

# Produse pentru bovine



**WE** *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER



## *Vaccinuri*

<i>BIOBOS IBR MARKER</i>	3
<i>BOVIBIO RESPI 4</i>	4
<i>IBRIN</i>	5
<i>KOLIBIN RC NEO</i>	6
<i>MORAXEBIN NEO</i>	8
<i>TRICHOBEN</i>	9



## *Produse intramamare*

<i>GAMARET</i>	11
----------------	----

## *Produse pentru vițeii*

<i>GAMMAVIT BIO</i>	12
<i>REHYDROSOL BIO</i>	13
<i>STREPTONAMID</i>	14
<i>SULFADIMIDIN</i>	15



## *Produse antiparazitare*

<i>BIOMEK 10 mg/ml</i>	17
------------------------	----

## *Produse hormonale*

<i>OESTROPHAN</i>	18
<i>OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml</i>	19
<i>SERGON 500 IU/ml</i>	20

## *Anestezice, sedative*

<i>XYLAZIN</i>	22
----------------	----

## *Alte produse*

<i>JODOUTER</i>	23
-----------------	----



# BioBos IBR marker inact.

## suspensie injectabilă pentru bovine

VACCINURI

Pentru imunizarea activă a bovinelor pentru a reduce intensitatea și durata simptomelor clinice cauzate de infecția cu virus BHV-1 (IBR) și pentru reducerea excreției virusului sălbatic.



- vaccinul nu determină apariția de anticorpi împotriva glicoproteinei E a virusului IBR (vaccin marker). Această proprietate a vaccinului permite prin examen serologic diferențierea animalelor vaccinate de animalele infectate natural cu virusul BHV-1
- pentru vaccinarea tuturor categoriilor de bovine, de la vârsta de 3 luni
- poate fi utilizat în perioada de gestație și lactație

### Compoziție:

- conține Herpesvirus bovin tip 1 (BHV-1) inactivat, tulpina Bio-27: IBR gE
- conține Hidroxid de aluminiu hidratat ca și adjuvant, acesta potențează efectul imunologic al vaccinului

### Dozare: 2 ml i.m.

- vaccinarea de bază – două administrări la interval de 3 săptămâni
- revaccinarea la fiecare 6 luni

Fara timp de așteptare pentru lapte și carne

Ambalaj: 10 ml (5 doze), 50 ml (25 doze), 100 ml (50 doze)



# BoviBio Respi 4 suspensie injectabilă pentru bovine

Vaccin pentru imunizarea activă a bovinelor împotriva virusului parainfluenza 3, virusului sincițial respirator bovin, virusului diareei bovine și Mannheimia (Pasteurella) haemolytica

- vaccinarea animalelor de la vârsta de 2 săptămâni
- vaccinarea animalelor gestante asigură protecția vițelor pe cale colostră și lactogenă
- doză vaccinală mică – numai 2 ml, s.c.
- se poate administra BoviBio Respi 4 și IBRIN în același timp, în puncte separate de o parte și de alta a gâtului

## Substanțe active:

Virus respiratoris syncytialis bovis inactivatum

Virus parainfluenzae 3 bovis inactivatum

Virus diarrhoeae bovis inactivatum

Mannheimia (Pasteurella) haemolytica inactivate

**Dozaj:** 2 ml, s.c.

- Imunizarea de bază (vaccinarea urmată de o revaccinare): Se recomandă vaccinarea vițelor începând cu la vârsta de 8 săptămâni cu o revaccinare după 2 – 4 săptămâni (e posibilă vaccinarea vițelor de la vârsta de 2 săptămâni)
- Revaccinarea: În efectivele cu probleme se recomandă o revaccinare după 6 luni de la imunizarea de bază, dacă este posibil înainte de perioada de risc pentru efectivul respectiv (de ex. transferul animalelor, modificarea sistemului de creștere, etc ...)
- Vaci gestante și juninci: Vaccinare urmată de revaccinare în perioada 7 – 5 săptămâni și 2 – 4 săptămâni înainte de data estimată a parturii cu scopul creșterii rezistenței vițelor prin consumul de colostru

**Timp de așteptare:** 0 zile

**Ambalaj:** 10 ml, 50 ml



**Vaccin împotriva celor mai  
frecvente infecții respiratorii la bovine!  
Doză vaccinală mică – numai 2 ml, s.c.**

# IBRIN

inj. ad us. vet.

