

Animales de Producción



Catálogo de Productos



2024

Contenido

03 Línea de **Biológicos**

12 Línea de **Antibióticos**

31 Línea de **Antiparasitarios**

37 Línea de **Antiinflamatorios**

39 Línea de **Hormonales**

41 Línea de **Inmunoestimulantes**

42 Línea de **Vitamínicos y Reconstituyentes**

Bacterina Biobac® 7 Vías

Número de registro B-0104-101

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención del carbón sintomático, edema maligno, hepatitis necrótica infecciosa y enterotoxemias, causadas por los microorganismos contenidos en la fórmula. Ofrece protección cruzada contra *C. perfringens* tipo B.

Especies y dosis:

	Bovinos	5 mL
	Ovinos y caprinos	2.5 mL

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea.

Fórmula

Cada mL contiene:

<i>Clostridium chauvoei</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium septicum</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium novyi</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium sordellii</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo C	1x10 ⁸ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo D	1x10 ⁸ UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio	0.25%

Presentaciones:

10 dosis (50 mL), 50 dosis (250 mL)



Bacterina Biobac® 11 Vías

Número de registro B-0104-092

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención del carbón sintomático, edema maligno, hepatitis necrótica infecciosa, enterotoxemias, miositis, pasteurelosis, infecciones por *Mannheimia haemolytica* e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*). Ofrece protección cruzada contra *C. perfringens* tipo B.

Especies y dosis:

	Bovinos	5 mL
	Ovinos y caprinos	2.5 mL

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea.

Fórmula

Cada mL contiene:

<i>Clostridium chauvoei</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium septicum</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium novyi</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium sordellii</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo C	1.5x10 ⁸ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo D	1.5x10 ⁸ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo A	4x10 ⁷ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo D	4x10 ⁷ UFC
<i>Mannheimia haemolytica</i> serotipo A1	3x10 ⁸ UFC
<i>Histophilus somni</i> (<i>Haemophilus somnus</i>)	3x10 ⁹ UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio	0.25%

Presentaciones:

10 dosis (50 mL), 20 dosis (100 mL), 50 dosis (250 mL)



Vacuna Contra la Fiebre Carbonosa

Número de registro B-0104-015
SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la inmunización activa de la fiebre carbonosa o ántrax.

Especies y dosis:

	Bovinos y equinos	2 mL
	Porcinos, ovinos y caprinos	1 mL

Vía de administración:

Subcutánea.

Fórmula

Cada mL contiene:

Esporas no capsuladas de *Bacillus anthracis* cepa STERNE $\geq 3 \times 10^6$ UFC
 Adsorbidas en hidróxido de aluminio 0.25%

Presentaciones:

10 dosis (20 mL), 25 dosis (50 mL), 50 dosis (100 mL)



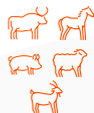
Vacuna Contra el Derriengue

Número de registro B-0104-105

LIOFILIZADO MÁS DILUYENTE

Indicaciones: Para la inmunización activa y prevención del derriengue o rabia paralítica.

Especies y dosis:



Bovinos, equinos,
porcinos, ovinos
y caprinos

2 mL

Vía de administración:

Intramuscular.

Fórmula

Virus activo modificado de rabia cepa

SAD obtenido en cultivo de tejido

..... $1 \times 10^{3.3} \text{DLR}_{50} / 0.03 \text{ mL}$

Presentaciones:

6 dosis (12 mL), 11 dosis (22 mL), 15 dosis (30 mL)



Bacterina Triple Bovina

Número de registro B-0104-100

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención del carbón sintomático, edema maligno y pasteurelosis.

Especies y dosis:

	Bovinos y equinos	5 mL
	Ovinos y caprinos	2.5 mL

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea.

