli</i> • tratamentul epidermitei cauzate de <i>Staphylococcus hyicus</i> Timp de așteptare: Carne și organe: 3 zile |
| Adminstrare | |
| Scroafe: MMA - 2 ml/25 kg greutate corporală/zi, timp de 2 zile Porcel: meningită, artrită, epidermită - 2 ml/25 kg greutate corporală/zi, timp de 5 zile | |



SPECTAM

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Spectinomycină (sub formă de dihidroclorid pentahidrat) 10,00 g/ml | Infecții respiratorii și digestive datorate micoplasmelor, salmonelilor, colibacililor și pasteurelelor. Timp de așteptare: Carne și organe: 5 zile |
| Adminstrare | |
| Doză: • porcine adulte: 10 - 20 ml/100 kg greutate corporală/zi, timp de 3 zile • porcei sugari: 0,5 ml/animal/zi, timp de 3 zile | |



SPIROVET

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Administrare | <ul style="list-style-type: none"> • tratamentul afecțiunilor respiratorii, a rinitei atrofice • tratamentul infecțiilor cu streptococi, a rujetului, artritelor • tratamentul și prevenirea mastitelor • prevenția infecțiilor neonatale la porci, și a infecțiilor gastrointestinale <p>Timp de așteptare: Carne: 7 zile</p> |
| <p>Doză: 5 ml/100 kg greutate corporală/zi O singură administrare sau 2 administrări la un interval de 24 de ore</p> | |



TETRAVET LA

100 ml; 250 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Oxitetraciclină 200 000 UI/ml | <p>Infecții provocate de bacterii Gram-negative și Gram-pozitive, aerobe și anaerobe, micoplasme, chlamidii și rikettsii.</p> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 21 zile</p> |
| Administrare | |
| <p>Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală Adminstrare de 2 ori, la un interval de 48 de ore</p> | |



VETRIMOXIN LA

100 ml; 250 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Amoxicilină (trihidrat) 150,00 mg/1 ml | <ul style="list-style-type: none"> • tratamentul afecțiunilor respiratorii cauzate de bacterii Gram-pozitive • infecții cauzate de <i>Pasteurella</i> spp. <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 14 zile</p> |
| Administrare | |
| <p>Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală Adminstrare: de 2 ori, la un interval de 48 de ore</p> | |



OXITETRACICLINA INVESA

200 mg/ml L.A.

50 ml; 100 ml; 250 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Oxitetraciclina (dihidrat) 200 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • infecții respiratorii cauzate de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Bordetella bronchiseptica</i>, <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> • infecții genito-urinare: sindromul MMA (metrită-mastită-agalaxie) cauzat de <i>Staphylococcus spp.</i>, <i>Streptococcus spp.</i>, <i>E. coli</i> și <i>Klebsiella spp.</i> • alte infecții: rujetul cauzat de <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 32 zile</p> |
| Administrație | |
| Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală Se administrează în doză unică | |

Antiinflamatoare



KETINK 300 mg/ml

500 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|--|
| Ketoprofen 300 mg/ml | Porci pentru îngrășat: tratament pentru reducerea pirexiei și dispneei asociate cu boala respiratorie, în combinație cu tratamentul antiinfecțios adecvat Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi |
| Administrație | |
| Doză: 0,5-1 ml de produs/100 kg greutate corporală/zi. O singură administrare sau maximum timp de 3 zile. | |



ANIMELOXAN

20 mg/ml

50 ml; 100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Meloxicam 20 mg/ml | Indicată pentru utilizare în tulburările locomotorii neinfecțioase, pentru a reduce simptomele de șchiopătare și inflamație. Indicată ca terapie adjuvantă în tratamentul septicemiei puerperale și toxemiei (sindromul de mastită-metrită-agalaxie) cu tratamentul antibiotic corespunzător. Timp de așteptare: Carne și organe: 8 zile |
| Administrație | |
| Doză: 0,4 mg meloxicam/kg greutate corporală (anume, 2,0 ml/100 kg greutate corporală) Se administrează în doză unică, intramuscular. | |



BIOVETALGIN

100 ml

| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Metamizol de sodiu monohidrat 500 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • terapie simptomatică a durerii • stări febrile (ex: cazuri severe de mamică, sindromul MMA la scroafe, influența porcine) • obstrucție esofagiană provocată de corp străin • forme acute și cronice de stări reumatice, procese inflamatorii care afectează nervii, tendoanele, mușchii, articulațiile, teaca sinovială etc. <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 3 zile</p> |
| Administrare | |
| Doză: 10-30 ml/animal | |



DEXAFAST

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---------------------------------------|--|
| Dexametazonă 2,0 mg/ml | <p>Tratamentul afecțiunilor inflamatorii sau alergice</p> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 2 zile</p> |
| Administrare | |
| Doză: 1,5 ml/50 kg greutate corporală | |



DEXA-KEL 0,2

50 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Dexametazonă sodiu fosfat 2,0 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • în procese inflamatorii non-infecțioase, în special inflamații acute musculo-scheletice, precum: artrite, periartrite, tendovaginite, bursite, luxații, miozite, osteite și entorse • ca medicație adjuvantă în bolile infecțioase acute în asociere cu terapia antiinfecțioasă corespunzătoare • în condiții alergice, precum: astm, afecțiuni alergice ale pielii, mușcăături de șarpe • în tratamentul șocului și al condițiilor de stres (colaps circulator, șoc anafilactic, traumatisme) <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 14 zile</p> |
| Administrare | |
| Doză: 1 - 2,5 ml/10 kg greutate corporală | |



KELAPROFEN 10 %

50 ml, 100 ml, 250 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|--|
| Ketoprofen 100 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • reducerea pirexie și frecvenței respiratorii ridicate • tratament susținere în sindromul de mastită-metrită-agalaxie la scroafe, în combinație cu tratamentul antimicrobian adecvat |
| Administrare | |
| Doză: 1 ml de/33 kg de greutate corporală, administrat o dată pe zi, timp de cel mult 3 zile | |
| Timp de așteptare: Carne și organe: 2 zile | |

Antiparazitare - orale



ESPACOX

250 ml, 1 L



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Toltrazuril 50 mg/ml | Pentru prevenirea semnelor clinice de coccidioză cauzată de <i>Isospora suis</i> la purceii nou-născuți (cu vârsta între 3 - 5 zile) |
| Administrare | |
| Pentru tratamentul individual al fiecărui animal. Fiecare purcel trebuie tratat în ziua 3 - 5 de viață cu o doză orală unică de 0,4 ml suspensie orală/kg greutate corporală. | |
| Timp de așteptare: Carne și organe: 73 zile | |



FAIRMECTIN 0,6%

PREMIX 0,5 kg

| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Ivermectină 6,00 mg/g | <ul style="list-style-type: none"> • nematode gastrointestinale (mature și L4) • nematode pulmonare (mature) • păduchi • acarieni |
| Administrare | |
| Se încorporează în furaj. Doză: 0,1 mg ivermectină (substanță activă)/kg greutate corporală Administrare timp de 7 zile consecutive | |
| Timp de așteptare: Carne și organe: 5 zile | |

Antiparazitare - injectabile



BIOMEK 10 mg/ml

50 ml; 100 ml; 500 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Ivermectină 10 mg/ml | <ul style="list-style-type: none"> • nematode gastrointestinale: <i>Ascaris</i> spp., <i>Hyostrongylus</i> spp., <i>Oesophagostomum</i> spp., <i>Strongyloides</i> spp., <i>Trichuris</i> spp. • ectoparazitoze determinate de <i>Haematopinus</i> spp. • parazitoze determinate de <i>Sarcoptes</i> spp. |
| Administrare | |
| Doză: 1 ml/33 kg greutate corporală | |
| Timp de așteptare: Carne și organe: 28 zile | |


Hormonale - orale

SUIFERTIL 4 mg/ml
1 L


| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Altrenogest 4,00 mg/ml | Sincronizarea estrului la scroafele mature nulipare Timp de așteptare: Carne și organe: 9 zile |
| Adminstrare | |
| Doză: 5 ml/animal o dată pe zi, timp de 18 zile consecutive | |

Hormonale - injectabile

GENESTRAN 75 µg/ml
20 ml; 50 ml


| Substanță activă | Indicații |
|--------------------------|--|
| Cloprostenol-Na 75 µg/ml | Inducerea și sincronizarea fătărilor, începând din ziua 111 a gestației (prima zi de după inseminare = prima zi de gestație). Parturiția se declanșează în 24 până la 36 de ore de la administrarea produsului. Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi |
| Adminstrare | |
| Doză: 0,7 ml/animal | |


OESTROPHAN
2 ml, 10 ml


| Substanță activă | Indicații |
|------------------------|--|
| Cloprostenol 250 µg/ml | Inducerea și sincronizarea fătărilor, începând din ziua 111 a gestației (prima zi de după inseminare = prima zi de gestație). Parturiția se declanșează în 24 până la 36 de ore de la administrarea produsului. Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi |
| Adminstrare | |
| Doză: 2 ml/animal | |