VACCINURI

## Vaccin IBR, inactivat

**Substanța activă:** Virusul rinotraheitei infectioase bovine, inactivat

- pentru vaccinarea preventivă și de necesitate a bovinelor în efective contaminate sau în pericol de IBR
- imunitatea apare după 14 până la 21 zile după revaccinare și durează minim 6 luni
- animalele se imunizează prin administrarea a vaccinului, cel puțin cu 1 lună înainte de inseminare, sau prin vaccinarea uniformă în masă, efectuată periodic în intervale de 6 luni
- se poate administra BoviBio Respi 4 și IBRIN în același timp, în puncte separate de o parte și de alta a gâtului

**Mod de administrare:**

- bovine: de două ori la interval de 21–28 zile, întotdeauna utilizându-se o doză de 5 ml s.c.
- vițelii pot fi vaccinați de la vârsta de 6 săptămâni

**Timp de așteptare:** 0 zile

**Ambalaj:** flacoane de 100 ml



# **KOLIBIN RC NEO** inj. ad us. vet.

## **Vaccin inactivat împotriva infecțiilor cu rotavirus, coronavirus și E.coli la vițeei nou născuți**

*Bolile infecțioase ale aparatului digestiv la vițeei nou-născuți, de natură virală (rotavirus, coronavirus) sau de etiologie bacterienă (E. coli enteropatogen), caracterizate clinic prin diaree și însoțite de perturbarea procesului de creștere și de dezvoltare a vițeeilor, reprezintă o problemă serioasă în crescătoriile de bovine. Cea mai eficientă metodă de prevenție a apariției gastroenteritelor infecțioase la vițeei nou-născuți o reprezintă imunoprofilaxia specifică prin vaccinarea juncilor și vacilor cu vaccinul KOLIBIN RC NEO. Vițeeii sunt protejați pe cale colostrală și lactogenă de către mamele imunizate.*

- vaccinarea junincilor și vacilor gestante determină formarea anticorpilor colostrali specifici atât împotriva antigenilor virali cât și bacterieni conținuți în vaccin
- vițeeii hrăniți de la mame sunt protejați pe cale colostrală și lactogenă împotriva infecției, în primele două până la 4 săptămâni
- adjuvantul uleios potențează acțiunea antigenelor asupra sistemului imunitar al animalului vaccinat datorită resorbției foarte bune, nu apar edeme la locul de inoculare
- imunogenitatea vaccinului este mare, după cum s-a demonstrat prin studii preclinice pe animale de laborator și ulterior prin studii clinice pe animale de fermă



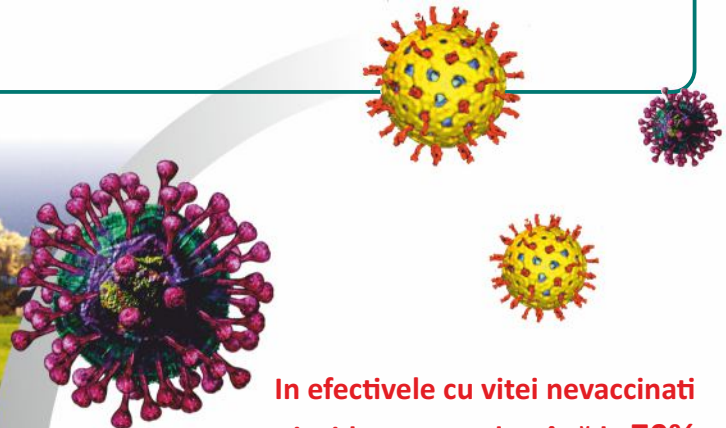
**Compoziție:** rotavirusul bovin, coronavirusul bovin și 3 serotipuri enteropatogene inactivate de tulpini de E. coli - O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99