Fórmula

Cada mL contiene:

<i>Clostridium chauvoei</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Clostridium septicum</i>	1x10 ⁹ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo A	4x10 ⁷ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo D	4x10 ⁷ UFC
<i>Mannheimia haemolytica</i> (<i>Pasteurella haemolytica</i> A1).....	3x10 ⁸ UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio	0.25%

Presentaciones:

10 dosis (50 mL), 20 dosis (100 mL), 50 dosis (250 mL)



Viroguard®

Número de registro B-0104-110

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Vacuna mixta auxiliar en la prevención y control de enfermedades causadas por los virus de IBR, DVB tipo 1 y 2, PI3, VRSB, así como leptospirosis en bovinos.

Especies y dosis:



Bovinos

2 mL

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea.

Fórmula

Virus liofilizado inactivado:

Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)
Diarrea viral bovina tipo 1 (DVB tipo 1)
Diarrea viral bovina tipo 2 (DVB tipo 2)

Virus vivo modificado de:

Parainfluenza bovina (PI3)
Virus respiratorio sincitial bovino (VSRB)

Fración líquida bacteriana:

Leptospira canicola
Leptospira grippotyphosa
Leptospira hardjo
Leptospira Pomona
Leptospira icterohaemorrhagiae

Presentaciones:

10 dosis (20 mL), 25 dosis (50 mL)



Vacuna Contra la Enfermedad de Newcastle (Cepa La Sota)

Número de registro B-0104-028

LIOFILIZADO MÁS DILUYENTE

Indicaciones: Para la inmunización activa contra la enfermedad de Newcastle.

Dosis y vías de administración :

 <p>Pollo de engorda, reproductoras, gallinas de postura y aves de combate</p>	Vía ocular o nasal	1 gota por ave
	Vía oral en agua de bebida	25 dosis (1mL) en 250 mL de agua por cada 25 aves

Fórmula

Cada mL contiene:

Virus activo de Newcastle cepa La Sota, obtenido en embrión de pollo SPF.....1x10⁷DIEP_{50%}

Presentaciones:

25 dosis, 50 dosis y 100 dosis



Vacuna Triple Aviar PM

Número de registro B-0104-091

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención de la enfermedad de Newcastle y cólera aviar.

Especies y dosis:

	De 10 a 30 días de edad	0.5 mL
	30 días en adelante	1 mL

Vías de administración:

Intramuscular.

Fórmula

Cada mL contiene:

Newcastle cepa La Sota $10^{8.3}$ DIEP_{50%}
Pasteurella multocida A aviar 4.9×10^8 UFC
Pasteurella multocida X 73 4.2×10^8 UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio 0.25%

Presentaciones:

20 mL, 50 mL y 100 mL.



Vacuna Contra la Viruela Aviar

Número de registro B-0104-019

LIOFILIZADO MÁS DILUYENTE

Indicaciones: Para la prevención y control de la viruela aviar a partir de las 3 semanas de edad.

Especies y dosis:

	<p>1 gota con aplicador de doble punzón</p>
---	---

Vía de administración:

Punción en la cara interna en el pliegue del ala.

Fórmula

Cada mL contiene:

Virus homólogo de viruela aviar, obtenido en embrión de pollo SPF 1 x 10⁴ DIEP_{50%}

Presentaciones:

50 dosis y 100 dosis.



Biocef 4g

Número de registro Q-0104-132

Cefalosporina más inmunoestimulante

POLVO PARA RECONSTITUIR EMULSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de las enfermedades causadas por gérmenes susceptibles al ceftiofur.

Especies y dosis:

	Bovinos	1 mL/40 kg de peso corporal
	Porcinos	1-3 mL/ 40 kg de peso corporal
	Equinos	2-4 mL/ 40 kg de peso corporal
	Aves	0.05 mL/kg de peso corporal

Vías de administración:

Intramuscular

Fórmula

Una vez reconstituido cada mL contiene:

Ceftiofur base (como ceftiofur sodico) 40 mg

Caseína 35 mg

Lactosa 50 mg

Vehículo c.b.p..... 1 mL

Presentación:

100 mL



Biocef LPU

Número de registro Q-0104-131

Cefalosporina

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento y control de las enfermedades causadas por gérmenes susceptibles a la familia de las cefalosporinas.

