



 **BistriVet**  
Everything for vets and farms

# CATALOG PRODUSE ANIMALE DE FERMĂ BOVINE/RUMEGĂTOARE

[www.bistrivet.ro](http://www.bistrivet.ro)



## 1 VACCINURI

Kolibin RC Neo	4
BoviBio Respi 4	4
Ibrin	4
BioBos IBR	5
Trichoben	5
Moraxebin Neo	5
Ser Clostetan	5

## 2 ANTIBIOTICE

Amoxicilin 70%	6
Collive	6
Streptonamid	6
Sulfadimidin	7
Trimazin 30	7
Amoxy-Kel	7
Cefokel	8
Combi-Kel 40	8
Enrotron	8
Florfenikel	9
Marbox	9
Oxitetracilină Invesa	9
Procapen	10
Quivitan	10
Spectam	10
Spirovet	11
Tetravet LA	11
Vetrimoxin LA	11

## 3 ANTIINFLAMATOARE

Ketink	12
Biovetalgin	12
Dexafast	12
Dexa-Kel	13
Kelaprogen	13
Animeloxan	13

## 4 ANTIPARAZITARE

Albendazol	14
Bimectin Plus	14
Biomec	14
Eprecis	15
Elivec	15

## 5 HORMONALE

Busol	15
Enzaprost	16
Genestran	16
Oestrophan	16
Oxytocin	17
Sergon	17
Prid Delta	17

## 6 VITAMINE / MINERALE / AMINOACIZI

Calcikel	18
Introvit	18
Vitsel E	18
Vitamina K3	19
Glucoză	19
Clorură de Sodiu	19
Ringer	19
Ringer lactat	19

Vitamina AD3	20
Vitamina B1 + B6	20
Vitamina C	20
VitaBis Mix	21
VitaBis AD3EC	21
VitaBis E Seleniu	21
Arti Booster	22
Arti Calcium	22
Lactade Gel	22
Rehyd Artim	23
Rehydrosol Bio	23
Sealyt Spark	23

## 7 TONICE DIGESTIVE

Ruchamax	24
Afanil	24
Tympanol	24
Menbutil	25
Menbuton	25
Vigophos	25

## 8 ADITIVI FURAJERI

Diaroak	26
Salcochek	26
Diet Powder	26
EnerBis Plus	27
Estrofarm Premix	27
Payapro	27
Smartcare	27
DigestSea	28
Vitacel R	28
Debaas	28
YeaBis	29
Yucca Plus Powder	29
Nutritek	29
Searup UE	30
Mineral Block	30
Selco Block	30
Vitamolix Ruminant	31
Toxi Guard	31
MTX AA	31
MMiS	32
GraniBis Liquid	32

## 9 SERINGI INTRAMAMARE / SOLUȚII INTRAUTERINE

Eurofit Gel	32
Vetramil Mamel	33
Gamaret	33
Lineoman LC	33
Qivitan LC	34
Drycloxakel	34
Jodouter	34
Pinox	35

## 10 SPRAY-URI / UNGUENTE

Animedazon Spray	35
Anthrolan N Spray	35
Charmil Spray	36
Protego Spray Pudră	36
Zinkoxid Spray	36
Arthro Gel	37
Charmil Gel	37
Lubrosan	37
Mamiseptol Novo	38
Podoseptan	38

## 11 SOLUȚII PENTRU UGER/ DETERGENȚI SALĂ DE MULS



Masdisin Teat Foam .....	38
Masdisin Herbafilm Dynamic .....	39
Masdisin Herbafilm 4 Season .....	39
Masdisin Dry OFF .....	39
Dezinfex CHLR .....	40
Dezinfex DACID 340 .....	40
Dezinfex DCLR .....	40
Dezinfex FACID 333 .....	41

## 12 MANAGEMENT ȘI BIOSECURITATE



Mistral .....	41
Alize .....	41
Z'Fix .....	42
Muribrom .....	42

## 13 CONSUMABILE/INSTRUMENTAR/ ECHIPAMENTE ZOOTEHNICE



Ace .....	43
Fire de sutură .....	43
Seringă UF cu ac .....	43
Seringă plexiglas .....	43
Bandaje .....	44
Fașă tifon rolă .....	44
Mănuși .....	44
Cretă .....	44
Spray marcaj .....	44
Cutii instrumentar .....	45
Foarfece .....	45
Pense .....	45
Stetoscoape .....	45
Seringă dozator pistol REZERVOR 30 ml .....	46

Seringă dozator pistol REZERVOR 50 ml .....	46
Seringă automată 1, 2, 3 și 5 ml P albastru Flacon .....	46
Seringă automată A metalică 0,1-2 ml Furtun .....	47
Seringă automată B metalică 0,1-1 ml Furtun .....	47
Seringă automată B metalică 0,1-2 ml Furtun .....	47
Seringă automată B metalică 0,1-5 ml Furtun .....	48
Seringă automată K pistol 2 ml Furtun .....	48
Seringă automată 5 ml B PG Furtun .....	48
Dispozitiv injectare de la distanță .....	49
Pistol dozator 60 ml (cu furtun) pentru administrare orală .....	49
Pistol dozator 20, 30, 50 ml (fără furtun) pentru administrare orală .....	49
Dozatoare mixte .....	49
Adăpătoare cu plutitor din plastic .....	50
Adăpătoare din fontă emailată cu clapetă de inox .....	50
Bidon Bistrivet alaptare 2 l (prindere tetină) .....	50
Bidon Bistrivet alaptare 2 l cu mâner .....	50
Bidon Bistrivet alaptare profi 2 l .....	50
Tetină bidon Bistrivet .....	50
Găleți cu tetină 10 L .....	51
Tetină găleată viței .....	51
Inele nazale inox pentru tauri .....	51
Dispozitiv antisupt mare și mediu .....	51
Mucarniță cu lanț .....	51
Clește Reimers .....	51
Clește crotaliat și cui de rezervă .....	51
Magnet stomacal .....	51
Renete .....	52
Mâner Gigli inox .....	52
Sârmă Gigli 12 m .....	52
Sondă intramamară .....	52
Pahar non retur .....	52
Technobase tratament ongioane .....	52
Termometre .....	52
Înlocuitor lapte pentru viței .....	53


**Vaccinuri**

**KOLIBIN RC NEO**

10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze



Specii țintă	Administrare
Juninci și vaci gestante	Doză: 2 ml – intramuscular Vaccinare de bază: Junincile gestante (sau vacile încă nevaccinate) se vaccinează de două ori la un interval de 21 zile, respectiv la 7 – 5 săptămâni și 4 – 2 săptămâni înainte de fătare. Revaccinare: O singură administrare, și anume înaintea fiecărei fătări.
Indicații	
Vaccinarea animalelor gestante împotriva bolilor gastroenterale determinate de rotavirusuri, coronavirusuri și <i>E.coli</i> enteropatogenic.	


**BOVIBIO RESPI 4**

10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze



Specii țintă	Administrare
Bovine de la vârsta de 2 săptămâni	Doză: 2 ml – subcutanat Vaccinare de bază: Vițeii se vaccinează de la vârsta de 8 săptămâni, cu o revaccinare după 2 – 4 săptămâni (e posibilă vaccinarea vițeilor de la vârsta de 2 săptămâni). Revaccinarea: În efectivele cu probleme se recomandă o revaccinare după 6 luni de la imunizarea de bază. Vaci gestante și juninci: Vaccinare urmată de revaccinare în perioada 7 - 5 săptămâni și 2 – 4 săptămâni înainte de data estimată a parturii.
Indicații	
Pentru imunizarea activă a bovinelor împotriva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• virusului parainfluenza 3</li> <li>• virusului sincițial respirator bovin</li> <li>• virusului diareei bovine</li> <li>• infecției cu <i>Mannheimia (Pasteurella) haemolytica</i></li> </ul>	


**IBRIN**

100 ml - 20 doze

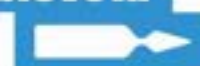


Specii țintă	Administrare
Bovine de la vârsta de 6 săptămâni	Doză: 5 ml – subcutanat Vaccinare de bază: De 2 ori la interval de 21-28 de zile. Revaccinare: O singură administrare la fiecare 6 luni.
Indicații	
Pentru vaccinarea preventivă și de necesitate a bovinelor în efective contaminate sau în pericol de IBR (virusului rinotraheitei infecțioase bovine).	



## BIOBOS IBR

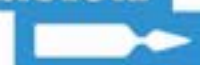
5 doze, 25 doze

Specii țintă	Administrare
Bovine de la vârsta de 2 săptămâni	Pentru vaccinarea preventivă și de necesitate a bovinelor în efectivele contaminate sau în pericol de IBR (virusului rinotraheitei infecțioase bovine).
Indicații	
Doză: 2 ml Intranazal: de la vârsta de la 2 săptămâni (până la 3 luni), a doua aplicare intramusculară, de la vârsta de 3 luni Intramuscular: începând cu vârsta de 3 luni Revaccinare: o doză la fiecare 6 luni, întotdeauna cu administrare intramusculară	



## TRICHOBEN

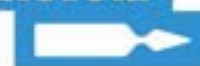



Specii țintă	Administrare
Bovine de la vârsta de o zi	Vaccinul se administrează intramuscular, profilactic și terapeutic: Viței cu vârsta de la o zi și până la 3 luni: 2 x 2 ml Bovine peste vârsta de 3 luni: 2 x 4 ml Intervalul dintre vaccinare și revaccinare trebuie să fie de 5 - 14 zile. A treia revaccinare poate fi efectuată la 2 - 4 săptămâni după revaccinare, la animalele cu forme mai grave de tricofitiei și de asemenea la animalele caectice.
Indicații	
Pentru prevenirea și tratamentul tricofitiei bovine.	



## MORAXEBIN NEO

100 ml - 50 doze

Specii țintă	Administrare
Bovine de la vârsta de 4 săptămâni	Doză: 2 ml – intramuscular Animalele se vaccinează de 2 ori la interval de 14 zile.
Indicații	
Imunoprofilaxia keratoconjunctivitei bovine de la vârsta de o lună.	



## SER CLOSTETAN

20 ml, 100 ml




Specii țintă	Administrare
Bovine de la vârsta de 4 luni	Subcutanat, intramuscular sau intravenos. Doză: Profilactic - 4 000 – 6 000 UI (13 – 20 ml) Terapeutic - 40 000 UI (140 ml) Doza terapeutică se administrează zilnic, timp de 2-3 zile.
Indicații	
Pentru imunizarea pasivă a animalelor în timpul intervențiilor chirurgicale, tratării plăgilor etc. Preparatul poate fi utilizat în scop terapeutic la instalarea tetanosului.	


**Antibiotice - Orale**

**AMOXYCILLIN 70%**  
**1 kg**


Substanță activă	Indicații
Amoxicilină trihidrat 817.70 mg/g	Tratamentul infecțiilor gastrointestinale și respiratorii cauzate de tulpini de <i>E. coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Clostridium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , infecțiilor urinare și omfaloflebitelor.  <b>Timp de așteptare:</b> Carne: 5 zile
Administrație	
Viței în perioada de alăptare: 15 mg/kg greutate corporală de 2 ori pe zi timp de 4 - 5 zile. Se administrează oral în: lapte, înlocuitor de lapte, apă de băut sau soluție electrolitică.	