**Dozaj:** 2 ml, i.m.

- junincile gestante (sau vacile încă nevaccinate) se vaccinează de două ori la un interval de 21 zile, respectiv cu 7 – 5 săptămâni și 4 – 2 săptămâni înainte de fătare
- vaccinările ulterioare sunt realizate printr-o singură administrare cu 4 – 2 săptămâni înainte de fiecare fătare

**Timp de așteptare:** 0 zile

**Ambalaj:** flacoane de 10 ml, 50 ml, 100 ml



**In efectivele cu vitei nevaccinati  
incidența este de până la 70%  
și a mortalității de 15%**

# MORAXEBIN NEO

## Vaccin inactivat împotriva kerato-conjunctivitei infecțioase bovine

### Compoziție: Moraxella bovis inactivat

- pentru imunoprofilaxia kerato-conjunctivitei infecțioase bovine, de la vârsta de 1 lună
- din punct de vedere imunologic, este necesară vaccinarea în masă a tuturor animalelor sensibile înaintea sezonului de păscut
- vaccinul se aplică cu cel puțin 14 zile înainte de mutare și cel mai târziu cu 14 zile după mutarea bovinelor

### Dozaj:

- vaccinul se administrează de 2 ori la un interval de 14 zile, în doză de 2 ml, intramuscular
- imunitatea se instalează în 14 zile și durează minim 9 luni
- pentru ca animalele sensibile să fie protejate pe toată durata anului, se recomandă ca vaccinarea să se facă de 2 ori pe an, primăvara și toamna

**Timp de așteptare:** 0 zile

**Ambalaj:** flacoane de 100 ml

**Motive pentru care se folosește MORAXEBIN NEO:**  
până la 3 % din animalele afectate de KCIB orbesc, animalele bolnave nu consuma hrana, se reduce creșterea în greutate, pierderi economice mari





# TRICHOBEN

inj. sicc. ad us. vet.

VACCINURI

## Vaccin viu liofilizat împotriva tricofitiei bovinelor

**Conține** o genospecie vie de *Trichophyton verrucosum*

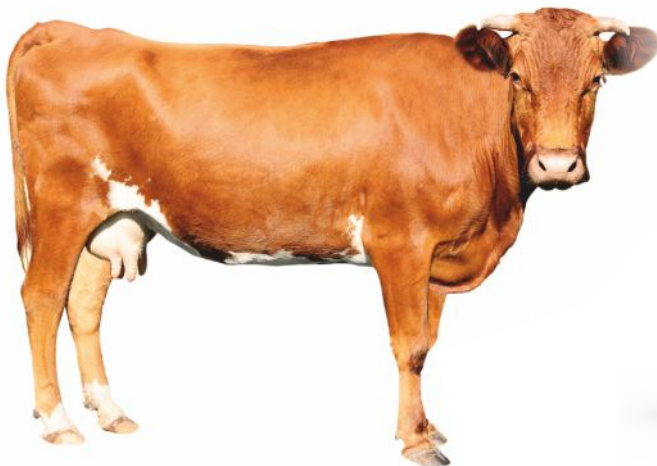
- vaccinul are rezultate foarte bune în cazul întrebunțării în focarele de tricofitție
- la animalele imunizate se creează o imunitate de tip celular și parțial de tip umoral; imunitatea se instalează în prima lună după vaccinare și durează mai mulți ani

### Dozaj:

- vițeii de la 3 săptămâni până la 3 luni – 2 doze a câte 2 ml, la interval de 5–14 zile;
- vițeii cu vârstă peste 3 luni – 2 doze a câte 4 ml, la interval de 5–14 zile
- în cazul administrării în scop terapeutic, a treia doză se poate aplica într-un interval de 2–4 săptămâni, în funcție de intensitatea leziunilor cutanate

**Timp de așteptare:** carne 14 zile

**Ambalaj:** 10 ml; 40 ml; 80 ml



Vaccin foarte eficient în profilaxia și terapia tricofitiei la bovine din toate categoriile de vârstă