Especies y dosis:

	Bovinos	1.1-2.2 mL/50 kg de peso corporal
	Porcinos	3-5 mL/ 50 kg de peso corporal

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Ceftiofur base (como ceftiofur clorhidrato) 5 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentación:

100 mL, 250 mL



Bioquin®

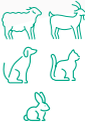
Número de registro Q-0104-106

Quinolona

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades respiratorias, digestivas, genitourinarias y de piel causadas por microorganismos sensibles a la enrofloxacin como *Escherichia coli*, *Pasteurella* sp., *Erysipelotrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Mycoplasma* spp, *Clostridium* spp., entre otros.

Especies y dosis:

	<p>Bovinos, equinos y porcinos</p>	<p>1 mL/50 kg de peso corporal</p>
	<p>Ovinos, caprinos, caninos, felinos y conejos.</p>	<p>1 mL/25 kg de peso corporal</p>

Vías de administración:

Intramuscular o intravenosa.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Enrofloxacin 12 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

20 mL, 50 mL y 250 mL



Bioquin Xpect

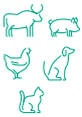
Número de registro Q-0104-181

Antibacteriano de amplio espectro más expectorante y mucolítico

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Terapia antimicrobiana y mucolítica para enfermedades respiratorias agudas o crónicas.

Especies y dosis:



Bovinos,
porcinos,
aves,
caninos y
felinos

1 mL / 20 a 40 kg
de peso corporal

Vía de administración:

Intramuscular.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Enrofloxacin 10 g

Bromhexina..... 150 mg

Vehículo c.b.p..... 100 mL

Presentaciones:

50 mL, 100 mL



Bioquin® 6%

Número de registro Q-0104-114

Quinolona para uso oral

SOLUCIÓN ORAL

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones causadas por agentes susceptibles a la enrofloxacin como *Salmonella* spp, *Mycoplasma* spp, *Pasteurella* spp, *Escherichia coli*, *Avibacterium paragallinarum*, *Chlamydia* spp, *Staphylococcus* spp, *Erysipelotrix rhusiopathiae*.

Especies y dosis:



Aves reproductoras, pavos y pollos de engorda, así como aves de ornato (codornices, patos, canarios, palomas, loros, etc.)

1 mL en 1 litro de agua de bebida

Vía de administración:

Oral.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Enrofloxacin 6 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentación:

Caja exhibidor c/24 goteros de 25 mL



Bioxil® 7%

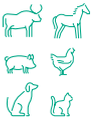
Número de registro Q-0104-130

Tetraciclina

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento y control de neumonías bacterianas como fiebre de embarque causadas por *Pasteurella* spp. y micoplasmas; coriza infecciosa (*A. paragallinarum*); anaplasmosis, erliquiosis, hemobartonelosis; diarreas, clostridiasis, queratoconjuntivitis infecciosa (*Moraxella bovis*), gabarro y otras infecciones susceptibles a la fórmula.

Especies y dosis:



Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, aves (pollos y pavos de engorda), caninos y felinos

1.5-6 mL/20 kg de peso corporal

Vías de administración:

Intramuscular o intravenosa lenta.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Oxitetraciclina clorhidrato 7 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

20 mL, 100 mL y 500 mL.



Flumetzoo®

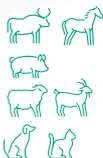
Número de registro Q-0104-166

Combinación antibiótica más antiinflamatorio

POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones bacterianas complicadas con procesos inflamatorios, causadas por microorganismos sensibles a la combinación penicilina-estreptomicina como son: estreptococos, neumococos, estafilococos, *Corynebacterium*, *Pasteurella*, *Haemophilus*, *Klebsiella*, *Listeria* y *Clostridium* spp. La combinación de un antiinflamatorio esteroideal y los antibióticos de amplio espectro contenidos en la fórmula tienen valor terapéutico en afecciones del sistema respiratorio, órganos urogenitales, glándula mamaria, sistema muscular, tracto gastrointestinal, infecciones septicémicas y en aquellas asociadas a heridas quirúrgicas o traumáticas. No administrar en hembras gestantes.