OXYTOCIN 5 UI/ml
50 ml


| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Oxitocină: 5 UI/ml | <ul style="list-style-type: none"> • facilitarea parturiției, în caz de diminuare primară și secundară a contracțiilor și pentru accelerarea fazei de expulzie din timpul parturiției • în timpul perioadei puerperale: în caz de diminuare a contractilității musculare uterine. Pentru stimularea involuției în caz de retenție placentară și exometru, pentru eliminarea conținutului patologic al uterului, endometrită, piometru • agalaxie, ca urmare a tulburărilor de lactație Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile |
| Adminstrare | |
| Doză: 10 – 30 UI (i.m. sau s.c.) sau 0,5 – 2,5 UI (i.v.) | |



SERGON PG 400+200

2 ml - 1 doză, 10 ml - 5 doze



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Gonadotrofină serică - 400 UI Gonadotrofină corionică - 200 UI | <ul style="list-style-type: none"> • tratarea anestrului • inducerea estrului • sincronizarea gestației <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile</p> |
| Administrație | |
| <p>Doză: 2 ml</p> <p>Scroafe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inducerea ciclului: la 0 – 2 zile după înțarcare • Creșterea numărului de purcei fâțați: la 0 – 2 zile după înțarcare • Anestru/subestru: la aprox. 10 zile după înțarcare <p>Scrofițe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anestru/subestru: la vârsta de 8 – 10 luni • Inducerea estrului: la vârsta de 5.5 – 6.5 luni sau la greutatea corporală de 85 – 100 kg | |

Vitamine - injectabile



INTROVIT

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, D-pantenol; Nicotinamidă; Acid folic; Biotină; Clorhidrat de colină, Aminoacizi | <ul style="list-style-type: none"> • prevenirea sau tratamentul deficitului de vitamine sau aminoacizi • prevenirea sau tratamentul stresului (determinat de vaccinare, boli, transport, umiditate ridicată, temperaturi ridicate sau modificări extreme de temperatură) • îmbunătățirea conversiei furajelor <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile</p> |
| Administrație | |
| Doză: 2 - 10 ml produs/animal | |



VITSEL E

50 ml; 100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Alfa-tocoferol acetat 25 mg/ml Selenit de sodiu anhidru 2,2 mg (echivalent cu 1 mg seleniu)/ml | <p>Se administrează la porci pentru prevenirea și tratamentul bolilor asociate cu deficiența de vitamina E și seleniu (mai ales distrofia musculară la animale tinere)</p> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 30 zile</p> |
| Administrație | |
| <p>Profilactic: 1 ml produs/10 kg greutate corporală</p> <p>Terapeutic: 2 ml produs/10 kg greutate corporală</p> <p>Administrație în doză unică</p> | |


Vitamine, minerale, aminoacizi - orale

VITABIS MIX
5 L


| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| Lizină, Metionină, Cisteină, Treonină, Triptofan, Glicină, Acid Glutamic, Arginină, Alanină, Acid Aspartic, Fenilalanină, Izoleucină, Leucină, Valină, Tirozină, Histidină, Prolină, Scrină; Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1 clorid, Vitamina B2, Vitamina B12, Niacinamidă, D-pantenol | Se recomandă utilizarea în fazele critice ale perioadei de creștere, în fazele de înțărare și în toate situațiile de stres. |
| Administrație | |
| Porci: 1,2 ml/zi/animal; Purcei: 0,3 ml/zi/animal | |


CALCIBIS PLUS
5 L


| Compoziție | Indicații |
|--|--|
| Calciu, Fosfor, Magneziu, Cupru, Mangan, Zinc | CalciBis Plus este recomandat a se utiliza în cazul scroafelor de reproducție, în perioadele de risc care implică mobilizarea calciului sistemic. Aceste perioade coincid cu zilele premergătoare parturii și demarării lactației. |
| Administrație | |
| Scroafe: 20 ml/100 kg greutate corporală Administrație timp de 3 zile după fătare | |


VITABIS AD3EC
5 L


| Compoziție | Indicații |
|--|--|
| Vitamine: Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E; Antioxidanți: Vitamina C | <ul style="list-style-type: none"> • contaminare cu micotoxine • în situații de stres • administrarea o dată cu terapia antibiotică • deficiență de vitamine |
| Administrație | |
| Doză: 120 ml/1000 L apă de băut | |



VITABIS E-SELENIU 5 L



| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| <p>Vitamine: Vitamina E Compuși de oligoelemente: Seleniu Conservanți: Formiat de sodiu, Propionat de sodiu, Acid citric; Antioxidanți: Hidroxianisol butilat, Galat de propil; Emulsificatori: Glicerină – propilenglicol - ricinoleat</p> | <p>Se recomandă utilizarea în situații de aport deficitar de vitamina E sau seleniu pentru susținerea funcției reproductive, ca și tratament de susținere în afecțiuni ale sistemului nervos și în situațiile de stres.</p> |
| Administrare | |
| <p>Doză: 250 ml – 500 ml/1000 l</p> | |



ARTIPIG 250 ml



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| <p>TCM, Colostru, BHT, Metionină, Lizină, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B12, Vitamina C</p> | <p>Energizant pentru purceii nou-născuți</p> |
| Administrare | |
| <p>Purcei: 2 ml/purcel imediat după parturiție, cu repetare 5 ore mai târziu Repetare în a doua zi de viață Purceii subponderali vor primi doze duble</p> | |



ARTI REPRO 20 kg



| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| <p>Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina K3, Vitamina C, Vitamina B2, D-Calcium pantotenat, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina PP, Biotină, Acid folic, Clorură de colină, Fier (sulfat feros monohidrat), Fier (chelatat organic), Iod, Cupru (sulfat de cupru pentahidrat), Cupru (chelatat organic), Mangan (oxid de mangan), Mangan (chelatat), Zinc (sulfat de zinc monohidrat), Zinc (chelatat), Seleniu (selenit de sodiu), Seleniu (seleniu formă organică)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățirea fertilității • pregătire pentru parturiție și lactație |
| Administrare | |
| <p>Doză: 10 g/zi Administrare timp de 5 zile înainte de fătare și 5 zile după înjărcare</p> | |



ESPERMAPLUS

3 kg, 25 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Supliment nutritiv ce conține micronutrienți, vitamine și aminoacizi esențiali | <ul style="list-style-type: none"> • vierii cu nivel genetic ridicat • vierii supuși stresului constant • vierii în creștere și la debut de producție • vierii slabi sau convalescenți • tonifierea periodică a vierilor • restabilirea calității și cantității materialului seminal • îmbunătățește sănătatea membrilor și a ongoanelor |
| Administrare | |
| <p>Doză: 3 grame/1 kg furaj A se administra minim o săptămână.</p> | |

Intrauterine



JODOUTER

150 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|--|
| Povidonum iodatum (10%) – 10 g în 100 ml de substanță de transport | <ul style="list-style-type: none"> • vaginite, vestibulite • cervicite • endometrite acute și subacute • trichomonoze • leziuni vaginale • atonia uterină postpartum • lochiometru • retenție placentară • piometru <p>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte</p> |
| Administrare | |
| <p>Spălare terapeutică: 150 ml de produs cel puțin, în 12 ore de la fătare În sterilitatea datorată infecțiilor subacute: 300 ml de produs. Tratatamentul consecutiv se poate efectua cu aceeași doză.</p> | |



PINOX 1250 mg

40 bujiuri spumante



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Oxitetracilină clorhidrat 1250 mg/comprimat | <p>Tratamentul și prevenirea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • endometritei acute puerperale • retenției placentare după fetotomie, cezariene • proceselor inflamatorii postpartum (endometrită, piometru) <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 60 ore; Lapte: 72 ore (6 mulsori)</p> |
| Administrare | |
| <p>1 comprimat/animal, la fiecare 24 de ore A se administra timp de 3 - 5 zile consecutiv</p> | |


Aditivi furajeri

SEAGUT PASTE
100 ml


| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine); Argilă: bentonită; Drojdii, Electroliți: sodiu, potasiu, clor; Energizant: dextroză | <ul style="list-style-type: none"> • probleme digestive neonatale • deshidratare • reducerea utilizării de medicamente • pierdere de electroliți și/sau energie |
| Administrare | |
| Purcei: 1 doză de 2 ml/animal/zi, timp de 1 - 2 zile | |


DIAROAK
30 g, 1 kg, 15 kg


| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| Caolin, <i>Tinospora cardifolia</i> , <i>Holarrhena antidysenterica</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Acacia catechu</i> , <i>Aegle marmelos</i> , <i>Woodfordia fruticosa</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Berberis aristata</i> , <i>Andrographis paniculata</i> , <i>Symplocos paniculata</i> , <i>Zingiber officinale</i> , <i>Salmalia malabarica</i> | <ul style="list-style-type: none"> • în diareea de înțărare • în perioadele de risc crescut în producție, ca de exemplu: în caz de boală, schimbarea furajului, relocare, înțărare, medicație etc. • diaree de origine specifică și nespecifică • previne pierderea de apă și nutrienți • îmbunătățește funcția sistemului digestiv • optimizează rata de conversie a furajului • adsoarbe toxinele și ajută la excreția lor • reface mucusul de pe tractul digestiv și vili • protejează microflora intestinală |
| Administrare | |
| Prestarter: 1 - 3 kg/t furaj Starter: 1 - 3 kg/t furaj Creștere: 2 - 3 kg/t furaj Administrare individuală: se amestecă cu apă pentru a se obține o pastă, care va putea fi dozată cu o seringă: nou-născuți: 2,5 g; înțărcați: 5,0 g | |