**COLFIVE**  
**1 litru**


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


**STREPTONAMID**  
**2,8 g - 5 plicuri/cutie**


Substanță activă	Indicații
Un plic conține: Sulfat de streptomicină 1 000 000 UI, Ftalilsulfatazol 1.0 g	Tratamentul bolilor infecțioase ale tractului digestiv (diaree și dizenterie) cauzate de către bacterii Gram negative; tratamentul per os după administrările inițiale al injecțiilor cu streptomicină.  <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 15 zile
Administrație	
Viței sub vârsta de 3 luni: 1 plic de 2 ori pe zi timp de 4 - 5 zile. Oral: înainte de furajare, amestecați produsul cu o cantitate mică de furaj sau apă.	



## SULFADIMIDIN

20 g - 5 plicuri/cutie



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.  <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 15 zile
Administrație	
Oral în apa de băut, în doză de 20 g (un plic) la 10 litri apă, timp de 3 zile.	



## TRIMAZIN 30%

1 kg



Substanță activă	Indicații
Sulfadiazina sodică 272 mg/g; Trimetoprim 50 mg/g	Tratamentul preventiv și curativ al infecțiilor tractului respirator și al tractului gastrointestinal cauzate de <i>Pasteurella haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>E. coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Clostridium</i> spp., <i>Salmonella dublin</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> .  <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 10 zile
Administrație	
Viței: 1 g/10 kg greutate corporală/zi, timp de 7 zile Se administrează în lapte, înlocuitor de lapte sau în apa de băut.	

### Antibiotice - Injectabile



## AMOXY-KEL 15%

100 ml



Substanță activă	Indicații
Amoxicilină trihidrat 150 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>● infecții respiratorii</li> <li>● infecții gastrointestinale (ex. colibaciloza)</li> <li>● infecții urogenitale</li> <li>● infecții și răni ale pielii</li> <li>● abcese</li> <li>● infecția cu <i>Salmonella dublin</i> la viței</li> <li>● mastite și dermatite interdigitale la vaci</li> <li>● poliartrite</li> <li>● în prevenția infecțiilor postoperatorii</li> </ul> <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 20 zile, Lapte: 96 ore
Administrație	
Doză: 1 ml/10 - 20 kg greutate corporală Injectii intrauterine: 3 - 4 ml Administrație timp de 3 - 5 zile	



## CEFOKEL 50 mg/ml

100 ml


**Substanță activă**

Ceftiofur (sub formă de clorhidrat) 50,0 mg/ml

**Adminstrare**

Doză: 1 ml/50 kg greutate corporală  
Adminstrare timp de 3 - 4 zile

**Indicații**

- pentru tratamentul afecțiunilor respiratorii bacteriene cauzate de *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), *Pasteurella multocida* și *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*)
- pentru tratamentul necrobacilozei interdigitale acute (panarițiu, pododermatită infecțioasă) asociată cu *Fusobacterium necrophorum*
- metrită acută post-partum

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 8 zile. Lapte: 0 zile



## COMBI-KEL 40

100 ml; 250 ml


**Substanță activă**

- Benzilpenicilină procainică 200 mg/ml
- Dihidrostreptomicină sulfat 200 mg/ml

**Adminstrare**

**Bovine adulte:** 12,5 ml/200 kg corp/zi  
**Vitei:** 2,5 ml/40 kg corp/zi  
Adminstrare timp de 2 - 4 zile

**Indicații**

- infecții ale tractului respirator (febra de transport, pasteureloză, bronhopneumonie, pleuropneumonie)
- infecții urogenitale, endometrite, mastite
- infecții ale pielii, abcese, dermatite interdigitale
- poliartrite

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 112 zile; Lapte: 4 zile (8 mulsori)



## ENROTRON 10%

100 ml


**Substanță activă**

Enrofloxacină 100,0 mg/ml

**Adminstrare**

Doză: 1 ml/20 kg greutate corporală  
Adminstrare timp de 3 - 5 zile

**Indicații**

- tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* și *Mycoplasma* spp.
- tratamentul mamitelor acute severe determinate de *E. coli*
- tratamentul infecțiilor digestive și ale septicemiei determinate de *E. coli* și a artritei asociate cu *Mycoplasma bovis*, la bovine mai mici de 2 ani

**Timp de așteptare:** Carne și organe: i.v. 5 zile; s.c. 12 zile;  
Lapte: i.v. 3 zile; s.c. 4 zile





## FLORFENIKEL 30%

100 ml; 250 ml



Substanță activă	Indicații
Florfenicol 300,0 mg/ml	Infecții ale tractului respirator determinate de <i>Manheimia haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Histophilus somni</i>  Timp de așteptare: Carne și organe: 34 zile Nu se utilizează pentru animalele care produc lapte destinat consumului uman.
Administrare	
Doză: 10 ml/15 kg greutate corporală Administrare de 2 ori la un interval de 48 de ore.	



## MARBOX 10%

100 ml



Substanță activă	Indicații
Marbofloxacină 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>tratamentul afecțiunilor respiratorii cauzate de <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Mannheimia haemolytica</i> și <i>Histophilus somni</i></li> <li>tratamentul mastitelor acute provocate de <i>E.coli</i>, în perioada de lactație.</li> </ul> Timp de așteptare: Carne și organe: i.m. 3 zile; s.c. 6 zile Lapte: i.m. 72 ore; s.c. 36 ore
Administrare	
Administrare intramusculară: afecțiuni respiratorii: 2 ml/25 kg greutate corporală, o singură injecție Administrare subcutanată: mastite acute: 1 ml/50 kg greutate corporală, timp de 3 zile.	



## 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"> <li>infecții respiratorii cauzate de <i>Histophilus somni</i>, <i>Mannheimia haemolytica</i>, <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Mycoplasma bovis</i></li> <li>infecții genitale: metrite cauzate de <i>Arcanobacterium pyogenes</i></li> <li>infecții podale cauzate de <i>Dichelobacter nodosus</i>, <i>Fusobacterium necrophorum</i> și <i>Prevotella melaninogenicus</i></li> <li>alte infecții: mastite cauzate de <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus uberis</i> și <i>E. coli</i></li> </ul> Timp de așteptare: Carne și organe: 31 zile; Lapte: 11 zile (264 ore)
Administrare	
Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală. Se administrează în doză unică.	



## PROCAPEN 300 mg/ml

100 ml



Substanță activă	Indicații
Benzilpenicilină procainică — 300,00 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infecții bacteriene generale (septicemii)</li> <li>• infecții ale: sistemului respirator, aparatului urinar și genital, pielii și unghiilor, articulațiilor</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 14 zile; Lapte: 6 zile</p>
Adminstrare	
<p>Bovine: 1 ml/15 kg greutate corporală                      Viței: 0,75 - 1 ml/15 kg greutate corporală                      Administrare timp de 3 zile, o dată la 24 de ore.</p>	



## QIVITAN 25 mg/ml

100 ml



Substanță activă	Indicații
Cefquinomă 25 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru tratamentul infecțiilor bacteriene cauzate de microorganisme Gram-pozitive și Gram-negative</li> <li>• infecții respiratorii cauzate de <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Mannheimia haemolytica</i></li> <li>• dermatită digitală, necroză infecțioasă bulbară și necrobaciloză interdigitală acută</li> <li>• mastită acută cauzată de <i>E. coli</i></li> <li>• septicemie cauzată de <i>E. coli</i> la viței</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 5 zile; Lapte: 24 ore</p>
Adminstrare	
<p>Bovine: 2 ml/50 kg greutate corporală                      Viței: 4 ml/50 kg greutate corporală                      Administrare o dată pe zi, timp de 2 - 5 zile.</p>	



## SPECTAM

100 ml



Substanță activă	Indicații
Spectinomycină (dihidroclorid pentahidrat) 10,00 g/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infecții digestive cauzate de <i>Salmonella</i>, <i>E.coli</i></li> <li>• infecții respiratorii cauzate de <i>Mycoplasma</i>, <i>Pasteurella</i></li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 5 zile; Lapte: 12 ore</p>
Adminstrare	
<p>Bovine: 10 - 20 ml /100 kg greutate corporală                      Viței: 10 - 15 ml /50 kg greutate corporală                      Administrare timp de 3 zile.</p>	



## SPIROVET

100 ml



Substanță activă	Indicații
Spiramicină 600 000 UI/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tratamentul infecțiilor respiratorii cauzate de <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Mannheimia haemolytica</i></li> <li>• tratamentul mastitei acute cauzate de <i>Staphylococcus aureus</i></li> </ul> <p><b>TimP de așteptare:</b> Carne: 75 zile; Lapte: 7 zile (14 mulsori) În cazul tratamentului, la doza necesară pentru bolile respiratorii, produsul nu este autorizat pentru utilizarea la animalele care produc lapte pentru consum uman.</p>
Administrare	
<p>Mastită: 5 ml/100 kg greutate corporală, de 2 ori la interval de 24 de ore</p> <p>Infecții respiratorii: 5 ml/30 kg greutate corporală, de 2 ori la interval de 24 de ore</p>	



## TETRAVET LA

100 ml, 250 ml



Substanță activă	Indicații
Oxitetracilină 200 000 UI/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infecții provocate de bacterii Gram-negative și Gram-pozitive, aerobe și anaerobe</li> <li>• tratamentul și prevenirea pasteurelozelor, pneumoniilor, pleuritelor, actinomicozelor</li> <li>• tratamentul necrobacilozei, mastitei, keratoconjunctivitelor</li> <li>• infecții provocate de micoplasme, chlamidii și rikettsii</li> </ul> <p><b>TimP de așteptare:</b> Carne și organe: 21 zile; Lapte: 7 zile (14 mulsori)</p>
Administrare	
<p>Doza este de 1 ml/10 kg greutate corporală</p> <p>Administrare 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/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tratamentul afecțiunilor respiratorii cauzate de bacterii Gram-pozitive</li> <li>• infecții cauzate de <i>Pasteurella</i> spp.</li> </ul> <p><b>TimP de așteptare:</b> Carne și organe: 14 zile; Lapte: 5 mulsori</p>
Administrare	
<p>Doza este de 1 ml/10 kg greutate corporală</p> <p>Administrare de 2 ori, la un interval de 48 de ore.</p>	


**Antiinflamatoare**

**KETINK 300 mg/ml**  
 500 ml


Substanță activă	Indicații
Ketoprofen 300 mg/ml	Viței pentru îngrășat: tratament pentru reducerea pirexiei și dispneei asociate cu boala respiratorie, în combinație cu tratamentul antiinfecțios adecvat.  <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 1 zi
Administrare	
Doză: 1 ml produs/100 kg greutate corporală, o zi Dacă se dorește se poate prelungi cu încă 1-2 zile. Utilizare în apa de băut.	