Especies y dosis:



Bovinos, equinos,
porcinos, ovinos,
caprinos, caninos
y felinos

1-2 mL/20 kg de peso
corporal (10,000-20,000
U.I./kg). Cada 24 horas
por 3 días.

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada 20 mL de suspensión reconstituida contienen:

Flumetasona base 1.252 mg
Penicilina G procaína 4,000,000 U.I.
Estreptomicina base
(como sulfato de estreptomicina) 4 g
Agua inyectable estéril 20 mL

Presentación:

4 millones U.I. (20 mL).



Cefamaster® Lac

Número de registro Q-0104-179
 Combinación antibiótica más antiinflamatorio
INFUSIÓN INTRAMAMARIA

Indicaciones: Para el tratamiento de mastitis en el periodo de lactación.

Especies y dosis:



Vacas

Administrar el contenido de una jeringa en cada cuarto afectado cada 12 horas después de cada ordeño durante 3 días.



Cabras

Administrar la mitad de una jeringa en cada medio afectado cada 12 horas después de cada ordeño durante 3 días.

Vía de administración:

Intramamaria.

Fórmula

Cada jeringa contiene:

Cefalexina 100 mg
 Sulfato de neomicina 100 mg
 Prednisolona 21 fosfato 10 mg
 Vehículo c.b.p. 10 mL

Presentación:

Caja colectiva de 20 jeringas de 10 mL c/u.



Cefamaster® Sec

Número de registro Q-0104-180

Combinación antibiótica

INFUSIÓN INTRAMAMARIA

Indicaciones: Para la prevención de la mastitis durante el período seco.

Especies y dosis:



Vacas

Aplicar el contenido de una jeringa en cada cuarto al inicio del periodo seco.

Vía de administración:

Intramamaria.

Fórmula

Cada jeringa contiene:

Cefalexina base (como cefalexina benzatínica) 250 mg
Neomicina 250 mg
Vehículo c.b.p. 10 mL

Presentación:

Caja colectiva de 20 jeringas de 10 mL c/u.



Secam®

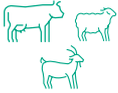
Número de registro Q-0104-111

Combinación antibiótica

INFUSIÓN INTRAMAMARIA

Indicaciones: Para la prevención de mastitis durante el periodo seco.

Especies y dosis:



Bovinos,
ovinos y
caprinos

Una jeringa en cada cuarto o medio al inicio de periodo seco, después del último ordeño.

Vía de administración:

Intramamaria.

Fórmula

Cada 10 mL contienen:

Penicilina G procaína 1,000,000 U.I.

Neomicina base

(como sulfato de neomicina)..... 250 mg

Vehículo c.b.p. 10 mL

Presentación:

Cubeta con 30 jeringas de 10 mL c/u.



Masticilin®

Número de registro Q-0104-109
Combinación antibiótica más desinflamatorio
INFUSIÓN INTRAMAMARIA

Indicaciones: Para el tratamiento de mastitis durante el periodo de lactancia.

Especies y dosis:

 Bovinos	1 jeringa por cada cuarto afectado, aplicar cada 12 horas después del ordeño por 3 días.
  Ovinos y caprinos	1/2 jeringa por cada medio afectado, aplicar cada 12 horas después del ordeño por 3 días.

Vía de administración:

Intramamaria.

Fórmula

Cada 10 mL contienen:

Gentamicina base
(como sulfato de gentamicina)..... 180 mg
Neomicina base
(como sulfato de neomicina)..... 300 mg
Flumetasona 0.25 mg
Vehículo c.b.p. 10 mL

Presentación:

Cubeta con 30 jeringas de 10 mL c/u.



Estrepto Bio-Benzipén® 4 Millones U.I.