SALCOCHEK
1 kg, 15 kg


| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| Light kaolin, <i>Holarrhena antidysenterica</i> , <i>Aegle marmelos</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Woodfordia fruticosa</i> , <i>Berberis aristata</i> , <i>Acacia catechu</i> , <i>Plantago ovata</i> | <ul style="list-style-type: none"> • pentru a preveni și trata enetrta cauzată de <i>E.coli</i> și <i>Salmonella</i> • diaree de origine specifică și nespecifică • corectarea sindromului de malabsorbție • optimizează rata de conversie a furajului • diaree de diferite etiologii • în perioadele de risc din producție, ca de exemplu: în caz de boală, perioada vaccinarilor, înțărării, transferului sau schimbarea furajului |
| Administrare | |
| Se administrează timp de 5 - 7 zile Profilactic: până la 60 kg: 1 - 1,5 kg / t furaj peste 60 kg: 1 - 1,2 kg / t furaj Terapeutic: la toate categoriile: 1,5 - 2 kg / t furaj | |



RESPIREX MINT

1 L



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Amestec de uleiuri și extracte naturale de mentă, eucalipt și anason. | <ul style="list-style-type: none"> • în cazul apetitului scăzut • infecții bacteriene și virale • stres termic |
| Administrare | |
| Doză: 200 ml pentru 1000 L apă de băut. Administrare timp de 3-4 zile. În cazul pulverizării amestecați 200 ml produs cu 10 L apă. Doza recomandată este de 3 ml Respirex la 100 kg greutate corporală. | |



STRESROAK

2 L



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| <i>Phyllanthus emblica, Withania somnifera, Ocimum sanctum, Mangifera indica, Shilajit, Proteină brută, Cenușă brută, Calciu, Sodiu, Fosfor</i> | <ul style="list-style-type: none"> • stres termic • imunosupresie • managementul vaccinării |
| Administrare | |
| Doză: Purcei înțârcare: 2 ml/zi/animal Purcei creștere: 3 ml/zi/animal Porcine adulte: 4 ml/zi/animal | |



PAYAPRO

1 kg



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| <i>Asparagus racemosus, Foeniculum vulgare, Cuminum cyminum, Pueraria tuberosa, Leptadenia reticulata, Glycyrrhiza glabra, Nigella sativa</i> | <ul style="list-style-type: none"> • scăderea secreției lactate • secreția lactată neregulată sau suprimată • terapie adjuvantă în mastite sau în restaurarea producției de lapte |
| Administrare | |
| Doză: 10g/animal Administrare o dată pe zi, amestecat cu furajul individual al animalului, timp de 10 - 15 zile | |



ESTROFARM PREMIX

1 kg



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| <i>Citrullus colocynthis, Foeniculum vulgare, Caycine max, Limn usitatissimum, Abroma angusta, Piper nigrum, Piper longum, Zingiber officinale, Semecarpus anacardium, Shilajit (Asphaltum punjabianum)</i> | <ul style="list-style-type: none"> • estru nespecific • estru șters sau silențios • ovulație întârziată • estru non-ovulatoriu • sincronizarea estrului • gestație, respectiv pregătirea estrului după involuție |
| Administrare | |
| Doză: 10 g/scroafă/zi Administrare timp de 3 zile consecutiv | |



DIGESTSEA STILL

5 L



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Sorbitol, Aminoacizi, Vitamine (colină, complexul B), Extracte de plante (anghinare, boldo) | <ul style="list-style-type: none"> • indigestie • scăderea apetitului • insuficiență hepatică/steatoză • stres termic • hiperlipidemie • stres oxidativ |
| Administrare | |
| <p>Animale tinere - În primele 3-5 zile de viață: 0,3 ml/litru/zi; 0,3 ml/10 kg corp/zi</p> <p>Animale în creștere - Timp de 3 zile: 0,3 ml până la 1 ml/litru/zi; 0,3 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi</p> <p>Animale de reproducție - Timp de câte 3 zile în perioadele de risc: 0,3 ml până la 1 ml/litru/zi; 0,3 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi</p> | |



DIGESTSEA GRANULAR

10 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Sorbitol, Aminoacizi, Vitamine (colină, complexul B), Extracte de plante (anghinare, boldo) | <ul style="list-style-type: none"> • indigestie • scăderea apetitului • insuficiență hepatică/steatoză • stres termic • hiperlipidemie • stres oxidativ |
| Administrare | |
| <p>Animale tinere - În primele 3-5 zile de viață: 0,3 g/10 kg corp/zi</p> <p>Animale în creștere - Timp de 3 zile: 0,3 g până la 1 g/10 kg corp/zi</p> <p>Animale de reproducție - Timp de câte 3 zile în perioadele de risc: 0,3 g până la 1 g/10 kg corp/zi</p> | |



SEARUP STILL UE

5 L



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Vitamine (A, D3, E, complexul B), Aminoacizi, Acizi grași, Vitamine și minerale prezente în mod natural în algele selecționate | <ul style="list-style-type: none"> • stres • infecții • parazitoze • managementul vaccinării |
| Administrare | |
| <p>Animale tinere - În primele 3-5 zile de viață: 1ml/litru/zi; 1 ml/10 kg corp/zi</p> <p>Animale în creștere - Timp de 3 zile: 0,5 ml/litru/zi; 0,5 ml/10 kg corp/zi</p> <p>Animale de reproducție - Timp de câte 3 zile în perioadele de risc: 0,5 ml până la 1 ml/litru/zi; 0,5 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi</p> | |



SEALYT SPARK

87 g



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Vitamine (A, D3, E, complexul B), Aminoacizi, Acizi grași, Vitamine și minerale prezente în mod natural în algele selecționate | <ul style="list-style-type: none"> • stres • infecții • parazitoze • managementul vaccinării |
| Administrare | |
| <p>Animale tinere - În primele 3-5 zile de viață: 1 tabletă de 87g/1000 litri/zi</p> <p>Animale în creștere - Timp de 3 zile: 1 tabletă de 45 g/500 litri/zi</p> <p>Animale de reproducție - Timp de câte 3 zile în perioadele de risc: 1 tabletă de 16 g/200 litri/zi</p> | |


ARBOCEL RC FINE

J. RETTENMAIER & SÖHNE



20 kg

| Compoziție | Indicații |
|--|--|
| Concentrat unic din fibră brută fibrilată HPC, insolubil | <ul style="list-style-type: none"> • optimizează digestibilitatea • crește rata pasajului intestinal • creează o rețea de fibre în tractusul intestinal, crescând eficiența enzimelor în procesul de digestie • îmbunătățește digestibilitatea proteinelor și a grăsimilor • optimizează rata de conversie și sporul mediu zilnic • este puțin fermentabil • stimulează vilii intestinale • crește conținutul de substanță uscată al fecalelor • previne canibalismul |
| Administrare | |
| Se încorporează în rețeta furajeră în funcție de necesarul de fibră. | |


DEBAAS

20 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Propionat de calciu, amestec de substanțe aromatice, silicon precipitat și uscat. Conține caieuri din colonii de corali marini (Maerl), <i>Yucca schidigera</i> și acid fulvic; Carrier: făină de grâu | Amestec complex din produse de origine naturală, sursă de minerale cu biodisponibilitate crescută cu rol în stabilizarea pH-ului, fixare a amoniacului și îmbunătățirea digestiei |
| Administrare | |
| Dozajul va fi calculat în funcție de compoziția rației furajere și a stării fiziologice a animalelor. | |


ORIGINAL XPC

25 kg



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| Proteină brută, Grăsime brută, Fibră brută, Cenușă | Original XPC este un produs natural obținut prin fermentarea <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , utilizat pentru creșterea imunității și sănătății animalelor, incorporabil în toate tipurile de rații furajere. |
| Administrare | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Purcei în maternitate: <ul style="list-style-type: none"> starter – înțarcare la 11,3 kg m.c: 2 kg/tonă tranzicție – mai mult de 11,3 kg m.c: 1 kg/tonă • Creștere/finisare porci: 1 kg/tonă • Seroafe gestante: 2 kg/tonă • Seroafe în lactație: 2 kg/tonă | |



YUCCA PLUS LIQUID

11 L



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Extract de tulpină de <i>Yucca schidigera</i> , standardizat la o concentrație de 30 Brix. | <p>Concentrat lichid din <i>Yucca schidigera</i>, 100% natural. Componentele active sunt saponinele (aprox. 11%) și glicocomponentele.</p> <p>Saponinele îmbunătățesc absorbția intestinală și acționează ca detergenți naturali. Cresc permeabilitatea membranelor prin extragerea colesterolului conținut de acestea, astfel având acțiune antibacteriană, antifungică și antiprotozoară.</p> <p>Glicocomponentele au afinitate crescută față de amoniac, împreună formează complexe ce sunt utilizate în totalitate de către microflora intestinală.</p> |
| Administrare | |
| <p>Scroafe, porci: 50 ml/1 000 L apă</p> <p>Porci grași: 40 ml/1 000 L apă</p> <p>Se omogenizează bine în apa de băut. Se va face prima dată o prediluție în 2 litri de apă pentru a evita spumarea.</p> | |