**BIOVETALGIN**  
 100 ml

Substanță activă	Indicații
Metamizol de sodiu monohidrat 500 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• terapie simptomatică a durerii, incluzând durerile cauzate de colici și stări spasmolitice</li> <li>• stări febrile</li> <li>• obstrucție esofagiană provocată de un corp străin</li> <li>• forme acute și cronice de stări reumatice, procese inflamatorii care afectează nervii, tendoanele, mușchii, articulațiile, teaca sinovială etc.</li> </ul> <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 1 zi Lapte: 48 ore
Administrare	
Doză: Doză: 8 ml/100 kg greutate corporală	


**DEXAFAST 2 mg/ml**  
 100 ml


Substanță activă	Indicații
Dexametazonă 2,0 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tratamentul afecțiunilor inflamatorii sau alergice</li> <li>• inducerea parturii</li> <li>• tratamentul cetozei primare</li> </ul> <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 8 zile; Lapte: 72 ore
Administrare	
Doză: 1,5 ml/50 kg greutate corporală	



## DEXA-KEL 0,2%

50 ml



Substanță activă	Indicații
Dexametazonă sodiu fosfat 2 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• în procese inflamatorii non-infecțioase, în special inflamații acute musculo-scheletice, precum: artrite, periartrite, tendovaginite, bursite, luxații, miozite, osteite și entorse</li> <li>• ca medicație adjuvantă în bolile infecțioase acute în asociere cu terapia anti-infecțioasă corespunzătoare</li> <li>• în condiții alergice, precum: astm, afecțiuni alergice ale pielii, mușcături de șarpe</li> <li>• în tulburări metabolice precum acetonemia (cetoza bovină)</li> <li>• inducerea parturii în timpul ultimei perioade de gestație</li> <li>• în tratamentul șocului și condițiilor de stres (colaps circulator, șoc anafilactic, traumatisme), toxiemia de gestație</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 14 zile; Lapte: 2 zile</p>
Administrare	
Doză: 1 - 2 ml/100 kg greutate corporală	



## KELAPROFEN 10 %

50 ml, 100 ml, 250 ml



Substanță activă	Indicații
Ketoprofen 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• reducerea pirexiei</li> <li>• edemul ugerului</li> <li>• recuperare în mastita clinică acută</li> <li>• tratament de susținere a parezei post-partum</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: i.v - 1 zi; i.m 2 - zile; Lapte: 0 zile</p>
Administrare	
Doză: 1 ml/33 kg greutate corporală Administrare timp de 1-3 zile.	



## ANIMELOXAN

20 mg/ml

50 ml; 100 ml



Substanță activă	Indicații
Meloxicam 20 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• în infecția respiratorie acută, împreună cu tratamentul antibiotic corespunzător, pentru a reduce simptomatologia clinică la bovine</li> <li>• în diaree, în combinație cu tratamentul de rehidratare orală, pentru a reduce simptomatologia clinică la vițeii cu vârste mai mari de o săptămână și la tineretul bovin</li> <li>• ca medicație adjuvantă în tratamentul mastitei acute, în combinație cu tratamentul antibiotic</li> <li>• pentru ameliorarea durerii postoperatorii în urma decornării vițeilor</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 15 zile; Lapte: 5 zile</p>
Administrare	
Doză: 2,5 ml/100 kg greutate corporală Se administrează în doză unică, intravenos sau subcutanat.	


**Antiparazitare - Orale**

**ALBENDAZOLE 10 %**  
1 litru


Substanță activă	Indicații
Albendazol 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nematode gastrointestinale în stadiu larvar și adult: <i>Haemonchus</i>, <i>Ostertagia</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Capillaria</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Strongyloides</i></li> <li>• (trematode): <i>Fasciola gigantica</i>, <i>Fascioloides magna</i>, <i>Paramphistoma</i></li> <li>• tenii (îndepărtarea segmentelor și a scolecșilor): <i>Moniezia</i></li> </ul> <p><b>Țimp de așteptare:</b> Carne și organe: 14 zile; Lapte: 4 zile Nu se utilizează pentru animalele care produc lapte destinat consumului uman.</p>
Administrație	
<p>Se administrează oral.</p> <p>Nematode gastrointestinale, trematode pulmonare: 4 ml/50 kg greutate corporală.</p> <p>Trematode hepatice: 5 ml/50 kg greutate corporală (<i>Fasciola hepatica</i>) 7,5 ml/50 kg greutate corporală (<i>F. gigantica</i>, <i>F. magna</i>, <i>Paramphistoma</i>)</p>	

**Antiparazitare - Injectabile**

**BIMECTIN PLUS**  
250 ml; 500 ml


Substanță activă	Indicații
Ivermectină 10 mg/ml Clorsulon 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Trichuris</i>, <i>Strongyloides</i></li> <li>• viermi pulmonari: <i>Dictyocaulus</i></li> <li>• viermi hepatici: <i>Fasciola hepatica</i></li> <li>• viermi cu localizare oculară: <i>Thelazia</i></li> <li>• agenții miazelor: <i>Hypoderma</i></li> <li>• agenții răiei: <i>Psoroptes</i>, <i>Sarcoptes</i></li> <li>• păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i></li> </ul> <p><b>Țimp de așteptare:</b> Carne și organe: 66 zile Nu se utilizează la bovinele care produc lapte pentru consum uman.</p>
Administrație	
Doza este de 1 ml/50 kg greutate corporală	


**BIOMEK 10 mg/ml**  
20 ml; 50 ml; 100 ml; 500 ml


Substanță activă	Indicații
Ivermectină 10 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Strongyloides</i>, <i>Toxocara</i>, <i>Trichuris</i></li> <li>• viermi pulmonari: <i>Dictyocaulus</i></li> <li>• viermi cu localizare oculară: <i>Thelazia</i></li> <li>• agenții miazelor: <i>Hypoderma</i></li> <li>• agenții răiei: <i>Psoroptes</i>, <i>Sarcoptes</i></li> <li>• păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i></li> </ul> <p><b>Țimp de așteptare:</b> Carne și organe: 49 zile Nu se utilizează pentru animalele care produc lapte destinat consumului uman.</p>
Administrație	
Doză: 1 ml/50 kg greutate corporală	



## EPRECIS

100 ml



Substanță activă	Indicații
Eprinomectină 20 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Trichuris</i></li> <li>• viermi pulmonari: <i>Dictyocaulus</i></li> <li>• păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i></li> <li>• muște: <i>Haematobia</i></li> <li>• agenții miazelor: <i>Hypoderma</i></li> <li>• râie: <i>Sarcoptes</i></li> </ul> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 63 zile; Lapte: 0 zile</p>
Administrare	
Doza este de 1 ml/100 kg greutate corporală	

### Antiparazitare - Pour-on



## ELIVEC

1 L, 2,5 L, 5 L



Substanță activă	Indicații
Eprinomectină 5 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Trichuris</i></li> <li>• viermi pulmonari: <i>Dictyocaulus</i></li> <li>• agenții miazelor: <i>Hypoderma</i></li> <li>• agenții râiei: <i>Chorioptes</i>, <i>Sarcoptes</i></li> <li>• păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i>, <i>Bovicola</i></li> <li>• muște: <i>Haematobia</i></li> </ul> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile; Lapte: 0 zile</p>
Administrare	
Pentru administrare pour-on. Doza este de 1 ml/10 kg greutate corporală	

### Hormonale



## BUSOL 0,004 mg/ml

10 ml



Substanță activă	Indicații
Buserelină 0.004 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inducerea ovulației</li> <li>• sincronizarea estrului</li> <li>• tratamentul chisturilor ovariene foliculare</li> </ul> <p>Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile</p>
Administrare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• inducerea ovulației: 2,5 ml/animal</li> <li>• sincronizare estru: 2,5 ml/animal</li> <li>• tratamentul chisturilor ovariene foliculare: 5 ml</li> </ul>	



## ENZAPROST

30 ml



Substanță activă	Indicații
Dinoprost 5 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sincronizarea estrului</li> <li>• tratamentul subestrului (căldurilor liniștite)</li> <li>• inducerea avortului până în ziua 120 a gestației</li> <li>• ca adjuvant în tratamentul metritelor cronice sau piometrului la vacile care au un corp galben funcțional persistent</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 1 zi; Lapte: 0 zile</p>
Administrare	
Doza este de 5 ml/animal	



## GENESTRAN 75 µg/ml

20 ml; 50 ml



Substanță activă	Indicații
Cloprostenol-Na 75 µg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disfuncții ovariene - pentru modificarea perioadei estrului și a momentului ovulației și pentru sincronizarea estrului</li> <li>• tratamentul endometritelor, piometrului</li> <li>• întreruperea gestației până în ziua 150 sau inducerea parturii (din ziua 260)</li> <li>• îndepărtarea fetoșilor mumificați sau a secrețiilor patologice</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 1 zi; Lapte: 1 mulsoare</p>
Administrare	
Doza este de 2 ml/animal	



## OESTROPHAN

2 ml, 10 ml



Substanță activă	Indicații
Cloprostenol 250 µg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sincronizarea și inducerea căldurilor</li> <li>• tulburări ovariene funcționale</li> <li>• anestrul postpartum și postservice (călduri liniștite, ciclu neregulat, corp galben persistent, chiști luteali, endometrită cronică postpuerperală, piometru; întreruperea gestației normale sau patologice (prima jumătate a gestației)</li> <li>• terapie combinată în cazul chiștilor foliculari (din ziua a 10-a după tratamentul cu HCG sau LRH, după un răspuns pozitiv ovarian detectat)</li> <li>• inducerea fătării</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 0 zi; Lapte: 0 zile</p>
Administrare	
Doza este de 2 ml/animal	





**OXYTOCIN 5 UI/ml**  
50 ml



Substanță activă	Indicații
Oxitocină: 5 UI/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• facilitarea parturii</li> <li>• stimularea involuției în caz de retenție placentară și exometru</li> <li>• pentru eliminarea conținutului patologic al uterului</li> <li>• endometrită, piometru</li> <li>• agalaxie</li> <li>• pentru eliminarea laptelui rezidual</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile</p>
<b>Administrare</b>	
Doza este de 20 - 40 UI i.m./s.c. sau 2.5 - 10 UI i.v.,	



**SERGON 1000 UI/ml**  
2 ml



Substanță activă	Indicații
Gonadotropină serică ecvină 1000 UI/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tratamentul anestrului, căldurilor liniștite</li> <li>• inducerea și sincronizarea estrului</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile</p>
<b>Administrare</b>	
Doza este de 1000 - 3000 U.I./animal	



**PRID DELTA**



Substanță activă	Indicații
Progesteron 1,55 g/dispozitiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sincronizarea estrului la vacile cu activitate ovariană ciclică – a se utiliza în combinație cu o prostaglandină (Pgf2α).</li> <li>• inducerea și sincronizarea estrului la vacile fără activitate ovariană ciclică - a se utiliza în combinație cu o prostaglandină și gonadotropină corionică ecvină</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile</p>
<b>Administrare</b>	
Administrare intravaginală Dispozitivul intravaginal trebuie să rămână introdus timp de 7 zile.	