# GAMARET

intramam. susp. ad us. vet

PRODUSE  
INTRAMAMARE

Produs intramamar pentru tratamentul mastitelor in perioada de lactație

- suspensie uleioasă sterilă pentru tratamentul mastitelor acute și cronice la bovine, în perioada de lactație
- combinație foarte eficientă și neiritantă de patru antibiotice (penicilină, dihidrostreptomicină, neomicină, novobiocină) și prednisolon cu rol antiinflamator
- datorită novobiocinei, preparatul este eficient și împotriva așa numitelor bacterii de formă L
- excipient de calitate – asigură pătrunderea rapidă după aplicare a substanțelor active din preparat în parenchimul glandei mamare
- corespunde pe deplin cerințelor tratamentului glandei mamare în perioada de lactație

**Substanțe active:** sodium de novobiocină, sulfat de neomicină, procain benzilpenicilină, sulfat de dihidrostreptomicina, prednisolon

**Timp de așteptare:** lapte: 3 zile, carne: 7 zile

**Ambalaj:** 20 × 10 ml



# GAMMAVIT BIO

plv. sol. ad us. vet.

Produs pe bază de antibiotic, cu conținut de vitamine și imunoglobuline

- pentru prevenirea afecțiunilor gastrointestinale la vițeei nou-născuți
- se administrează vițeeilor imediat după naștere, cel mult până în 24 de ore
- datorită tetraciclinei, preparatul este eficient împotriva microorganismelor patogene
- G<sup>+</sup> și G<sup>-</sup> și împotriva anumitor protozoare
- imunoglobulinele bovine administrate pe cale orală imediat după naștere sunt absorbite în organism și cresc nivelul de imunoglobuline din sânge și țesuturi
- vitaminele întăresc viabilitatea generală a organismului

**Conține:** tetraciclină, imunoglobulină bovină, vitaminele A, D<sub>3</sub> și E

**Ambalaj:** plic de 25 g (o doză)



# REHYDROSOL BIO

plv. sol. ad us. vet.

PRODUSE  
PENTRU VIȚEI

## Produs veterinar dietetic și rehidratant pentru viței

- previne deshidratarea, acidoza și asigură necesarul de electroliți în caz de pierderi datorate diareei provocate de diferiți agenți nutriționali, bacterieni, virali sau în caz de criptosporidioză

### Dozare:

- Un plic reprezintă o doză. Produsul este destinat pentru administrare orală. Pentru fiecare administrare se prepară o soluție proaspătă, doza este de un plic la 2 litri apă caldută (30–37 °C). În momentul dizolvării produsului sedimente nedizolvate pot apărea în amestec. Aceste sedimente nu afectează calitatea produsului.

### 1) Primele semne de diaree

Oprți administrarea de lapte sau lapte praf

*Ziua 1 și 2:*

4 litri de soluție pe zi = 2 × (2 l de apă + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprize

*Ziua 3 și 4:*

4 litri de soluție pe zi = 2 × (1l de apă + 1l de lapte praf + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprize

După tratament continuați hrănirea normală.

### 2) În caz că diareea continuă sau se agravează

Cauzând deshidratare serioasă administrați 2 litri de soluție de 3 × 4 ori pe zi. A nu se administra soluția mai mult de 4 zile consecutive.

După ce acest produs este folosit se recomandă hrănirea normală în continuare.

**Ambalaj:** plic de 83,7 g (o doză)



# STREPTONAMID<sup>®</sup> Praf pentru administrare pe cale orală



**Substanțe active:** Streptomycini sulfas și Phthalylsulfathiazolum

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

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

Mod de administrare – pe cale orală în apa sau hrană

**Timp de așteptare:**

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

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

## Dozarea:

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

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

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

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



# SULFADIMIDIN BIOVETA

PRODUSE  
PENTRU VIȚEI

plv. sol. ad us. vet.

Pulbere pentru administrare orală



**Substanță activă:** sulfadimidină sodică

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

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

**Timp de așteptare:**

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

**Ambalaj:**

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



**Mod și calea de administrare:**

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





# BIOMEK 10 mg/ml

soluție injectabilă

PRODUSE  
ANTIPARAZITARE

Produs antiparazitar pentru bovine, ovine și porcine

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

**Substanță activă:** Ivermectina 10,0 mg /1 ml

**Dozaj:**

bovine: 1 ml per 50 kg de greutate vie

ovine: 0,5 ml per 25 kg de greutate vie

porcine: 1 ml per 33 kg de greutate vie

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

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



# OESTROPHAN 0,25 mg/ml

inj. ad us. vet.