YUCCA PLUS POWDER

25 kg



| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| Pulbere de <i>Yucca schidigera</i> . Pot apărea ușoare variații de compoziție, deoarece este un produs natural. | <p>Tulpină măcinată de <i>Yucca schidigera</i>, 100% natural. Componentele active sunt saponinele (aprox. 11%) și glicocomponentele. Saponinele îmbunătățesc absorbția intestinală și acționează ca detergenți naturali. Cresc permeabilitatea membranelor prin extragerea colesterolului conținut de acestea, astfel având acțiune antibacteriană, antifungică și antiprotozoară. Glicocomponentele au afinitate crescută față de amoniac, împreună formează complexe ce sunt utilizate în totalitate de către microflora intestinală.</p> |
| Administrare | |
| <p>Scroafe + starter: 120 g/t furaj</p> <p>Porci sub 40 kg: 100 g/t furaj</p> <p>Porci peste 40 kg: 60 g/t furaj</p> <p>Se amestecă bine în furaj; dacă este necesar se face un preamestec.</p> | |



ACIBIS LIQUID 4

30 kg, 210 kg, 1000 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|--|
| Acid formic, Acid lactic, Acid propionic, Acid citric, Glicerină, Propilen glicol | <p>Furaj complementar pe bază de acizi organici</p> <p>Amestec lichid de acizi organici pentru acidifierea furajului și a apei de băut</p> |
| Administrare | |
| <p>În apa de băut: 0,3-1,5 kg/t</p> <p>În furaj: Porci: 4-6 kg/t</p> <p>Scroafe, porci la îngrășat: 3-4 kg/t</p> | |



ACIBIS LIQUID 5

30 kg, 210 kg, 1000 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Acid formic, Acid lactic, Acid propionic, Acid citric, Acid sorbic, Glicerină, Propilen glicol | Furaj complementar pe bază de acizi organici Amestec lichid de acizi organici pentru acidifierea furajului și a apei de băut |
| Administrare | |
| În apa de băut: 0,3-1,5 kg/t În furaj: Purcei: 4-6 kg/t Scroafe, porci la îngrășat: 3-4 kg/t | |



ACIBIS POWDER

25 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Acid formic, Formiat de amoniu, Carrier, Glicerină, Propilen glicol | Furaj complementar pe bază de acizi organici Amestec granulat cu conținut de acid formic și formiat de amoniu pentru acidifierea furajului |
| Administrare | |
| Purcei: 2 - 5 kg/t furaj Scroafe, porci la îngrășat: 1,5 - 4 kg/t furaj | |



TOXI GUARD

25 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|--|
| Pământ de diatomee E551c 586.387 mg Carbonat de calciu, oxid de magneziu | Toxi-Guard combină două moduri de acțiune asupra micotoxinelor, unul distructiv și celălalt de captare/sechestrare. Acțiunea distructivă se datorează capacității redox crescute, care descompune legăturile duble și inelele aromatice ale micotoxinelor. Acțiunea de captare/sechestrare este realizată prin intermediul unei combinații cu spectru larg de silicați de aluminiu cu o capacitate dovedită de adsorbție și fixare a diferitelor micotoxine. |
| Administrare | |
| Se amestecă omogen, în proporție de 500 g până la 3 kg pe tona de furaj, în funcție de gradul de contaminare cu toxine. În furajele extrem de contaminate, este recomandabil să se administreze acest compus simultan cu un fungicid-bactericid pentru a preveni micozele și a potența efectul său. | |


MT.X+
25 kg


| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Alge (extracte hidrosolubile), argilă | <p>Combinatia dintre montmorillonit și anumite extracte de alge mărește spațiul dintre straturile de montmorillonit (x10) și totodată, îl face funcțional; crește suprafața adsorbantă accesibilă, crește numărul locurilor de adsorbție și formează mai multe tipuri de locuri de adsorbție rezultând astfel un spectru larg de adsorbție.</p> <p>Structura unică a produsului MMLS permite captarea nu numai a toxinelor mici, planare (aflatoxinele), ci și a toxinelor cu o structură complexă (zearalenonele, fumonisinele și trichotecenele).</p> |
| Administrare | |
| <p>Micotoxicoză subacută: Seroafe și pureei: 1 kg/t furaj Pureei la îngrășat: 0,5 kg/t furaj</p> <p>Micotoxicoză acută: Seroafe și pureei: 1,5 - 2 kg/t furaj Pureei la îngrășat: 1,5 - 2 kg/t furaj</p> | |


GRANIBIS LIQUID
1000 L


| Compoziție | Indicații | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|---|--|--|------------|------------|-------------|---|--|--|--|--|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----------------------|--|--|--|--|------------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|--|--|-------|--|
| Acid propionic (E 280), Propionat de amoniu (E 284), Acid benzoic (2608021) | <p>Amestec lichid de acizi organici pentru conservarea furajelor și a cerealelor</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Administrare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tipul cerealelor și procentul de umiditate (%)</th> <th rowspan="2">Pond în o lună</th> <th colspan="3">Durata conservării (doza minimă în %/t cereale)</th> </tr> <tr> <th>1 - 1 lună</th> <th>1 - 6 luni</th> <th>6 - 12 luni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Solu, orz, orz, triticoză, secară, porumb</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2,0</td> <td>3,3</td> <td>3,0</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> <td>5,0</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>4,0</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>4,5</td> <td>6,0</td> <td>7,0</td> <td>8,3</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> <td>8,0</td> <td>9,3</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>5,5</td> <td>7,5</td> <td>9,0</td> <td>10,3</td> </tr> <tr> <td>Porumb tocat înlocuit</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pond în 25</td> <td>11,0</td> <td>12,0</td> <td>13,0</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>Pond în 40</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> <td>16,3</td> </tr> <tr> <td>Pond în 45</td> <td>13,0</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>18,3</td> </tr> <tr> <td>Porumb tocat înlocuit, COM, US, furaj combinat</td> <td></td> <td colspan="3">3 - 3</td> </tr> </tbody> </table> | | Tipul cerealelor și procentul de umiditate (%) | Pond în o lună | Durata conservării (doza minimă în %/t cereale) | | | 1 - 1 lună | 1 - 6 luni | 6 - 12 luni | Solu, orz, orz, triticoză, secară, porumb | | | | | 12 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 3,3 | 14 | 2,0 | 3,3 | 3,0 | 3,3 | 16 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 5,3 | 18 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,3 | 20 | 4,5 | 6,0 | 7,0 | 8,3 | 22 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,3 | 24 | 5,5 | 7,5 | 9,0 | 10,3 | Porumb tocat înlocuit | | | | | Pond în 25 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,3 | Pond în 40 | 12,0 | 14,0 | 15,0 | 16,3 | Pond în 45 | 13,0 | 16,0 | 17,0 | 18,3 | Porumb tocat înlocuit, COM, US, furaj combinat | | 3 - 3 | |
| Tipul cerealelor și procentul de umiditate (%) | Pond în o lună | | | Durata conservării (doza minimă în %/t cereale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 - 1 lună | 1 - 6 luni | 6 - 12 luni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solu, orz, orz, triticoză, secară, porumb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 2,0 | 3,3 | 3,0 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 4,5 | 6,0 | 7,0 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 5,5 | 7,5 | 9,0 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porumb tocat înlocuit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pond în 25 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pond în 40 | 12,0 | 14,0 | 15,0 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pond în 45 | 13,0 | 16,0 | 17,0 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porumb tocat înlocuit, COM, US, furaj combinat | | 3 - 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Spray-uri/unguente

ANIMEDAZON SPRAY
211 ml


| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Clorhidrat de clortetracilină 3,210 g | <ul style="list-style-type: none"> • leziuni traumatiche sau chirurgicale superficiale • infecții superficiale ale pielii și ongloanelor • dermatita digitală • dermatită interdigitală |
| Administrare | |
| <p>Agitați bine recipientul înainte de pulverizare. Recipientul trebuie ținut la o distanță de aproximativ 15-20 cm de suprafața care urmează să fie pulverizată; pulverizați timp de 3 secunde, până când zona supusă tratamentului este colorată uniform. În funcție de gravitatea leziunii și rata de ameliorare, tratamentul trebuie repetat la interval de 1-3 zile.</p> | |



ANTHROLAN N SPRAY

200 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| <i>Laurus nobilis</i> , extract | <ul style="list-style-type: none"> • îngrijire pentru toate tipurile de țesut cornos • protejează împotriva umidității și a altor factori agresivi |
| Administrare | |
| Agitați bine înainte de utilizare, aplicați prin pulverizare de la o distanță de aproximativ 10 cm pe țesutul cornual curat și uscat. | |