**Vitamine, minerale, aminoacizi - Injectabile**

**CALCIKEL 300**  
**500 ml**


Substanță activă	Indicații
Gluconat de calciu monohidratat 279,24 mg/ml Clorură de magneziu hexahidrată 40,00 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>hipocalcemia acută (parezia puerperală, febra laptelui)</li> <li>hipomagneziemia acută (febra de iarbă)</li> </ul>
Administrare	
Vaci adulte (500-600 kg): 500 ml	


**INTROVIT**  
**100 ml**


Compoziție	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"> <li>prevenirea sau tratamentul deficitului de vitamine sau aminoacizi</li> <li>prevenirea sau tratamentul stresului (determinat de vaccinare, transport, umiditate ridicată, diferite afecțiuni, temperaturi ridicate sau modificări extreme de temperatură)</li> <li>îmbunătățirea conversiei furajelor</li> </ul>
Administrare	
Bovine: 10-15 ml produs/animal Viței: 5-10 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>prevenirea și tratamentul bolilor asociate cu deficiența de vitamina E și seleniu</li> <li>distrofia musculară la animale tinere</li> <li>stimulent al proceselor de reproducție la vaci</li> </ul> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 30 zile; Lapte: 0 zile</p>
Administrare	
Viței, profilactic: 10 ml produs/100 kg greutate corporală Viței, terapeutic: 20 ml produs/100 kg greutate corporală Vaci: 20 ml produs/animal	



## VITAMINA K3 1%

20 ml



Substanță activă	Indicații
Hetrazeeen S (corespunzător la 0,5 g menadionă) 2,2 g/100 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la animale cu diateze hemoragice consecutive unor boli infecțioase, parazitare sau intoxicații</li> <li>• insuficiență hepatică</li> </ul>
Administrare	
Doza este de 5 - 10 ml/animal Se administrează în doză zilnică timp de 3 - 5 zile.	



## GLUCOZĂ 5%

500 ml



## CLORURĂ DE SODIU 0,9%

1 Litru



## RINGER

500 ml



## RINGER LACTAT

500 ml





## VITAMINA AD3E

50 ml



Compoziție	Indicații
Vitamina A 50.000 U.I./ml Vitamina D3 5.000 U.I./ml Vitamina E 20 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stimulator al creșterii la tineretul bovin</li> <li>• îmbunătățirea prolificității la efectivele de reproducție</li> <li>• se poate folosi în medicația antistres</li> <li>• asociată cu antibiotic, se poate folosi în prevenția unor boli infecțioase sau parazitare (salmoneloză, colibaciloză, coccidioză etc.)</li> <li>• pentru susținerea animalelor convalescente sau cu tulburări ale metabolismului mineral, lipidic și glucidic</li> <li>• tratamentul afecțiunilor cutanate, hepatice, oculare, gastroenteritelor, enteropatiilor, animalelor tarate, slăbite sau puse la îngrășat</li> </ul>
Administrare	
Bovine adulte: 10 – 20 ml Viței: 5 – 10 ml	



## VITAMINA B1 + B6

20 ml



Compoziție	Indicații
Tiamină mononitrat 3 g/100 ml Piridoxină clorhidrică 2 g/100 ml Clorură de sodiu 0,2 g/100 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animale aflate în convalescență</li> <li>• intoxicații</li> <li>• sindrom de malabsorbție</li> <li>• insuficiență hepatică</li> <li>• tratamentul mialgiilor, reumatismelor</li> <li>• tratamentul afecțiunilor sistemului nervos periferic (nevrite, polinevrite, pareze, paralizii)</li> </ul>
Administrare	
Bovine adulte: 5 – 10 ml Viței: 2 – 5 ml	



## VITAMINA C 10%

100 ml



Substanță activă	Indicații
Acid ascorbic 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stări hemoragice, toxice, în timpul convalescenței</li> <li>• în bolile infecțioase și metabolice</li> <li>• supliment în gestație și lactație</li> <li>• stările febrile, în stări de stres</li> <li>• în cetonemie</li> </ul>
Administrare	
Bovine adulte: 50 - 100 ml/zi, în cetonemii se poate administra până la 200 ml Viței: 2 - 10 ml/zi	


**Vitamine, minerale, aminoacizi – Orale**

**VITABIS MIX**

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție	Indicații
Lizină, Metionină, Cisteină, Treonină, Triptofan, Glicină, Acid Glutamic, Arginină, Alanină, Acid Aspartic, Fenilalanină, Izoleucină, Leucină, Valină, Tirozină, Histidină, Prolină, Serină; Vitamina A (Retinol palmitat), Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3 (Menadionină sodiu bisulfid), Vitamina B1 (hidroclorid), Vitamina B2, Vitamina B12, Niacinamidă, Dpantenol	Se recomandă utilizarea în fazele critice ale perioadei de creștere, în fazele de înțarcare și în toate situațiile de stres.
<b>Administrare</b>	
Vaci: 8 ml/zi/animal; Viței: 3 ml/zi/animal	


**VITABIS AD3EC**

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție	Indicații
Vitamine: Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E; Antioxidanți: Vitamina C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contaminare cu micotoxine;</li> <li>• în situații de stres;</li> <li>• administrarea de antibiotice;</li> <li>• deficiență de vitamine.</li> </ul>
<b>Administrare</b>	
Vaci: 8 ml/animal/zi Viței: 4 ml/animal/zi	


**VITABIS E-SELENIU**

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție	Indicații
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	Se recomandă utilizarea în situații de aport deficitar de vitamina E sau seleniu pentru susținerea funcției reproductive, ca tratament de susținere în afecțiuni ale sistemului nervos și în situațiile de stres.
<b>Administrare</b>	
Vaci: 8 - 10 ml/animal/zi Viței: 3-4 ml/animal/zi	



## ARTI BOOSTER

15 ml



Compoziție	Indicații
TCM, Colostru, Lizină, Metionină, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B12, Vitamina C, Vitamina K3	Energizant gata preparat și cu acțiune imediată pentru viței nou-născuți; înlocuitor de lapte.
Administrare	
Viței: 15 ml imediat după fătare, se repetă la 12 ore, dacă este necesar	



## ARTI CALCIUM

500 ml



Compoziție	Indicații
Calciu, Fosfor, Magneziu, Propilen glicol, Sorbitol	Furaj complementar pentru vacile de lapte, pentru prevenirea deficitului de minerale la vaci după fătare.
Administrare	
A se administra direct pe cale orală după cum urmează: - 500 ml cu 12 ore înainte de fătare - 500 ml imediat după fătare - 500 ml la 12 ore după fătare - 500 ml la 24 ore după fătare	



## LACTADE GEL

300 g



Compoziție	Indicații
Calciu ionic	Furaj complementar pentru vacile de lapte, recomandat pentru menținerea nivelurilor de calciu seric înainte, în timpul și după fătare.
Administrare	
A se administra un tub pe cale orală, înainte de fătare, repetând procedura la 6 - 18 ore după fătare.	



## REHYD ARTIM

5 L



Compoziție	Indicații
Dextroză, Clorură de potasiu, Clorură de sodiu, Propilen glicol	Soluție orală rehidratantă pentru viței.
Administrare	
Viței: 40 ml de două ori pe zi, pentru 2 zile sau mai mult, dacă este necesar	



## REHYDROSOL BIO

83,7 g



Compoziție	Indicații
Natrii citras anhydricus, Natrii acetat anhydricus, Natrii propionat, Kalii chloridum, Natrii chloridum, Kalii dihydrogenophosphas, Flavum orangeatum, Silica colloidalis anhydrica, Glucosum anhydricum	Previne deshidratarea și acidoza și asigură necesarul de electroliți și în caz de pierderi datorate diareei, provocate de diferiți agenți nutriționali, bacterieni, virali sau în caz de criptosporidioză.
Administrare	
Ziua 1 și 2: 4 litri de soluție pe zi = 2 x (2 L de apă + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprize Ziua 3 și 4: 4 litri de soluție pe zi = 2 x (1 L de apă + 1 L de lapte praf + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprize	



## SEALYT SPARK

cutie cu 10 tablete de 87 g



Compoziție	Indicații
Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Dextroză, Sodiu, Potasiu, Clor, magneziu, calciu, Vitamina C	Se recomandă în caz de tulburări digestive, deshidratare, dezechilibru electrolitic, pierdere de minerale și/sau energie, sindrom de stres.
Administrare	
1 tabletă la 1000 litri de apă Administrare timp de 1 – 3 zile.	


**Tonice digestive**


## RUCHAMAX

15 g, 1 kg



Compoziție	Indicații
<p>Acoruscalamus, Alliumsativum, Andrographis paniculata, Azadiracta indica, Balanitesroxburghii, Curcuma-longa, Calotropis procera, Centratherum anthelminticum, Commiphora mukul, Embeliaribes, Eclipta alba, Gardenia gummifera, Pipernigrum, Piperlongum, Picorrhiza kurroa, Phyllanthus emblica, Swertiaalata, Semicarpus anacardium, Trachyspermum ammi, Trigonella foenumgraecum, Tinospora cordifolia, Terminalia chebula, Woodfordia fruticosa, Zingiber Officinale, Kasisa, Narasara, Saindhava lavana, Tuuha</p>	<p>Inapetență, dispepsie, apetit diminuat, digestie încetinită, funcționare anormală a rumenului, debilitate, convalescență. Indicat ca tonic general.</p>
<p><b>Administrare</b></p>	
<p>Vaci, bivoli: 15 g Viței, juninci: 5-7,5 g</p>	



## AFANIL

100 ml



Compoziție	Indicații
<p>Extrakte din plante și uleiuri volatile carminative</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• timpanism</li> <li>• coterapie în impactarea fecală (constipație cauzată de către o masă fermă de fecale stagnantă în porțiunea distală a colonului sau în rect)</li> </ul>
<p><b>Administrare</b></p>	
<p>Vaci, bivoli: 50 ml Viței, juninci: 25 ml Administrare de 2 ori pe zi, timp de 2 zile.</p>	



## TYMPANOL

2 x 25 ml



Substanță activă	Indicații
<p>Polidimetilsiloxan activat 85 mg/g</p>	<p>Tratarea afecțiunilor gastrointestinale cu acumulare excesivă de gaze, precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• meteorismul acut la rumegătoare</li> <li>• meteorismul la viței, datorat rațiilor greșite</li> <li>• în cazul intoxicației cu preparate spumogene</li> </ul>
<p><b>Administrare</b></p>	
<p>Bovine: 25 ml la 3 - 5 litri de apă Viței: 10-15 ml la 1 - 2 litri de apă</p>	





## MENBUTIL 100 mg/ml

100 ml



Substanță activă	Indicații
Menbutonă 100,0 mg/ml	Stimularea activității hepato-digestive în cazul tulburărilor digestive și insuficienței hepatice.  <b>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</b>
Administrare	
Viței (până la 6 luni): 1 ml/10 kg greutate corporală Bovine: 1 ml/15-20 kg greutate corporală	



## MENBUTON 100 mg/ml

100 ml



Substanță activă	Indicații
Menbutonă 100,0 mg/ml	Stimularea activității hepato-digestive în cazul tulburărilor digestive și insuficienței hepatice.  <b>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</b>
Administrare	
Viței (până la 6 luni): 1 ml/10 kg greutate corporală Bovine: 1 ml/15-20 kg greutate corporală	



## VIGOPHOS

100 ml



Substanță activă	Indicații
Butafosfan 100,00 mg Cianocobalamină 0,05 mg	Tratamentul simptomatic al cetozei.  <b>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</b>
Administrare	
Bovine: 5 ml/100 kg greutate corporală pe zi la interval de 24 de ore, timp de 3 zile consecutiv	


**Aditivi furajeri**

**DIAROAK**

30 g, 1 kg, 15 kg


**Compoziție**

Caolin, Tinospora cardifolia, Holarrhena antidy-senterica, Punica granatum, Cyperus rotundus, Acacia catechu, Aegle marmelos, Woodfordia fruticosa, Polygonum aviculare, Berberis aristata, Andrographis paniculata, Symplocos paniculata, Zingiber officinale, Salmalia malabarica

**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.

**Indicații**

- în diareea de înțărcare
- în perioadele de risc crescut în producție, ca de exemplu: în caz de boală, schimbarea furajului, relocare, înțărcare, 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


**SALCOCHEK**

1 kg, 15 kg


**Compoziție**

Light kaolin, Holarrhena antidy-senterica, Aegle marmelos, Punica granatum, Woodfordia fruticosa, Barberis aristata, Acacia catechu, Plantago ovata

**Administrare**

Taurine: 30 g  
 Viței: 10 - 15 g  
 Se administrează de 2 ori pe zi. În cazuri severe, doza se repetă la 6 ore.