Produs hormonal cu efect luteolitic

**Substanță activă:** Cloprostenol 0,25 mg/ 1 ml

**Mod de administrare:** 2 ml, i.m.

**Timp de așteptare:** carne 1 zi

**Cloprostenol:**

- cel mai important analog sintetic al prostaglandinei F2 $\alpha$
- se evidențiază prin efectul luteolitic și uterotonic
- forma lui dextrogiră este d-cloprostenol

În prezent este unul dintre cel mai des folosite produse în practica ginecologică la animalele de fermă

**Ambalaj:** 10 × 2 ml, 10 ml



# OXYTOCIN BIOVETA

5 IU/ml soluție injectabilă



**1 ml produs conține:** Oxitocină 5 UI

Soluție limpede, incoloră, fără particule vizibile.

## Specii țintă:

Vaci, iepe, oi, capre, scroafe și cățele

## Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

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

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

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

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

**Ambalaj :** 1 flacon × 50 ml

PRODUSE  
HORMONALE

## Cantități de administrat și calea de administrare

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

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

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

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

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

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

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

## Mod de administrare:

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

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

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

eliminarea laptelui rezidual și în caz de retenție placentară se recomandă administrarea lentă intravenoasă. Pentru administrarea intravenoasă a unor doze mici, produsul trebuie diluat într-o cantitate mai mare de ser fiziologic.



# SERGM 500 IU/ml

inj. sicc. ad us. vet.

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

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

**Substanța activă:** gonadotrofina serica de iapă gestantă (PMSG) – 500 IU/ml

## Indicații:

- anestrul, inducerea și sincronizarea estrului
- produsul nu este indicat în perioada de gestație
- produsul nu are influență asupra lactației vacilor
- având în vedere purificarea produsului, reacțiile anafilactice sunt reduse la minim

**Doza** pentru vaci și juninci este 1000–3000 IU

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

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





# XYLAZIN BIO 2%

Sedativ, analgezic, miorelaxant



ANESTEZICE,  
SEDATIVE

**Substanța activă:** xilazină 20 mg/ml

**Specii țintă:** cai, bovine, oi, capre, câini și pisici

**Indicații:**

- câini, pisici: calmare, în combinație cu alte substanțe pentru analgezie, anestezie și miorelaxare
- cai: calmare și miorelaxare, în combinație cu alte substanțe pentru analgezie și anestezie
- bovine, oi, capre: calmare, miorelaxare și analgezie în timpul procedurilor minore; în combinație cu alte substanțe pentru anestezie

**Ambalaj:** 50 ml

**Mod de administrare:** Pentru administrare intravenoasă și intramusculară. Citiți prospectul înainte de utilizare.



# JODOUTER

sol. ad us. vet.

ALTE  
PRODUSE

## Soluție intrauterină

- soluție sterilă intrauterină pentru tratamentul bolilor infecțioase ale aparatului genital la vaci și scroafe
- produsul acționează hipertonic și astringent
- excipientul menține mucoasa suficient de hidratată
- inovația constă în diametrul mic al aplicatorului și porțiunea de legatură fixă
- produs fără perioadă de așteptare

**Compoziție:** complex de iod fixat, cu efect antimicrobian și dezinfectant

**Ambalaj:** 1 × 150 ml



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



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

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

### Mgr. Jana Šnytová

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

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

## REPREZANTANȚII BIOVETA, a. s. ÎN ROMÂNIA

### Dr. George Militaru

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

### Dr. Bogdan Cornea

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

### Dr. Emilian-Răducu Buneanu

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

## DISTRIBUTORII NOȘTRI ÎN ROMÂNIA

### S.C. FARMAVET S.A.

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

### S.C. MARAVET S.A.

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

### S.C. BISTRI-VET S.R.L.

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