CHARMIL SPRAY

100 ml



| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| Ulei de cedru himalayan, ulei de Pongamia | În tratamentul rănilor și infecțiilor cutanate, având proprietăți antibacteriene, antifungice, antiinflamatoare, antilarvare și acaricide |
| Administrare | |
| Aplicați 1-2 ori pe zi. | |



CP ALUDERMIN

200 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|--|
| Praf de aluminiu (micronizat) 6,270 g | Pentru acoperirea rănilor superficiale, protejează rănile de murdărie, ajută la dermizare. |
| Administrare | |
| Se pulverizează timp de 1-2 secunde asupra zonei afectate, de la 20 - 25 cm distanță față de plagă. Tratamentul se poate repeta de mai multe ori pe zi, în caz de nevoie | |



PROTEGO SPRAY PUDRĂ

400 ml



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| Oxid de zinc, stearat de calciu, ulei de oregano, ulei de mușețel, ulei de arnică, ulei de arbore de ceai, ulei de gălbenele | <ul style="list-style-type: none"> • îngrijește local suprafețele de piele foarte solicitate și sensibile creând un strat protector • pulverizat pe răni și plăgi operatorii sprijină regenerarea rapidă a pielii • efect analgezic și hemostatic • oferă protecție complementară bună împotriva iritațiilor cauzate de muște și țânțari |
| Administrare | |
| Agitați bine înainte de utilizare. Suprafața afectată trebuie curățată cu grijă, și zilnic se pulverizează de 2-3 ori, de la 10 - 20 cm distanță. Dacă este necesar, praful de pudră poate fi îndepărtat cu o cârpă uscată. | |



ZINKOXID SPRAY

200 ml



| Substanță activă | Indicații |
|---|---|
| Oxid de zinc praf 12 g | <ul style="list-style-type: none"> • acoperirea plăgilor superficiale • protecția plăgilor de murdărie • stimularea epitelizării • are efect ușor astringent • impregnarea bandajelor pentru a împiedica aderența la piele • protecția pielii înainte de aplicarea bandajelor gipsate |
| Administrare | |
| Se pulverizează timp de 1 - 2 secunde asupra zonei afectate, de la o distanță de 20 - 25 cm. Tratamentul se poate repeta, în caz de nevoie, de mai multe ori. | |



SPRAY AMAR

100 ml



| Substanță activă | Indicații |
|--|---|
| Benzoat de denatoniu 0,2 g | <p>Este o soluție cu gust extrem de amar, neplăcut. Prin utilizarea ei, se poate evita ca animalul să se lingă, să muște plăgile existente; previne canibalismul.</p> |
| Administrare | |
| Produsul se pulverizează de la o distanță de 15 cm de suprafața protejată. | |



ARTHRO GEL

100 ml



| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| <i>Aloe barbadensis</i> (Aloe vera), carbomer, mentol, ulei de mentă, <i>Rosmarinus officinalis</i> (unt de rozmarin), terpineol, apă | <ul style="list-style-type: none"> • deteriorarea articulațiilor (pauze fibrilare, vânătăi, entorse etc.) • tratamentul adjuvant pentru inflamație articulară |
| Administrare | |
| Aplicați 1-2 ori pe zi. | |



CHARMIL GEL

25 g, 50 g



| Compoziție | Indicații |
|--|--|
| <i>Cedrus deodara, Pongamia glabra, Azadirachta indica</i> | <ul style="list-style-type: none"> • răni și diverse afecțiuni cutanate • tăieturi, zgârieturi, arsuri • vindecarea rănilor postoperatorii • tratarea laminitei, abceselor • tratarea scabiei, furunculilor, herpesurilor |
| Administrare | |
| Se aplică de 1 - 2 ori/zi pe și în jurul zonei afectate, după curățarea acesteia, până la vindecare. | |



PODOSEPTAN

500 g



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Unguent pe bază de petrol cu emulgatori, coloranți și ingrediente funcționale active. | Unguentul pentru unghii se folosește în tratamentul țesuturilor moi ale unghiilor și ongloanelor. Are proprietăți bactericide, de îngrijire, protecție și regenerare. |
| Administrare | |
| Se spală și se usucă total zona afectată. Aplicați un strat subțire. Utilizarea regulată mărește efectul de protecție. | |

MANAGEMENT ȘI BIOSECURITATE



ARBOCEL HS 250

18 kg

 I. RETTENMAIER & SÖHNE  (Bios designed by Nature)

| Compoziție | Indicații |
|--|--|
| Lignoceluloză pură | ARBOCEL HS 250 poate fi utilizat pentru uscarea rapidă și eficientă a purceilor nou-născuți și a zonelor de suprafață, fiind caracterizat printr-o capacitate foarte mare de absorbție a apei, de până la 800%. ARBOCEL HS 250 oferă toate beneficiile fiziologice ale unei pulberi de uscare, absorbind și legând complet fluidele amniotice ale purceilor nou-născuți în câteva secunde (aproximativ 20 sec./purcel), spre deosebire de alte produse, al căror timp de absorbție este mult mai mare (1-2 min.), pentru a ajunge la același nivel de uscare. |
| Administrare | |
| Imediat după naștere, scufundați purceii într-un recipient cu ARBOCEL HS 250. Pentru scăderea umidității în adăposturi, se recomandă utilizarea a 40 g/m ² . | |



MISTRAL

25 kg



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| Pământ de diatomacee, montmorillonit, uleiuri esențiale, alge | <ul style="list-style-type: none"> • uscarea purcelor nou-născuți • absorbția umidității din boxe • îmbunătățirea igienei • îmbunătățirea mediului ambiant |
| Administrare | |
| <ul style="list-style-type: none"> • purcelul nou-născut se scufundă în produs • absorbția umidității: scroafe gestante și vieri: 65 g/mp/animal, de 3 ori pe săptămână unitate de fătare: 1-2 kg/boxă, zilnic scrofițe: 100 g/scrofiță, de 2 ori pe săptămână unitate de îngrășare: 300 - 500 g/mp, de 2 ori pe săptămână <ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățirea igienei la inseminare: se aplică pe vulva scroafelor, timp de 3 zile înainte și 3 zile după inseminare | |



ALIZE

25 kg



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| Absorbanți minerali, absorbanți vegetali, uleiuri esențiale | <ul style="list-style-type: none"> • igienizare prin uscarea mediului ambiant • igiena pardoselii și a așternutului |
| Administrare | |
| Scroafe gestante și vieri: 100 g/zi/animal sau 250 g/animal de 3 ori pe săptămână Scrofițe: 150 g/zi/crofiță Fătare: se împrășteie în toată boxa, în fiecare zi Porcii pe paie sau talaș: 500 g - 750g/animal/săptămână La întărcare și îngrășare: minim 50g/mp în primele 7 zile, iar apoi săptămânal până la livrare | |



Z'FIX

25 kg



| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| Ingrediente ECO (Cu, Fe, Zn, Mn...) Matrice : carbonați de calciu și magneziu | <ul style="list-style-type: none"> • produs sub formă de pelete, fără praf, conceput pentru a spori calitatea agronomică a gunoiiului de grajd, a dejecțiilor lichide și a compostului • utilizarea unei cantități mai mici de așternut • o atmosferă mai bună în adăposturi, omogenizarea dejecțiilor lichide |
| Administrare | |
| <ul style="list-style-type: none"> • maternitate, gestație, vieri: 1 kg/animal/lună • post-întărcare: 500 g/animal/săptămână • îngrășare/finisare: 1 kg/animal/lot | |



DEZINFEX DCLR

5 L, 20 L



Compoziție

Hipoclorit de sodiu < 15%, hidroxid de sodiu < 15%, surfactanți spumogeni, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură. Nu conține nitrați sau fosfați. pH 12-13

Administrare

Dezinfex DCLR 337 se va folosi în concentrație de 1-3%. În pompele de înaltă presiune, soluția de lucru trebuie să fie sub 3%. Se recomandă aplicarea cu pistoale de spumă prin pulverizarea pe suprafețe și asigurarea unui timp de acționare de min. 10 – 15 minute. Folosirea apei calde (cca. 60°C) sporește viteza de acțiune și asigură rezultate optime.

Indicații

Spălarea și igienizarea spațiilor publice, a spațiilor de creștere (pereți și echipamente) din fermele zootehnice, a țevilor și a oricăror altor echipamente unde utilizarea unui detergent spumogen este necesară



DEZINFEX DACID 340

20 L / 24,8 kg



Compoziție

Acid fosforic < 45%, surfactanți < 15%, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură

Administrare

| Spălare cu apă caldă | | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| Stadiul spălării | Temperatura apei (°C) | Timp de contact (min.) | Diluție (%) |
| Preșpălare | 40-50 | 10-15 | |
| Spălare cu Det. Dezinfex Chlor 306 | 50-60 | 10-20 | 0.5 |
| Clătire | 40-50 | 10-15 | |
| Spălare cu Det. Dezinfex Dacid 340 | 50-60 | 10-20 | 0.5 |
| Clătire finală | Apă rece | 10-15 | |

Indicații

Spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile, a țevilor.