**Indicații**

- pentru a preveni și trata enterita cauzată de *E.coli* și *Salmonella*
- diareea de origine specifică și nespecifică
- corectarea sindromului de malabsorbție
- diareea neonatală a vițelilor
- diaree de diferite etiologii și diareea albă a vițelilor
- în perioadele de risc din producție, ca de exemplu: în caz de boală, perioada vaccinărilor, înțărării, transferului sau în schimbarea furajului


**DIET POWDER**

2,5 kg


**Compoziție**

*Ulva*, *Spirulina*, *Ascophyllum*, Argilă: Bentonită, Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Kieselgur (pământ de diatomee), Drojdii, Vitamina C, Electroliți (sodiu, potasiu, clor).

**Administrare**

Viței: 40 g/rație/50 kg greutate corporală  
 Se dizolvă într-un litru de apă, lapte integral sau lapte praf.  
 Administrare timp de 1 până la 7 zile

**Indicații**

Se recomandă în caz de diaree, deshidratare, dezechilibru electrolitic, stres, pierdere de minerale, deficit energetic.



## ENERBIS PLUS

210 L, 1000 L



Compoziție	Indicații
Glicerină, Acid propionic, Acid citric, Glucoză, Sorbat de potasiu, Sulfat de cobalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aport suplimentar de energie pentru prevenția cetozelor</li> <li>• mărește ingesta prin creșterea palatabilității furajului</li> <li>• ajută la menținerea nivelului crescut al producției de lapte</li> <li>• reduce activitatea micelilor și bacteriilor + previne încălzirea furajului</li> <li>• susține funcția de reproducție</li> </ul>
Administrare	
<p>Înainte de fătare: 150 ml/animal/zi timp de 15-20 zile</p> <p>După fătare: 200-300 ml/animal/zi timp de 25-30 zile</p> <p>Până la sfârșitul lactației: 150 ml/animal/zi</p>	



## ESTROFARM PREMIX

1 kg



Compoziție	Indicații
<i>Citrullus colocynthis, Foeniculum vulgare, Glycine max, Linum usitatissimum, Abroma augusta, Piper nigrum, Piper longum, Zingiber officinale, Seme-carpus amacardium, Asphaltum punjabicanum.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• estru nespecific</li> <li>• estru șters sau silențios</li> <li>• ovulație întârziată</li> <li>• estru non-ovulatoriu</li> <li>• sincronizarea estrului</li> <li>• gestație, respectiv pregătirea estrului după involuție</li> </ul>
Administrare	
Doză: 15 g/animal/zi, timp de 2 - 3 zile consecutiv	



## PAYAPRO

1 kg



Compoziție	Indicații
<i>Asparagus racemosus, Cuminum cyminum, Glycyrrhiza glabra, Foeniculum vulgare, Leptadenia reticulata, Nigella sativa, Pueraria tuberosa.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• scăderea producției de lapte</li> <li>• producție de lapte neregulată sau suprimată</li> <li>• terapie adjuvantă în mastite</li> <li>• restaurarea producției de lapte</li> </ul>
Administrare	
Doză: 20 g/animal/zi Administrare timp de 10 - 15 zile	



## SMARTCARE

5 kg



Compoziție	Indicații
Proteină brută, Grăsime brută, Fibră brută, Cenușă	<p>SmartCare este un produs natural obținut prin fermentarea <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, utilizat pentru creșterea imunității și sănătății vițelilor.</p>
Administrare	
<p>Viței: 1 g/animal/zi</p> <p>Acesta se administrează în lapte sau în înlocuitorul de lapte.</p> <p>Se administrează în fiecare zi până la înțârcare, după care se va continua cu Nutritek.</p>	



## DIGESTSEA

STILL - 5 L; GRANULAR - 10 kg



Compoziție		Indicații
Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Sorbitol, Aminoacizi, Vitamine (colină, complexul B), Extracte de plante (anghinare, boldo)		Se recomandă în caz de indigestie, scăderea apetitului, insuficiență hepatică/steatoză, stres termic, hiperlipidemie, stres oxidativ.
Administrare		
DigestSea Still	DigestSea-Granular	
Animale tinere Timp de 3-5 zile:		
0,3 ml/litru/zi 0,3 ml/10 kg corp/zi	0,3 g/10 kg corp/zi	
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	0,3 g până la 1 g/10 kg corp/zi	
Animale de reproducție Timp de 3 până la 5 zile în timpul perioadelor de risc:		
0,3 ml până la 1 ml/litru/zi 0,3 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi	0,3 g până la 1 g/10 kg corp/zi	



## VITACEL R 200 Superfine

20 kg

J. RETTENMAIER & SÖHNE  

Fibers designed by Nature

Compoziție	Indicații
Concentrat din fibre brute	Pentru acomodarea cât mai timpurie cu hrană solidă și pentru dezvoltarea rapidă a prestomacelor, în special a rumenului. Efecte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• spor zilnic mai crescut</li> <li>• aport timpuriu de furaj grosier</li> <li>• dezvoltarea mai rapidă a rumenului</li> <li>• digestie stabilă</li> <li>• vitalitate crescută datorită sănătății tractului gastrointestinal</li> <li>• îmbunătățirea statusului imunitar</li> <li>• prevenirea diareei provocată de <i>E. coli</i></li> <li>• crește tranzitul intestinal rezultând mai puține acumulări de substanțe toxice</li> </ul>
Administrare	
5 - 10 g/litru lapte 0,5 - 1 % în înlocuitorul de lapte	



## DEBAAS

20 kg



Compoziție	Indicații
Propionat de calciu (E282), amestec de substanțe aromatice, silicon precipitat și uscat (E551a) Conține calcar din colonii de corali marini ( <i>Maerl</i> ), <i>Yucca schidigera</i> și acid fulvic.	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.	



## YEABIS

1 kg, 10 kg



Compoziție	Indicații
<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i>, Propionat de calciu, Amestec de substanțe aromatice, Silicon precipitat și uscat (E551a), Pulbere de <i>Yucca schidigera</i>, cristobalit, acid fulvic (din industria apei de băut), calcar din colonii de corali marini (Maerl), Carrier: făină de grâu</p>	<p>Amestec complex din produse de origine naturală: drojzii vii (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) și sursă de minerale cu biodisponibilitate crescută cu rol în stabilizarea pH-ului, fixare a amoniacului și îmbunătățirea digestiei.</p>
Administrație	
<p>Vaci în lactație: 50 - 100 g/animal/zi Viței la îngrășat: 20 - 50 g/animal/zi</p>	



## YUCCA PLUS POWDER

25 kg



Compoziție	Indicații
<p>Pulbere de <i>Yucca schidigera</i></p>	<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 antiprotozoică. Glicocomponentele au afinitate crescută față de amoniac, împreună formează complexe ce sunt utilizate în totalitate de către microflora intestinală.</p>
Administrație	
<p>Bovine de carne: 400 - 800 mg/animal/zi Vaci de lapte: 800 mg/animal/zi</p>	



## NUTRITEK

25 kg



Compoziție	Indicații
<p>Proteină brută, Grăsime brută, Fibră brută, Cenușă</p>	<p>Produs natural obținut prin fermentarea <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, folosit pentru creșterea imunității și sănătății animalelor, utilizat în toate rațiile animalelor de lapte.</p>
Administrație	
<p>Viței înainte de înțărare: 5 g/animal/zi Viței după înțărare: 10 g/animal/zi Juninci în creștere: 10 g/animal/zi Juninci la reproducție: 19 g/animal/zi Vaci în lactație: 19 g/animal/zi Vaci în repaus: 19 g/animal/zi</p>	



## SEARUP UE

STILL - 5 L; GRANULAR - 10 kg



Compoziție		Indicații
<p>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.</p>		<p>Se recomandă în caz de stres, infecții, parazitoze, managementul vaccinării.</p>
Administrare		
Searup Still	Searup-Granular	
<p>Animale tinere În primele 3-5 zile de viață:</p>		
1ml/litru/zi 1 ml/10 kg corp/zi	1 g/10 kg corp/zi	
<p>Animale în creștere Timp de 3 zile:</p>		
0,5 ml/litru/zi 0,5 ml/10 kg corp/zi	0,5 g/10 kg corp/zi	
<p>Animale de reproducție Pe perioade de 3 zile în timpul perioadelor de risc:</p>		
0,5 ml până la 1 ml/litru/zi 0,5 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi	0,5 g până la 1 g/10 kg corp/zi	



## MINERAL BLOCK

5 kg, 10 kg



Compoziție	Indicații
<p>Mangan, Cobalt, Zinc, Cupru, Fier, Seleniu, Iod, Sodiu, Magneziu, Calciu</p>	<p>Echilibrează deficiențele de sare și minerale comune la toate categoriile de vârstă. Carențele de sare și minerale pot cauza lipsa apetitului, întârzieri în dezvoltare, producții scăzute, fertilitate diminuată și slăbirea sistemului imun, mărind susceptibilitatea contractării unor boli.</p>
Administrare	
<p>Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum <i>ad libidum</i>. Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.</p>	



## SELCO BLOCK

5 kg, 10 kg



Compoziție	Indicații
<p>Mangan, Cobalt, Zinc, Cupru, Fier, Seleniu, Iod, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Sodiu, Magneziu, Fosfor, Calciu</p>	<p>Pentru asigurarea necesarului de vitamine și minerale a tineretului în creștere și a animalelor adulte lactante. Aportul ridicat de vitamina A,D, E, alături de calciu și fosfor ajută dezvoltarea scheletului și previn rahitismul. Vitamina E și seleniul asigură funcționarea optimă a musculaturii, prevenind boala mușchilor albi. Conținutul ridicat de oxid de zinc previne inflamația/congestia intestinală.</p>
Administrare	
<p>Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum <i>ad libidum</i>. Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.</p>	



## VITAMOLIX RUMINANT

3 kg, 7,5 kg, 22,5 kg, 25 kg, 80 kg



Compoziție	Indicații
Mangan, Cobalt, Zinc, Cupru, Fier, Seleniu, Iod, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Sodiu, Magneziu, Fosfor, Calciu	Aditiv furajer de înaltă calitate, bine echilibrat în proteine, vitamine, energie și minerale, pe suport de melasă. Vitamolix asigură aportul energetic al animalelor și contribuie la creșterea consumului de furaje uscate. În acest fel, animalele vor beneficia în continuare de furaje uscate, datorită creșterii activității microflorei ruminale: determină creșterea numărului și activității microflorei ruminale cu 15%. Aceasta conduce la o îmbunătățire a digestiei cu peste 25%.
Administrare	
Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum <i>ad libitum</i> . Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.	