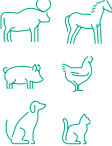
Número de registro Q-0104-088

Combinación antibiótica

POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de las infecciones bacterianas producidas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos susceptibles a la fórmula. Especialmente activo en caso de neumonías, mastitis, retención placentaria; en las infecciones localizadas en aparato digestivo y reproductor; en infecciones bacterianas de los tejidos conjuntivo, muscular y esquelético; en infecciones causadas por heridas de origen traumático o quirúrgico. Su uso está recomendado en la profilaxis de infecciones postparto.

Especies y dosis:

 <p>Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos y aves</p>	<p>1-2 mL /20 kg de peso corporal (10,000-20,000 U.I./kg)</p>
--	---

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada 20 mL de suspensión reconstituida contienen:

Penicilina G benzatina	3,000,000 U.I.
Penicilina G procaína	1,000,000 U.I.
Estreptomicina base (como sulfato de estreptomicina)	4 g
Agua inyectable estéril	20 mL

Presentación:

4 millones U.I. (20 mL)



Estrepto Bio-Benzipén® 50 Millones U.I.

Número de registro Q-0104-088

Combinación antibiótica

POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de las infecciones bacterianas producidas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos susceptibles a la fórmula. Especialmente activo en caso de neumonías, mastitis, retención placentaria; en las infecciones localizadas en aparato digestivo y reproductor; en infecciones bacterianas de los tejidos conjuntivo, muscular y esquelético; en infecciones causadas por heridas de origen traumático o quirúrgico. Su uso está recomendado en la profilaxis de infecciones postparto.

Especies y dosis:



Bovinos, equinos,
porcinos, ovinos,
caprinos, caninos,
felinos y aves

1-2 mL /20 kg de
peso corporal
(10,000-20,000
U.I./kg)

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada frasco de 250 mL de suspensión reconstituida contiene:

Penicilina G benzatina 37,500,000 U.I.

Penicilina G procaína 12,500,000 U.I.

Estreptomicina base
(como sulfato de estreptomicina)..... 50 g

Agua inyectable estéril 250 mL

Presentación:

50 millones U.I. (250 mL)



Estrepto Bio-Benzipén® D Reforzado

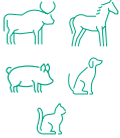
Número de registro Q-0104-122

Combinación antibiótica más antiinflamatorio

POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones bacterianas complicadas con procesos inflamatorios causados por microorganismos sensibles a la combinación penicilina-dicloxacilina-estreptomina como son: Estreptococos, Neumococos, Estafilococos, *Corynebacterium* spp, *Pasteurella* spp, *Haemophilus*, *Klebsiella* y *Listeria*. Esta combinación antibiótica tiene valor terapéutico en afecciones del sistema respiratorio, órganos urogenitales, glándula mamaria, sistema muscular, tracto gastrointestinal, infecciones septicémicas y en aquellas asociadas a heridas quirúrgicas o traumáticas. No administrar en hembras gestantes.

Especies y dosis:

	Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos	1-2 mL /20 kg de peso corporal (10,000-20,000 U.I./kg)
---	--	---

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada 25 mL de suspensión reconstituida contienen:

Penicilina G benzatina	3,500,000 U.I.
Penicilina G procaína	1,500,000 U.I.
Estreptomina base (como sulfato de estreptomina)	4 g
Dicloxacilina sódica	200 mg
Dexametasona	10 mg
Agua inyectable estéril	25 mL

Presentación:

5 millones U.I. (25 mL)



Estrepto Bio-Benzipén® Plus Reforzado

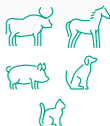
Número de registro Q-0104-123

Combinación antibiótica más analgésico y expectorante

POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones bacterianas complicadas con procesos inflamatorios y respiratorios que cursan con fiebre y secreción nasal, facilita la expectoración; favorece la rápida recuperación de los animales. Actúa de manera eficaz contra microorganismos sensibles a la combinación penicilina-dicloxacilina-estreptomina como son: Estreptococos, neumococos, estafilococos, *Corynebacterium* spp. *Pasteurella* spp. *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp. Esta combinación antibiótica tiene valor terapéutico en afecciones del tracto gastrointestinal, órganos urogenitales, glándula mamaria, sistema muscular, clostridiosis, infecciones septicémicas y en aquellas asociadas a heridas quirúrgicas o traumáticas.