DEZINFEX CHLR

5 L, 20 L



Compoziție

Hipoclorit de sodiu < 40%, hidroxid de sodiu < 25%, surfactanți, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură

Administrare

Dezinfex CHLR 306 se folosește după preșpălare, diluat în apă de spălare, respectând concentrația și timpul de contact specificați în tabel:

| Spălare cu apă caldă | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| Stadiul spălării | Temperatura apei (°C) | Timp de contact (min.) | Diluție (%) |
| Preșpălare | 40-50 | 10 | |
| Spălare | 50-60 | 10-15 | 0.5 |
| Clătire | Apă rece | 10 | |
| Spălare cu apă rece | | | |
| Preșpălare | Apă rece | 10 | |
| Spălare | 50-60 | 10-20 | 1 |
| Clătire | Apă rece | 10 | |

Indicații

Spălarea și igienizarea echipamentelor.



DEZINFEX FACID 333

5, 20 L, 220 L



| Compoziție | Indicații |
|--|---|
| <p>Acid fosforic < 40%, surfactanți spumogeni, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură. Nu conține acid azotic. pH 1-2.</p> | <p>Spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile, a țevilor.</p> |
| Administrare | |
| <p>Detergent Dezinfex Facid 333 se va folosi uzual în concentrație de 5%. Se recomandă aplicarea cu pistoale de spumă prin pulverizarea pe suprafețe și asigurarea unui timp de acționare de 10 – 15 minute.</p> | |



VIROSHIELD

25 L



| Compoziție | Indicații |
|---|---|
| <p>1 L conține: Glutaraldehidă 150 g, Săruri ale amoniului quaternar 100 g</p> | <p>Sindromul căderii ouatului, anemia infecțioasă a puilor de găină, boala lui Aujeszky, enterită virală, necroza pancreatică infecțioasă, diareea virală, pneumonia bovină, boala de Teschen, boala de Talfan, complexul bolilor respiratorii, rinotraheita infecțioasă bovină, enterita parvovirală, sindromul respirator și reproducător suin (PRRS), infecții cu <i>Bacillus</i>, <i>Helicobacter</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Clostridium</i>, <i>Listeria</i>, <i>Vibrio</i>, <i>Enterococcus</i>, <i>Proteus</i>, <i>Aspergillus</i>, <i>E. coli</i>, <i>Pseudomonas</i>, <i>Candida</i>, <i>Haemophilus</i>, <i>Salmonella</i>.</p> |
| Administrare | |
| <p>Dezinfecție generală: 1:100 Boli ale păsărilor: 1:165 Termonebulizare: 1:3, cantitate suficientă pentru 1000 m.c. Dezinfecția suprafețelor și a echipamentelor: poate fi aplicat cu ajutorul pompei de spălat, la o presiune de 500 psi sau cu lancea de spumare la 300 ml/m². Dezinfecția roților/Dezinfecția încălțăminte: 1:100.</p> | |



VIROGUARD

25 L



| Compoziție | Indicații |
|---|--|
| <p>1 L conține: Glutaraldehidă 50 g, Formaldehidă 80 g, Amoniu quaternar 60 gr, etanol 30 g</p> | <p>Sindromul căderii ouatului, boala lui Aujeszky, pneumonia bovină, enterita parvovirală, necroza pancreatică infecțioasă, sindromul respirator și reproducător suin (PRRS), boala de Teschen, boala de Talfan, complexul bolilor respiratorii, rinotraheita infecțioasă bovină</p> |
| Administrare | |
| <p>Dezinfecție generală: 1:100 Boli ale păsărilor: 1:175 Dezinfecția umedă a suprafețelor: Viroguard poate fi aplicat prin aspersare sau cu lancea de spumare, la un consum specific de 300 ml/m². Roți/Încălțăminte (dezinfectoare): 1:100</p> | |


VIREX
10 Kg

Compoziție

Peroximonompersulfate 50%

Administrare

Virex poate fi folosit în dezinfectia terminală.
Dezinfectia suprafețelor și a utilajelor prin aspersare: 1:300 și aplicați 300 ml/m²
Termonebulizare în combinație cu soluție de glicoli. Doza recomandată: 800 g/1000 mc
Boli ale păsărilor: 1:300
Salmonelloza: 1:100 părți apă
Dezinfectia colanelor de apă în perioada efectuării dezinfectiei terminale
Pentru dezinfectia apei de băut cu animalele în hală, folosiți diluția 1:1000
Dezinfectant rutier și filtru sanitar: rata de diluție 1:100

Indicații

Anemia infecțioasă a puilor de găină, boala de Gumboro, influența aviară, sindromul căderii ouatului, boala lui Aujeszky, tenosinovita, sindromul respirator și reproducător suin (PRRS), PCV2, enterita parvovirală, rinotracheita infecțioasă bovină, infecții cu *Bacillus*, *Helicobacter*, *Streptococcus*, *Campylobacter*, *Listeria*, *Vibrio*, *Clostridium*, *Proteus*, *Candida*, *Enterococcus*, *Pseudomonas*, *Dermatophilus*, *E. coli*, *Salmonella*, *Microsporium*, *Haemophilus*, *Staphylococcus*, *Trichophyton*


HPPA
25 L

Compoziție

1 L conține: Ac. peracetic 50 g, Ac. acetic 100 g, Peroxid de hidrogen stabilizat 200 g

Administrare

Suprafețe și echipamente: 1:200. Consum specific din soluția diluată, 300 ml/m²
Ceață rece: 1:10, rata de aplicare 15ml/m²
Dezinfectia sistemului de apă și a apei: 1:100
Pentru dezinfectia apei de băut cu păsările în hală, folosiți o diluție de 1:1000
Dezinfectoare: 1:190
Pentru boli ale păsărilor : 1:400
Cazuri speciale (Salmoneloză): 1:190

Indicații

Boala lui Aujeszky, enterita virală, anemia infecțioasă a puilor de găină, sindromul respirator și reproducător suin, enterita parvovirală, boala de Teschen, boala de Talfan, sindromul căderii ouatului, pneumonia bovină, rinotracheita infecțioasă bovină, necroza pancreatică infecțioasă, infecții cu *Bacillus*, *Proteus*, *Clostridium*, *Pseudomonas*, *Enterococcus*, *Salmonella*, *E. coli*, *Staphylococcus*, *Haemophilus*, *Vibrio*, *Helicobacter*, *Aspergillus*, *Listeria*, *Candida*


MURIBROM
- pastă plic albastru 15 g/plic

Substanță activă

Brodifacoum 0,005%

Administrare

Șoareci (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 40 g produs la fiecare 10 m²
Șobolani negri (*Rattus rattus*): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10 m²
Șobolani maro (*Rattus norvegicus*): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10 m²

Indicații

Se va folosi în interiorul locuințelor particulare, în interiorul clădirilor și instalațiilor fixe sau mobile sau în apropierea lor (fără a depăși distanța maximă de 0,5 m între stație și clădire/instalație), în stații corect etichetate. Dacă este necesar, produsul mai poate fi folosit și în canalizări, ferm atașat.







MURIBROM

- cub parafinat roșu 20 g/buc
- grâu roșu 25 g/plic
- pastă plic roșu 15 g/plic



| Substanță activă | Indicații |
|---|--|
| Bromadiolonă 0,005% | <p>Se va folosi în interiorul locuințelor particulare, în interiorul clădirilor și instalațiilor fixe sau mobile sau în apropierea lor (fără a depăși distanța maximă de 0,5 m între stație și clădire/instalație), în stații corect etichetate. Dacă este necesar, produsul mai poate fi folosit și în canalizări, ferm atașat.</p> |
| Administrare | |
| <p>Șoareci de casă (<i>Mus musculus</i>): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5-10 m</p> <p>Șobolani (<i>Rattus norvegicus</i>): Capcane cu momeli de până la 200 g de produs, pline cu blocuri de 20 g produs, la fiecare 5-10 m</p> <p>Șobolani maro (<i>Rattus norvegicus</i>) (Canalizări): 200 g de momeală pentru fiecare punct de aplicare, în blocuri de 20 g</p> | |

CONSUMABILE PENTRU INSEMINARE ARTIFICIALĂ

| | |
|---|---|
|  | <p>Cateter Foam type cu adaptor, pentru scroafe Mod de ambalare: 5 buc/foleie, 160 folii - 800 buc/cutie</p> |
|  | <p>Cateter Foam type cu adaptor, pentru scrofițe Mod de ambalare: 5 buc/foleie, 100 folii - 500 buc/cutie</p> |
|  | <p>Cateter Foam type fără adaptor, pentru scroafe Mod de ambalare: 5 buc/foleie, 200 folii - 1000 buc/cutie</p> |
|  | <p>Magaplus S - Ansă de inseminare postcervicală pentru scroafe Necesită și cateter pentru ghidare Mod de ambalare: 5 buc/foleie, 200 folii - 1000 buc/cutie</p> |
|  | <p>Magaplus N - Ansă de inseminare postcervicală specială pentru scrofițe Necesită și cateter pentru ghidare Mod de ambalare: 5 buc/foleie, 200 folii - 1000 buc/cutie</p> |



Espumaplus – pentru scroafe, inseminare postcervicală
Include și cateter de ghidare și ansă de inseminare
Mod de ambalare: individual, 250 buc/cutie