## 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. Este eficient împotriva unei game largi de toxine, inclusiv în problemele cauzate de Aflatoxina M1 în hrana vacilor de lapte.
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.	



## MT.X AA

25 kg



Compoziție	Indicații
Montmorillonit micronizat, Pământ de diatomee, Alge ( <i>Ulva sp</i> și <i>Solieria chordalis</i> )	MT.X AA este o combinație originală dintre montmorillonit și anumite macroalge marine, ce permite atât adsorbția directă a toxinelor cât și reducerea efectelor acestora asupra sănătății tractului intestinal, pentru asigurarea unei eficacități maxime. Calitatea superioară a montmorillonitului selectat și metoda specifică de procesare a acestuia permit creșterea eficienței a suprafeței accesibile și garantează un grad înalt de adsorbție a toxinelor de mici dimensiuni (aflatoxinele). Combinația specifică de macroalge marine constă din alge verzi și roșii care absorb în mod eficient micotoxinele flexibile (zearalenonele și ochratoxinele).
Administrare	
Micotoxicoză subacută: 1 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi Micotoxicoză acută: 1,5 - 2 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi	


**MMi.S**  
25 kg

**Compoziție**

Montmorillonit și Montmorillonit prelucrat, Diatomit, Extract din pereți celulari de drojdie (M.O.S), Extract din alge (Polizaharide marine), Melasă din trestie de zahăr

**Administrare**

Micotoxicoză subacută: 1 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi  
Micotoxicoză acută: 1,5 - 2 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi

**Indicații**

Combinăția 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.

Structura unică a produsului MMLS permite captarea nu numai a toxinelor mici, planare (aflatoxinele), ci și a toxinelor cu o structură complexă (zeaxenonele, fumonisinele și trichotecenele).


**GRANIBIS LIQUID**  
1000 L

**Compoziție**

Acid propionic (E 280), Propionat de amoniu (E 284), Acid benzoic (2b08021)

**Administrare**

Tipul cerealelor și procentul de umiditate (%)	Durata conservării			
	Până la o lună	1 - 3 luni	3 - 6 luni	6 - 12 luni
Grâu, ovăz, orz, sorg, secară, secară, porumb				
12	1,0	1,5	2,0	2,5
14	2,0	2,5	3,0	3,5
16	3,0	4,0	5,0	5,5
18	4,0	5,0	6,0	7,0
20	4,5	6,0	7,0	8,0
22	5,0	7,0	8,0	9,0
24	5,5	7,5	9,0	10,0
Porumb tobe înlocuit				
Până la 35	11,0	12,0	13,0	15,0
Până la 40	11,0	14,0	15,0	18,0
Până la 45	15,0	16,0	17,0	20,0
Porumb tobe măcinat, CCM, LRS, furaj combinat		1 - 5		

**Indicații**

Amestec lichid de acizi organici pentru conservarea furajelor și a cerealelor.

**Seringi intramamare / Soluții intrauterine**

**EUROFIT GEL**  
30 ml

**Compoziție**

*Phytolaca decandra*, Hepar sulfur, Bioxid de siliciu, *Sepia officinalis*, *Thuya occidentalis*, *Calcarea phosphorica*, *Pulsatilla*, Iod, *Cantharis*, Fosfor, *Baptisia tinctoria*, *Echinacea angustiphola*, Acid azotic, *Phellendrium aquaticum*, *Arnica montana*, *Bryonia*, Alginat de sodiu

**Administrare**

O seringă în fiecare sfert afectat după muls (dimineața și seara), timp de 2-3 zile.

**Indicații**

Ca terapie complementară în mastite și mamite acute și subacute, pentru reducerea numerică a celulelor somatice din lapte, în cazul secrețiilor lactate sangvinolente după parturiție.

Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.





## VETRAMIL MAMEL

10 ml



Compoziție	Indicații
Miere medicală, <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Melaleuca quinquenervia</i> , <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Ocimum basilicum</i> , sorbitanmonooleat, vaselină albă, lanolină, ulei de soia	<p>Vetramil infuzie intramamară este un unguent pe bază de miere, cu un conținut foarte ridicat de enzime, cu uleiuri esențiale și extracte din plante indicat ca adjuvant în terapia mamitelor clinice și subclinice. Ca urmare a conținutului său special calmează țesuturile inflamate și îmbunătățește regenerarea țesutului intramamar.</p> <p><b>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</b></p>
Administrare	
Conținutul unei seringi (10 ml) trebuie introdus în mamelonul fiecărui sfert afectat după muls de 2 ori pe zi (dimineața și seara).	



## GAMARET

10 ml



Compoziție	Indicații
Sodiu de nocobiocină 100 mg Sulfat de neomicină 150 mg Procain benzilpenicilină 100 000 UI Sulfat de dihidrostreptomicină 125 mg Prednisolon 10 mg	<p>Tratamentul și prevenirea mastitelor acute și cronice cauzate de tulpinile bacteriilor: <i>Staphylococcus</i>, <i>Streptococcus</i>, <i>Pseudomonas</i>, <i>Proteus</i> și <i>E. coli</i>.</p> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 7 zile; Lapte: 72 ore (6 mulsori)</p>
Administrare	
Agitați bine conținutul seringii, apoi introduceți preparatul (10 ml de preparat) în sfertul afectat. Dacă este necesar, tratamentul poate fi repetat la 24 - 48 de ore.	



## LINEOMAM LC

10 ml



Compoziție	Indicații
Lincomicină 330 mg Neomicină sulfat 100 000 UI	<p>Tratamentul mastitei în cursul lactației, cauzate de bacterii din specia <i>Staphylococcus</i> spp. inclusiv tipurile <i>S. aureus</i>, specia <i>Streptococcus</i> spp. inclusiv <i>S. agalactiae</i>, <i>S. dysgalactiae</i> și <i>S. uberis</i>, și bacterii coliforme, inclusiv <i>E. coli</i>.</p> <p><b>Timp de așteptare:</b> Carne: 3 zile; Lapte: 84 ore</p>
Administrare	
Se aplică de 3 ori conținutul unui aplicator la fiecare 12 ore.	



## QIVITAN LC

8 gr



Substanță activă	Indicații
Cefquinomă 75 mg	Tratamentul mastitelor clinice în perioada de lactație, cauzate de bacteriile: <i>Streptococcus uberis</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Escherichia coli</i> .  <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 4 zile; Lapte: 5 zile (120 ore)
Administrație	
Conținutul unei seringi se administrează la fiecare 12 ore, după fiecare din cele trei mulșori succesive.	



## DRYCLOXAKEL

9 g



Substanță activă	Indicații
Cloxacilină benzatinică 1000 mg	Tratamentul preventiv și curativ al mastitelor în perioada de repaus mamar, cauzate de bacteriile: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>S. dysgalactiae</i> , <i>S. uberis</i> , și <i>Arcanobacterium pyogenes</i> .  <b>Timp de așteptare:</b> Carne și organe: 10 zile; Lapte: 60 zile (12 ore după fătare)
Administrație	
După ultima mulsoare, se curăță și se dezinfectează mameloanele, se instilează conținutul unui injector (9 g unguent) în fiecare mamelon. Toate cele 4 sferturi trebuie tratate. Tratamentul trebuie început cu cel puțin 35 zile înaintea datei estimative a fătării.	



## JODOUTER

150 ml



Substanță activă	Indicații
Povidonum iodinum (10%) -10 g în 100 ml de substanță de transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>● vaginite, vestibulite</li> <li>● cervicite</li> <li>● endometrite acute și subacute</li> <li>● trichomonoze</li> <li>● leziuni vaginale</li> <li>● atonia uterină postpartum</li> <li>● lochiometru</li> <li>● retenție placentară</li> <li>● piometru</li> </ul> <p><b>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</b></p>
Administrație	
Endometrite, trichomonioze - 1 pachet (150 ml). Tratamentul local al cervicitei, vaginitei, vestibulitei, se poate realiza cu ajutorul unui tampon înmuiat sau prin irigație; Atonia uterină și piometru: se efectuează spălarea uterină, dacă volumul soluției de spălare este mai mare decât volumul fiziologic al uterului, este necesară eliminarea acesteia din uter. Retenția placentară: după administrare, se produce contracția uterului și se oprește sângerarea, placenta are o consistență potrivită și poate fi tratată cu ușurință.	



## PINOX 1250 mg 40 bujiuri spumante



Substanță activă	Indicații
Oxitetracilină clorhidrat 1250 mg/comprimat	Tratamentul și prevenirea: <ul style="list-style-type: none"> <li>• endometritei acute puerperale</li> <li>• retenției placentare după fetotomie, cezariene</li> <li>• proceselor inflamatorii postpartum (endometrită, piometru)</li> </ul> Timp de așteptare: Carne și organe: 60 zile; Lapte: 72 ore (6 mulsori)
Administrare	
1 - 2 comprimate/animal la fiecare 24 de ore A se administra timp de 3 - 5 zile consecutiv	

### Spray-uri/Unguente



## ANIMEDAZON SPRAY 211 ml



Substanță activă	Indicații
Clorhidrat de clortetracilină 3,210 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leziuni traumatice sau chirurgicale superficiale</li> <li>• infecții superficiale ale pielii și copitelor</li> <li>• dermatită digitală</li> <li>• dermatită interdigitală</li> </ul> Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.
Administrare	
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 cazul <u>infecțiilor la copită</u> , trebuie repetat după 30 de secunde. <u>Leziuni superficiale</u> contaminate cu agenți sensibili la clortetracilină, o singură administrare. <u>Dermatite digitale</u> , două administrări la un interval de 30 de sec. timp de 3 zile consecutive, o dată sau de două ori pe zi. În funcție de gravitatea leziunii și rata de ameliorare, tratamentul trebuie repetat la interval de 1-3 zile.	



## ANTHROLAN N SPRAY 200 ml



Substanță activă	Indicații
<i>Laurus nobilis</i> , extract	<ul style="list-style-type: none"> <li>• îngrijire pentru toate tipurile de țesut cornos</li> <li>• protejează împotriva umidității și a altor factori agresivi</li> <li>• înfrumusețarea cornului datorită colorării în negru</li> </ul> Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.
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 pongamia	În tratamentul rănilor și infecțiilor cutanate, având proprietăți antibacteriene, antifungice, antiinflamatoare, antilarvare și acaricide  Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.
Administrare	
Aplicați de 1-2 ori pe zi.	



## PROTEGO SPRAY PUDRĂ

400 ml



Compoziție	Indicații
Oxid de zinc, stearat de calciu, ulei de oregano, ulei de mușetel, ulei de amieică, ulei de arbore de ceai, ulei de gălbenele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• îngrijește local suprafețele de piele foarte solícitate și sensibile, creând un strat protector</li> <li>• pulverizat pe răni și plăgi operatorii sprijină regenerarea rapidă a pielii</li> <li>• efect analgezic și hemostatic</li> <li>• oferă protecție complementară bună împotriva iritațiilor cauzate de muște și țânțari</li> </ul>
Administrare	
Suprafața afectată trebuie curățată cu grijă, și zilnic se pulverizează de 2-3 ori, de la 10 - 20 cm distanță.	



## ZINKOXID SPRAY

200 ml



Substanță activă	Indicații
Oxid de zinc praf 12 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>• acoperirea plăgilor superficiale</li> <li>• protecția plăgilor de murdărie</li> <li>• stimularea epitelizării</li> <li>• are efect ușor astringent</li> <li>• impregnarea bandajelor pentru a împiedica aderarea la piele</li> <li>• protecția pielii înainte de aplicarea bandajelor gipsate.</li> </ul>
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.	



## ARTHRO GEL

100 ml



Compoziție	Indicații
Aloe barbadensis (Aloe vera), Carbomer, Mentol, Ulei de mentă, Rosmarinus officinalis (Unt de rozmarin), Terpeneol, Apă	<ul style="list-style-type: none"> <li>deteriorarea articulațiilor (pauze fibrilare, vânătăi, entorse, ficam etc.)</li> <li>tratamentul adjuvant pentru inflamație articulară</li> <li>sporturi competitive și animale sportive pentru o utilizare sporită a țesuturilor conjunctive</li> </ul>
<b>Administrare</b> Aplicați de 1-2 ori pe zi.	
Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.	



## CHARMIL GEL

25 g, 50 g



Compoziție	Indicații
Produs naturist din medicina ayurvedică.	<ul style="list-style-type: none"> <li>răni și diverse afecțiuni cutanate</li> <li>tăieturi, zgârieturi, arsuri</li> <li>vindecarea rănilor postoperatorii, a ecomărilor</li> <li>tratarea laminitei, abceselor</li> <li>tratarea scabiei, furunculilor, herpesurilor</li> </ul>
<b>Administrare</b> Se aplică de 1 - 2 ori/zi pe zona afectată și în jurul acesteia, după curățare, până la vindecare.	
Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.	



## LUBROSAN

1 kg



Compoziție	Indicații
Văselină, acilgliceroli parțial cremoși, ulei de silicon combinat	Produs activ de îngrijire pentru uger și mameloane, păstrează pielea elastică și o protejează de murdărie, respingând germenii și alți factori iritanți.
<b>Administrare</b> Curățați și uscați porțiunea de piele care urmează să fie tratată înainte de aplicare. Apoi aplicați unguentul în strat omogen și masați bine. Este necesară utilizarea de mai multe ori pe zi.	
Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.	



## MAMISEPTOL NOVO

1 kg



Compoziție	Indicații
<i>Aloe barbadensis (Aloe vera)</i> , Carbomer, Mentol, <i>Mentha piperita</i> (Ulei de mentă), <i>Rosmarinus officinalis</i> (Ulei de rozmarin), Terpinol, Apă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru menținerea pielii ugerului, să rămână laxă și moale</li> <li>• cu acțiune răcoritoare și hiperemică asupra sfertului mamar</li> <li>• <i>Aloe vera</i> are efect calmant asupra zonelor iritate, astfel pielea își menține elasticitatea</li> </ul> <p><b>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</b></p>
Administrare	
Se aplică după muls, pe ugerul curățat, prin masaj corespunzător.	



## PODOSEPTAN

500 g



Compoziție	Indicații
Unguent pe bază de petrol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tratamentul țesuturilor moi ale unghiilor și copitelor</li> <li>• cu proprietăți de îngrijire, protecție și regenerare.</li> </ul> <p><b>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</b></p>
Administrare	
Se spală și se usucă zona afectată complet. Se tunde părul din jurul zonei de aplicare. Aplicați un strat subțire. Se utilizează regulat pentru a mări efectul de protecție.	

### Soluții pentru uger + Detergenți sala de muls



## MASDISIN TEAT FOAM

20 L



Compoziție	Indicații
100 g de produs conține 5 g glicerină, 2 g acid lactic, 0,5 provitamina B5	<p>Se folosește pentru îngrijirea și curățarea mameloanelor înainte de muls. Glicerina din compoziția Masdisin TEAT FOAM înmoaie pielea, o hidratează și pregătește mamelonul pentru muls, acidul lactic și provitamina B5 ajută la eliminarea celulelor moarte și asigură regenerarea pielii ugerului. Spuma formată prin presiunea aerului introdus în soluția ce a fost pusă în recipientul special îndepărtează impuritățile depuse pe uger. Datorită modului de umectare, produsul acoperă în întregime mamelonul și asigură o curățare în profunzime. Previne ca murdăria de pe uger să intre în contact cu laptele, asigurând un muls în condiții de igienă maximă și este un important agent în prevenirea mamitelor.</p>
Administrare	
În recipientul special se toarnă Masdisin TEAT FOAM nediluat, până la nivelul care indică 200 ml. Se va strânge de câteva ori recipientul cu mâna, pentru a se forma spuma, după care se imersează mameloanele în spuma formată, asigurând un timp de contact de 10 - 20 de secunde. Se vor șterge mameloanele cu lavete (uscate sau umede), iar după masajul ugerului se va începe mulsul.	



## MASDISIN HERBAFILM DYNAMIC

20 L



Compoziție	Indicații
Acid Lactic (acid organic) 0,35 %, Glicerină 7%, Lanolină 0,5%	Neutralizează în scurt timp bacteriile ce pot provoca mastită (infecția ugerului), având proprietăți dezinfectante cu spectru larg. Formează un strat tip peliculă, foarte subțire, care protejează mamelonul și canalul mamar împotriva factorilor externi, asigurând și protecție mecanică. Datorită glicerinei din compoziție, înmoaie și hidratează pielea. Stratul protector format se îndepărtează ușor la spălare înainte de mulsoarea următoare.
<b>Administrare</b> Se adaugă produsul nediluat în paharul de imersie și se scufundă fiecare mamelon pentru câteva secunde în acest recipient.	



## MASDISIN HERBAFILM 4 SEASONS

20 L



Compoziție	Indicații
Acid Lactic (acid organic) 0,35 %, Glicerină 7%, Lanolină 0,5%	Neutralizează în scurt timp bacteriile ce pot provoca mastită (infecția ugerului), având proprietăți dezinfectante cu spectru larg. Pelicula formată protejează mamelonul și canalul mamar împotriva factorilor externi, asigurând și protecție mecanică. Datorită glicerinei din compoziție, înmoaie și hidratează pielea.
<b>Administrare</b> Se adaugă produsul nediluat în paharul de imersie și se scufundă fiecare mamelon pentru câteva secunde în acest recipient. După uscare, pelicula formată aderă ferm de pielea mamelonului, dar este detașabilă. A se îndepărta prin detașare mecanică înainte de mulsoarea următoare.	



## MASDISIN DRY OFF

250 ml, 1 L



Compoziție	Indicații
100 de g de produs conțin 45 g Poliacrilat de sodiu	Previne contaminarea canalului mamelonar în perioada critică, după imediată instituire a repausului mamar, când producția de lapte continuă încă. Masdisin Dry- OFF garantează uscare rapidă și aderență perfectă.
<b>Administrare</b> Se aplică nediluat, prin imersarea fiecărui mamelon timp de 5-10 secunde, imediat după ultima mulgere, sau după aplicarea de antibiotice intramamare pentru repaus. Rămâne pe mamelon timp de 4-7 zile și îl protejează împotriva factorilor externi.	



## DEZINFEX CHLR

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

Dezinfecter CHLR 306 se folosește după prespălare, 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 (%)
Prespălare	40-50	10	
Spălare	50-60	10-15	0,5
Clătire	Apă rece	10	
Spălare cu apă rece			
Prespălare	Apă rece	10	
Spălare	50-60	10-20	1
Clătire	Apă rece	10	

### Indicații

Spălarea și igienizarea sistemelor de muls, a filtrelor, tancurilor de răcire, a țevilor, perilor și a oricărui alte echipamente din industria laptelui.

**A nu se utiliza pe suprafețe de aluminiu!**



## DEZINFEX DACID 340

20 L



### 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 (%)
Prespălare	40-50	10-15	
Spălare cu Det. Dezinfecter Dacid 340	50-60	10-20	0,3
Clătire	40-50	10-15	
Spălare cu Det. Dezinfecter Dacid 340	50-60	10-20	0,3
Clătire finală	Apă rece	10-15	

### Indicații

Spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile din interioarele sistemelor de muls, a filtrelor, tancurilor de răcire, a țevilor, și tuturor tuburilor de transport al laptelui. Suprafețele netestate se vor trata cu precauție, doar după testarea rezistenței.



## DEZINFEX DCLR

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.

### Administrare

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, exterioarele sistemelor de muls, a tancurilor de răcire, a țevilor și a oricărui alte echipamente unde utilizarea unui detergent spumogen este necesară.





## DEZINFEX FACID 333

20 L



Compoziție	Indicații
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.	Spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile, exterioarelor sistemelor de muls, a tancurilor de răcire, a țevilor și a oricăror altor echipamente unde utilizarea unui detergent acid spumogen este necesară. Suprafețele netestate se vor trata cu precauție, doar după testarea rezistenței.
Administrare	
Detergent Dezinfex Facid 333 se va folosi uzual în concentrație de 5%. Se recomandă aplicarea cu pistoale de spumă prin pulverizare și asigurarea unui timp de acționare de 10 – 15 minute.	

### Management și Biosecuritate



## MISTRAL

25 kg



Compoziție	Indicații
Pământ de diatomacee, montmorillonit, uleiuri esențiale, alge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• absorbția umidității din boxe</li> <li>• îmbunătățirea igienei</li> <li>• îmbunătățirea mediului ambiant</li> <li>• prevenția mamitelor</li> <li>• reducerea utilizării paielor</li> </ul>
Administrare	
Boxa de fătare: 100 g/m <sup>2</sup> , de 2-3 ori pe săptămână Cușetă: 150 g/zi/cușetă Așternutul cu paie: 500 g/vacă, de 3 ori pe săptămână, după aplicarea paielor Grajd cu stabulație legată: 100 g/vacă (în timpul mulsului) Baie uscată: o săptămână/lună	



## ALIZE

25 kg



Compoziție	Indicații
Absorbantți minerali, Absorbantți vegetali, Uleiuri esențiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• igienizare prin uscarea mediului ambiant</li> <li>• igiena pardoselii și a așternutului</li> </ul>
Administrare	
Cușete: 250 g/vacă împrăștiat în partea din spate a cușetei, inclusiv pe alee Boxa de ședere, țarc cu paie: 750 g/vacă, de 3 ori pe săptămână Boxa pentru viței și cuști: 150 g/m <sup>2</sup> , de 2-3 ori pe săptămână	



## Z'FIX

25 kg



Compoziție	Indicații
Ingrediente ECO (Cu, Fe, Zn, Mn...) Matrice : carbonați de calciu și magneziu	Produs sub formă de peleți, fără praf, conceput pentru a spori calitatea agronomică a gunoiului 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	
Vaci de lapte: 800 g - 1 kg/vacă/săptămână Juninci sau tauri: 500 g/animal/săptămână Viței: 150 g/vițel/săptămână	