Racord cateter
Mod de ambalare: 5 buc/folie, 200 folii - 1000 buc/cutie



Cateter spirală galben
Mod de ambalare: 10 buc/folie, 100 folii-1000 buc/cutie



Colorant pentru spermă albastru/roșu/verde 20 ml



Diluant Bio Pig 11
Mod de ambalare: 25 plicuri/cutie



Diluant Vitasem 11
Mod de ambalare: 25 plicuri/cutie



Dicol
Dezinfectant aseptice pentru recoltare
Mod de ambalare: 25 plicuri/cutie














Eosin-Nigrosin 25 ml



Filtre pentru spermă
Mod de ambalare: 200 buc/cutie



| | |
|---|---|
|  | <p>Pungi cu filtru de recoltare Pungi pentru recoltare material seminal Mod de ambalare 50 buc/cutie</p> |
|  | <p>Flacon Bottle Clip 100 ml Mod de ambalare: 400 flacoane/cutie</p> |
|  | <p>Gel pentru LA 250 ml</p> |
|  | <p>Gel pentru LA 5 L</p> |
|  | <p>Manual Semen Bag Până la 100 ml, 1 rolă de 500 saci, 3 role/cutie</p> |
|  | <p>Pahare colectoare spermă 400 ml Mod de ambalare: 10 buc/set</p> |
|  | <p>Pipetă plastic 1 ml Mod de ambalare: 500 buc/set</p> |
|  | <p>Termos pentru recoltare 430 ml</p> |
|  | <p>Ulei imersie 30 ml</p> |
|  | <p>Servețele Higipal</p> |
|  | <p>Apă distilată 5 litri Mod de ambalare: 4 flacoane/cutie, 36 cutii/palet</p> |



ECHIPAMENTE LABORATOR



ERGOS - Manechin inox cu auto colectare

- design ergonomic, înălțime ajustabilă
- cervix artificial cu sistem de prindere mobil care urmărește mișcările vierului
- auto colectarea crește nivelul de igienă și reduce stresul pentru vier



Cervix

- Consumabil pentru manechinul ERGOS
- 180 bucăți/cutie



Covorăș cauciuc antiderapant

- 1500 x 1000 x 22 mm



Magavision

- sistem conceput pentru evaluarea rapidă a calității spermei
- în mai puțin de 2 minute, oferă analiza standardizată și obiectivă a următorilor parametri:
- motilitate în masă
- concentrație
- forme anormale



Microscop UB203

- microscop special cu mäsută încălzită



Microscop Master 3

- microscop binocular
- obiective: 4X 10X 40X 100X



Microscop Master 5
- microscop trinocular
- obiective: 4X 10X 20X 40X 100X
se poate echipa cu contrast de fază



Cameră microscop MD 200
- cameră USB pentru imagini statice de 2 MP



Magaslide
- dispozitiv de încălzit lame
- material: inox
- dimensiune: 310 x 65 x 250 mm
- reglaj temperatură: 30-40°C



Colorimetru Magacell
- estimare rapidă și precisă a numărului optim de doze
- citire instantă a absorbanței
- se pot introduce cuve rotunde sau pătrate



Cameră Bürker



Lamelă marcată pentru numărare celule
- lamă de unică folosință pentru calcularea concentrației și observarea formelor anormale ale spermatozoizilor



Extender box 3.0
- echipament pentru prepararea automată a diluantului concentrat



Easydil

- echipament pentru prepararea diluantului reconstituit



E-Dispenser

- echipament de dozare a diluantului în vederea automatizării procesului de diluție a materialului seminal



Baie Marină BM-20

- tancul intern din oțel inoxidabil
- exterior din Epoxi
- încălzire prin rezistență protejată



Magascan

- ecograf cu sistem de comunicare Wi-Fi
- se poate folosi pentru iPhone, iPad, Android
- posibilitatea de înregistrare video de 20 secunde
- include carcasa rezistentă la apă și praf



Amestecător magnetic

- dispozitiv pentru amestecarea soluțiilor în lichide și pentru încălzirea uniformă a substanțelor



Cântar electronic B-5000

- ecran LCD
- calibrare automată



Cutie transport NT-110

- dimensiuni: 785 x 500 x 540 mm
- volum intern: 110 L
- capacitate: 435 pungi/360 flacoane
- prezintă sistem de avertizare în cazul deviațiilor de temperatură (plus istoricul avertizărilor)



Cutie transport NT-30

- dimensiuni: 530 x 360 x 450 mm (aprox 10 kg)
- volum intern: 34 L
- capacitate: 125 pungi/160 flacoane
- prezintă sistem de avertizare în cazul deviațiilor de temperatură (plus istoricul avertizărilor)



Cutie transport NT-15

- dispozitiv pentru transportarea dozelor la temperatura constantă de 16°C
- dimensiuni: 435 x 330 x 290 mm (aprox 7 kg)
- volum interior: 14 L
- capacitate: 50 pungi/63 flacoane
- prezintă sistem de avertizare în cazul deviațiilor de temperatură (plus istoricul avertizărilor)



Software Gesipor

- software modern pentru gestionarea înșămănțărilor artificiale



Cuptor sterilizare

- capacitate: 80 L
- temperatura ajustabilă: de la 30°C până la 200°C
- termometru analog până la 210°C
- în interior prezintă suport pentru rafturi
- echipat cu 2 rafturi
- dimensiuni: 585 x 625 x 630 mm



Bagmatic LC-1000

- sistem automat de ambalare și etichetare a dozelor seminale
- mecanism electro-pneumatic pentru ambalarea dozelor
- structură de aluminiu și inox



Simplymatic
- sistem automat de ambalare a dozelor seminale



Simplybag
- sistem manual pentru umplerea și sigilarea pungilor
- material: aluminiu anodizat
- capacitate: 6 pungi
- greutate: 5,5 kg



Cameră depozitare ZG-500
- volum intern: 500 L
- capacitate: 750 pungi/850 flacoane
- alarme vizuale și auditive
- dimensiuni: 642 x 750 x 2000 mm



Cameră depozitare Z-300
- volum intern: 250 L
- capacitate: 250 L (450 pungi/450 flacoane)
- dimensiuni: 540 x 585 x 1440 mm



Cameră depozitare Z-100
- volum intern: 97 L
- capacitate: 97 L (200 pungi; 225 flacoane)
- dimensiuni: 484 x 545 x 835 mm

ECHIPAMENTE ZOOTEHNICE / CONSUMABILE / INSTRUMENTAR

DOZATOARE MIXRITE



Dozator MixRite 2.5 0,3% - 2%
Dozator MixRite 3.5 0,5% - 5%

| Tip dozator | Utilizare | Debit de presiune | Interval de dozare | Frecvență | Conectori | Debite de injectare/h Min.-Max. | Greutate brută 1.9 KG 4.19 lbs |
|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| MixRite 2.5 0,3% - 2% | Irigare/ Clor/ Acizi Zootehnic/ Spălătorie auto | 7-2500 l/h 0.03 to 11gpm | 0.2-8 bar 2.9-120 psi | 1:333 - 1:50 | 3/4" BSPT | 0.021 - 50 l/h 0.006-13.22gph | 1.8 KG 3.97 lbs |
| MixRite 3.5 0,5% - 5% | Irigare/ Zootehnic/ spălătorie auto | 10-3500 l/h 0.04 to 15.5 gpm | 0.2-8 bar 2.9-120 psi | 1:200 - 1:20 | 3/4" BSPT | 0.05 - 175 l/h 0.013-46.23gph | 1.9 KG 4.19 lbs |



Seringă automată A metalică 0,1-2 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.1 în 0.1 ml, până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat din plastic transparent, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic



Seringă automată B metalică 0,1-1 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.1 în 0.1 ml, până la 1 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat din plastic transparent, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic



Seringă automată B metalică 0,1-2 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.1 în 0.1 ml, până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat din plastic transparent, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic



Seringă automată B metalică 0,1-5 ml Furtun

Descriere produs

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 în 0.5 ml, până la 5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat din plastic transparent, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic



Seringă automată K pistol 2 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 în 0.5 ml, până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru metalic, încorporat în mâner;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru metalic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea dispozitivului rotund din capătul mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri



Seringă automată 5 ml B PG Furtun

Descriere produs:

- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apouze, uleioase).
- poate fi folosită atât pentru administrarea injectabilă, cât și orală

Caracteristici tehnice:

- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 ml în 0.5 ml, până la 5 ml prevăzută cu furtun de alimentare din silicon medical;
- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se sterilizează la 130° Celsius;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din plastic;
- cilindru gradat, din plastic transparent;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic, fără să fie nevoie de vreo garnitură care să se uzeze și să trebuiască să fie înlocuită ulterior;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator micrometric din plastic fixat pe piston.

Accesorii: tijă pentru administrare orală; 2 bucăți ace de alimentare de mărimi diferite; furtun de alimentare din silicon medical.

Piese de rezervă: cilindru gradat



Seringă dozator pistol REZERVOR 30 ml

Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- seringă automată cu capacitatea de 30 ml și posibilitate de dozare de 1 ml, 2 ml, 3 ml, 4 ml sau 5 ml;
- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se întreține cu ulei de silicon;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru din sticlă transparent, protejat cu un suport metalic gradat de la 1 la 30 ml;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din sticlă;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator metalic fixat pe piston cu gradație între 1 și 5 ml;
- se reumple prin tragerea pistonului până la max 30 ml;

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din sticlă



Seringă dozator pistol REZERVOR 50 ml

Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se întreține cu ulei de silicon;
- seringă automată cu capacitatea de 50 ml și posibilitate de dozare de 1 ml, 2 ml, 3 ml, 4 ml sau 5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru din sticlă transparent, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din sticlă;
- se reumple prin tragerea pistonului până la max 50 ml;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator metalic fixat pe mâner cu gradație între 1 și 5 ml.

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din sticlă



Seringă automată 1, 2, 3 și 5 ml P albastru Flacon

Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a produselor medicinale veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se sterilizează la 130° Celsius;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 ml în 0.5 ml, până la 1, 2, 3 și 5 ml dotată cu un suport rigid pentru flacon, acesta fiind prevăzut cu un ac de alimentare ce pătrunde în flacon;
- piesele se pot înlocui cu ușurință, este dotată cu ulei de întreținere;
- mâner din plastic;
- cilindru gradat, din plastic transparent;
- pistonul din plastic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator micrometric din plastic fixat pe piston



Clește pentru cupare cozi

Taie coada perfect curat, vasele de sânge sunt presate astfel încât este redusă sângerarea.
Material: inox, mâner de plastic



Aparat de tăiat cozi - Tail Docker



Suzete suine din inox 1/2 pentru porci și scroafe

Adăpător din inox pentru porci, cu filet de prindere de 1/2.



Suzete suine din inox 1/2 pentru purcei

Adăpător din inox pentru purcei, cu filet de prindere de 1/2; diametrul tubului de Ø 21.



Hrănițoare inox pentru porci

28 cm; purcei 25 cm

Hrănițoare fabricată din inox SUS304, pentru purcei. Ușor de curățat și igienizat. Poate fi utilizată atât pentru hrănire, cât și pentru adăpare.



Placă încălzire purcei

Placă de încălzire purcei, se montează în adăposturile pentru purcei sau în jurul boxelor de fătare, temperatura fiind esențială creșterii și dezvoltării purceilor, încă din primele zile de viață. Asigură căldura necesară, se pot lega în serie mai multe bucăți, ușor de curățat, montaj rapid.



Lampă bec infraroșu cu întrerupător

Fără bec. Cablu de alimentare de 5 m.



Bec infraroșu 175 W, 250 W



Stetoscop simplu și dublu

Stetoscopul simplu este prevăzut cu capăt simplu din aluminiu anodizat și tub Y din PVC, stetoscopul dublu este prevăzut cu un capăt dublu, placat cu argint și tub standard din PVC.



Dispozitiv injectare de la distanță

Descriere produs:

- Este ideal pentru utilizarea în cazul animalelor retive din stabulație liberă, în cadrul adăposturilor pentru câini și grădinilor zoologice;
- Este destinat pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale de la distanța de maxim 2 m.

Caracteristici tehnice:

- dispozitivul este alcătuit din mai multe componente care se assemblează foarte ușor;
- este prevăzut cu o seringă metalică în scut din plexiglas, cu capacitate de reglaj din 0.5 în 0.5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- cilindru gradat, transparent din plastic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru;
- reumplerea seringii metalice se face cu ajutorul unui furtun din silicon care se atașează la capătul pistonului;
- la fiecare manoperă de injectare acul trece printr-un tampon îmbibat cu dezinfectant și astfel dispozitivul poate fi folosit în masă fără înlocuirea acului metalic;
- este prevăzut cu un dispozitiv sonor care semnalizează fiecare administrare.

Accesorii: 2 bucăți de furtun de alimentare din silicon medical; 1 furtun din silicon medical pentru alimentarea tamponului cu dezinfectant prevăzut cu limitator de dozaj; 1 ac de alimentare; seringă 50 ml pentru dezinfectant; seringă metalică cu cilindru plexiglas; instrucțiuni pe suport CD; cleme din plastic pentru fixarea seringii cu dezinfectant și a furtunului de alimentare; set de 12 ace metalice 16 G.

Piese de rezervă: cilindru din plastic; tampon pentru dezinfectare



Dozator oral Suifertil



Panou dirijare 120/76 cm; 94/76 cm

Panou dirijare pentru porci din material foarte rezistent, cu o greutate redusă. Ideal pentru managementul igienei.



Lasou porci autoblocant

Lasou pentru contenție porci. Model cu autoblocare, foarte rezistent, din metal nichelat și cablu din oțel. Prevăzut cu capete întărite.



Clește crotaliat cu cui de rezervă

Clește de crotaliat dotat cu un cui de rezervă. Este un clește universal, foarte rezistent. Este prevăzut cu o piesă detasabilă de culoare neagră pentru aplicarea crotaliilor electronice.



Clește din inox pentru tăiat colții la porcei

Material: inox 4CV14 Lungime totală: 14 cm.

Duritate lame: 56-58 HRC.

Clește pentru tăierea dinților și colților la porcei.



Termometru electronic cu vârf flexibil

Special proiectat pentru utilizarea în medicină veterinară. Asigură o măsurare rapidă, sigură și confortabilă a temperaturii.

- Senzor de temperatură cu vârf lung, conceput pentru animale
- Bateria rezistă până la 1500 de utilizări
- Este prevăzut cu cutie de protecție



Costum Overall pentru dezinfectie

ACE



Ace UF - diferite mărimi - 100 buc/cutie

Ace metalice - diferite mărimi - 12 buc/set

Ace sutură atraumatică - diferite mărimi - 12 buc/set

Ace sutură traumatică - diferite mărimi - 12 buc/set

FIRE DE SUTURĂ



Fir Catgut Chromic

Fir Catgut Chromic multifilament împletit cu aspect de monofilament.

Fir mătase chirurgicală

Firul de sutură din mătase este un fir chirurgical steril, neresorbabil, fabricat din fibre de mătase naturală împletite.

Fir nylon

Fir de sutură neresorbabil, steril, cu ac. Se utilizează în special pentru închiderea rănilor superficiale.

Fir PGA rolă

Fir resorbabil pe termen mediu, multifilament acoperit, din acid poliglicolic.



BANDAJE



Bandaj elastic autoadeziv 10 cm/4.5 m; 5 cm

Bandaje autoaderente, dintr-un material special, copolimer, elastic, permeabile pentru aer, nu se lipesc de piele și nu necesită tunderea regiunii pe care se aplică, nu limitează mișcările fiind elastice, iar animalele nu le pot rupe ușor cu dinții. Sunt multifuncționale, economice, aderă imediat ce straturile sunt înfășurate unul peste celălalt, dar se pot desface cu ușurință cu mâna, economisind timp și material.

FAȘĂ TIFON ROLĂ



Fașă tifon rolă 10 m/10 cm
 Fașă tifon rolă 10 m/15 cm
 Fașă tifon rolă 5 m/10 cm

MĂNUȘI



Mănuși vinil S,M
 Mănuși nitril
 Mănuși control gestație, cu umăr
 Mănuși gestație

CRETĂ



Cretă marcaj diverse culori: roșu, galben/portocaliu, albastru, verde, violet, negru

SPRAY MARCAJ



Spray marcaj diverse culori: roșu, albastru, verde



Vacutainer biochimie clot activator



Tampon recoltare exudat faringian cu tija din lemn, steril
Cutie: 100 bucăți



Lame microscop 26x76
Ambalaj 50 buc/cutie

FOARFECE



- Foarfecă curbă A/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm
- Foarfecă curbă A/B 20 cm
- Foarfecă curbă B/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 18 cm
- Foarfecă curbă B/B 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm
- Foarfecă dreaptă A/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm
- Foarfecă dreaptă A/B 16,5 cm
- Foarfecă dreaptă B/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm
- Foarfecă dreaptă B/B 13 cm, 14 cm, 15 cm, 16 cm, 17,5 cm, 20 cm

PENSE



- Pensă anatomică curbă 17,5 cm
- Pensă anatomică dreaptă 17,5 cm
- Pensă anatomică dreaptă 15 cm
- Pensă anatomică Iris 10 cm, 14,5 cm
- Pensă auriculară 8 cm, 10 cm, 14 cm, 16,5 cm

- Pensă hemostatică Kocher curbă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm
- Pensă hemostatică Kocher dreaptă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 23 cm, 26 cm
- Pensă hemostatică Pean curbă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm
- Pensă hemostatică Pean dreaptă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm

- Port ac Mathieu 17 cm, 20 cm
- Port ac Olsen Hegar 14 cm



BistriVet

Everything for vets and farms



**Strada Libertății nr. 13 | Bistrița |
Bistrița-Năsăud | 420155 | România |
Telefon: +40 363 401 304 | Fax: +40 263 239 038**

www.bistrivet.ro

•Imaginile produselor sunt cu titlu de prezentare și pot diferi în orice mod (culoare, aspect etc.) de imaginile produselor livrate, acestea putând prezenta abateri minore de la pozele și descrierile prezentate în catalog.