## MURIBROM

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



Substanță activă	Indicații
Bromadiolonă 0,005%	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 0,5m între stație și clădire/instalație), în stații corect etichetate. Produsul mai poate fi folosit și în canalizări, dacă este necesar, ferm atașat.
Administrare	
Șoareci de casă ( <i>Mus musculus</i> ): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5-10 m 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 Șobolani maro ( <i>Rattus norvegicus</i> ) (Canalizări): 200 g de momelă pentru fiecare punct de aplicare, în blocuri de 20 g	



## MURIBROM

- pastă plic albastru 15 g/plic



Substanță activă	Indicații
Brodifacoum 0,005%	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 0,5m între stație și clădire/instalație), în stații corect etichetate. Produsul mai poate fi folosit și în canalizări, dacă este necesar, ferm atașat.
Administrare	
Șoareci ( <i>Mus musculus</i> ): capcane cu momeli cu 40 g produs la fiecare 10 m <sup>2</sup> Șobolani negri ( <i>Rattus rattus</i> ): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10 m <sup>2</sup> Șobolani maro ( <i>Rattus norvegicus</i> ): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10 m <sup>2</sup>	



**Consumabile/Instrumentar/Echipamente zootehnice**

**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.

**SERINGĂ UF CU AC**



- Seringă UF cu ac - diferite mărimi - 100 buc/cutie
- Seringă UF fără ac - 25 buc/set
- Seringă insulină 1 ml cu ac 21 G

**SERINGĂ PLEXIGLAS**



Seringă simplă plexiglas 0,5 ml; 10 ml; 20 ml; 30 ml; 50 ml

Caracteristici tehnice:

- seringă cu capacitate de reglaj până la 50 ml;
- design ergonomic;
- material de înaltă calitate prevăzut cu protecție UV;
- piston metalic;
- seringă se sterilizează prin fierbere.

Piese de rezervă: set de garnituri.



**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, fiind elastice nu limitează mișcările, 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 chirurgicale sterile pudrate 65 S, 75 M, 85 L  
Mănuși control gestație cu umăr  
Mănuși examinare latex S, M, L

**CRETĂ**



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

**SPRAY MARCAJ**



Spray marcaj diverse culori: roșu, albastru, verde



**CUTII INSTRUMENTAR**



**Cutie instrumentar 5 x 2 x 1.5 cm**

Material: oțel inox (conține cel puțin 11% crom).  
Frecvența de utilizare: zilnică (este rezistentă la coroziune și căldură).  
Domenii de utilizare: sterilizare la cald (Autoclav sau Pupinel) și dezinfecție instrumentar.

**Cutie instrumentar 20 x 10 x 4 cm**

**Cutie instrumentar 26 x 15 x 5 cm**

**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

**PENSE**



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

**STETOSCOAPE**



**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.



**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 transparent din sticlă, 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 transparent din sticlă, 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 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 sterilizează la 130<sup>o</sup> 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, transparent din plastic;
- 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.



**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 transparent din plastic, 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 transparent din plastic, 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 transparent din plastic, 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 transparent din plastic, 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 (apoase, 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<sup>o</sup> 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.

Piesă de rezervă: cilindru gradat





**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 asamblează 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, din plastic 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; tampoane pentru dezinfectare



**Pistol dozator 60 ml (cu furtun) pentru administrare orală**

Cu o capacitate de 60 ml, pistolul dozator este ideal pentru administrarea orală a produselor medicamentoase pentru toate tipurile de rumegătoare. Se utilizează pentru a distribui 2,5 până la 60 ml de produs.

Foarte ușor de asamblat și mâner ergonomic pentru o utilizare ușoară.

Produsul vine la pachet cu un furtun cu lungimea de 120 cm.

Pistol dozator pentru toate tipurile de rumegătoare.

Corp din ABS foarte robust.

Rezistent la agenți chimici. Reglarea dozei printr-un șurub.



**Pistol dozator 20, 30, 50 ml (fără furtun) pentru administrare orală**

**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	Frecvența	Conectori	Debite de injectare/h Min.-Max.	Greutate brută 1.9 KG 4.19 lbs
MixRite 2.5 0.3% - 2%	Irigare/ Clor/Acizi Zootehnie/ Spălătorie	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%	auto Irigare/ Zootehnie/ 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



### Adăpătoare cu plutitor din plastic

Este fabricată din nylon PA66, cu protecție UV. Rezistentă la coroziune. Adăpătoarea este ideală pentru toate animalele de rentă. Este dotat cu un plutitor din inox ce menține un nivel constant al apei. Ușor de montat. Ușor de igienizat.  
Dimensiuni: 28 cm x 27 cm x 12 cm.  
Capacitate: 4 litri



### Adăpătoare din fontă emailată cu clapetă de inox

Adăpătoare din fontă emailată cu clapetă de inox. Suprafață fină și robustă. Poate fi folosită cu succes la vaci sau cai. Sistem de prindere pe perete sau pe țevă. Posibilitate de alimentare cu racord de 1/2 în partea de sus sau în partea de jos.



### Bidon Bistrivet alaptare 2 l (prindere tetină)

Bidon de plastic cu tetină, pentru alăptarea vițelilor.



### Bidon Bistrivet alaptare 2 l cu mâner (prindere tetină)

Bidon de plastic cu tetină, pentru alăptarea vițelilor.



### Bidon Bistrivet alaptare 2 l cu mâner

Bidon gradat din plastic pentru alăptare viței de 2 l. Prevăzut cu mâner pentru o ținere ușoară. Suzetă din latex pentru o rezistență îndelungată!



### Bidon Bistrivet alaptare profi 2 l

Bidon gradat din plastic pentru alăptare viței de 2 l. Prevăzut cu mâner pentru o ținere ușoară. Suzetă din latex pentru o rezistență îndelungată!



### Tetină bidon Bistrivet



**Găleți cu tetină 10 l**



**Tetină găleată viței**



**Inele nazale inox pentru tauri - 64x8 mm;  
78x8 mm; 80x8 mm**

Inelul nazal se aplică la tauri ca mijloc de constrângere pentru evitarea accidentelor. Inelul metalic se trece prin septul nazal înapoia nărilor și rămâne implantat toată viața animalului.



**Dispozitiv antisupt mare și mediu**

Este fabricat dintr-un material elastic și rezistent, prevăzut cu șurub de reglare a fixării cu stabilitate foarte mare.



**Mucarniță cu lanț**

Mucarniță cu lanț pentru imobilizare rapidă și eficientă a bovinelor. Prin existența acestui lanț, se asigură o manipulare ușoară și rapidă în orice condiții.



**Clește Reimers**



**Clește crotaliat și cui de rezervă**

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



**Magnet stomacal 100 x 25 mm - 100 x 37 mm**

Pentru terapia și profilaxia indigestiei traumatice la bovine. Pentru atragerea cuielor, sârmelor și a tuturor materialelor metalice.



**Renetă dreapta, stânga, cu dublu tăiș - mâner de lemn**

Calitate superioară. Tratată pentru reducerea și prevenirea coroziunii. Mâner ergonomic din lemn. Lamă dublă de înaltă calitate, fabricată din inox 4CV14, ușor de ascuțit. Design-ul lamei a fost conceput special pentru o precizie ridicată.



**Mâner Gigli Inox**



**Sârmă Gigli 12 m**



**Sondă intramamară 100/120 mm**

Sondă intramamară, ideală pentru administrarea de antibiotice. Ambalaj: 12 buc/pungă



**Pahar non retur**

Pahar pentru protecția și dezinfectarea mameloanelor, prevăzut cu un ventil care nu permite ca dezinfectantul să intre înapoi în flacon. Ideal în cazul vacilor care prezintă probleme la uger.



**Technobase tratament ongoane**

Management modern cu imobilizarea rapidă a copitelor cu diferite afecțiuni.

Set de 14 tratamente. Procesare rapidă: se poate modela imediat după amestecare. Întărire completă prin polimerizare la 20°C în mai puțin de 4 minute! Proprietăți adezive excelente - copita bolnavă va fi perfect protejată până când blocul din lemn va fi complet tocit. Temperatura scăzută la sfârșitul procesului de polimerizare nu va afecta țesutul rănit.



**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 o cutie de protecție



**Termometru veterinar din sticlă**

Termometru tubular din sticlă cu scală interioară, cu imersie parțială și diverse lichide termometrice.

Este prevăzut cu o cutie de protecție.



**Termometru lapte**

Termometru pentru măsurarea temperaturii laptelui.



## ÎNLOCUITOR LAPTE PENTRU VIȚEI



### BISLAC

25 KG

Proteină brută.....21%	Umiditate.....5%
Grăsimă brută.....16%	Calciu.....0,8%
Cenușă.....7%	Sodiu.....0,5%
Fibră brută.....0,9%	Fosfor.....0,7%

### BISLAC PREMIUM

25 KG

Proteină brută.....22%	Umiditate.....5%
Grăsimă brută.....18%	Calciu.....0,8%
Cenușă.....8%	Sodiu.....0,5%
Fibră brută.....0,10%	Fosfor.....0,7%

**Probiotice:** 4b1708 *Enterococcus faecium* NCIMB 11181.....1,3 x 10<sup>9</sup> UFC/kg

#### Microelemente:

E1 Fier (sulfat feros monohidrat).....	25 mg/kg
E1 Fier (fumarat de fier).....	15 mg/kg
Iod (iodat de calciu anhidru).....	0,3 mg/kg
E4 Cupru (sulfat de cupru pentahidrat).....	12 mg/kg
E5 Mangan (sulfat de mangan monohidrat).....	65 mg/kg
Zinc (sulfat de zinc monohidrat).....	70 mg/kg
E8 Seleniu (selenit de sodiu).....	0,2 mg/kg

#### Suplimente / vitamine:

• Vitamina A.....	25.000 U.I./kg
• Vitamina D3.....	10.000 U.I./kg
• Vitamina E.....	80 mg/kg
• Vitamina K3.....	5 mg/kg
• Vitamina B1.....	15 mg/kg
• Vitamina C.....	180 mg/kg

**Indicații:** • Asigură necesarul de vitamine, minerale și proteine înainte de înțarcare. Necesari pentru o dezvoltare optimă a vițelilor în perioada alăptării.

• După două săptămâni, în paralel cu BISLAC sau BISLAC PREMIUM, se administrează paie, fân și apă la discreție.

2 MESE/ZI

CANTITATE/MASĂ: 130 GR LAPTE PRAF AMESTECAT CU 1 LITRU APĂ

#### VÂRSTA ÎN ZILE

1-3
4-5
6-7
SĂPTĂMÂNA 2
SĂPTĂMÂNA 3
SĂPTĂMÂNA 4-7
SĂPTĂMÂNA 8
SĂPTĂMÂNA 9
SĂPTĂMÂNA 10

#### TOTAL LAPTE RECONSTITUIT CU APĂ

DOAR COLOSTRU
1,5 L/MASĂ
1,75 L/MASĂ
2,5 L/MASĂ
3,0 L/MASĂ
3,5 L/MASĂ
3,5 L/MASĂ
2,5 L/MASĂ
ÎNȚARCARE



# 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](http://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.