Especies y dosis:



Bovinos, equinos,
porcinos, ovinos,
caprinos, caninos
y felino

1-2 mL /20 kg de
peso corporal
(10,000-20,000
U.I./kg)

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada 25 mL de suspensión reconstituida contienen:

Penicilina G benzatina 3,500,000 U.I.

Penicilina G procaína 1,500,000 U.I.

Estreptomina base

(como sulfato de estreptomina) 4 g

Dicloxacilina sódica 200 mg

Clorfeniramina maleato 38 mg

Metamizol sódico 790 mg

Guaifenesina 380 mg

Ascorbato de sodio 490 mg

Vehículo c.b.p. 25 mL

Presentación:

5 millones U.I. (25 mL)



Estrepto Bio-Benzipén® Reforzado

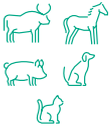
Número de registro Q-0104-121

Combinación antibiótica

POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de infecciones bacterianas causadas por microorganismos sensibles a la combinación penicilina-dicloxacilina-estreptomina como son: Estreptococos, Neumococos, Estafilococos, *Corynebacterium*, *Klebsiella* y *Listeria*. Esta combinación antibiótica tiene valor terapéutico en afecciones del sistema respiratorio, tracto gastrointestinal, órganos urogenitales, glándula mamaria, sistema muscular, clostridiosis, infecciones septicémicas y en aquellas asociadas a heridas quirúrgicas o traumáticas.

Especies y dosis:



Bovinos, equinos,
porcinos, ovinos,
caprinos, caninos
y felino

1-2 mL /20 kg de
peso corporal
(10,000-20,000
U.I./kg)

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada 25 mL de suspensión reconstituida contienen:

Penicilina G benzatina 3,500,000 U.I.
Penicilina G procaína 1,500,000 U.I.
Estreptomina base
(como sulfato de estreptomina) 4 g
Dicloxacilina sódica 200 mg
Agua inyectable estéril 25 mL

Presentación:

5 millones U.I. (25 mL)



Gorbazoo®

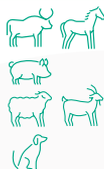
Número de registro Q-0104-017

Combinación antibiótica

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de neumonías bacterianas, infecciones urinarias, cutáneas y salmonelosis.

Especies y dosis:



Bovinos,
equinos,
porcinos,
ovinos,
caprinos y
caninos

15 mg/kg de peso corporal
cada 24 hrs durante 3 a 5
días o a criterio del médico
1.5 mL/20 kg de peso
corporal.

Vías de administración:

Intramuscular, intravenosa lenta o subcutánea.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Sulfadoxina 20 g

Trimetoprim 4 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

30 mL, 100 mL y 250 mL.



Tigent®-T

Número de registro Q-0104-138

Combinación antibiótica más vitamina B1

SOLUCIÓN INYECTABLE Y ORAL

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por microorganismos sensibles a la gentamicina y la tilosina. Contiene tiamina (vitamina B1) que participa de manera activa en la conversión de carbohidratos en energía para una mejor recuperación de los animales tratados, además reduce los efectos negativos del estrés.

Especies y dosis:

 Bovinos	2 mL/20 kg de peso corporal
 Porcinos, ovinos y caprinos	1 mL/ 20 kg de peso corporal
 Aves (Pollos y pavos de engorda)	2.5 mL por litro de agua de bebida

Vías de administración:

Intramuscular y oral.

Fórmula

Cada mL contiene:

Tilosina base (como tartrato de tilosina) 200 mg

Gentamicina base

(como sulfato de gentamicina) 80 mg

Tiamina clorhidrato (vitamina B1) 10 mg

Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentaciones:

20 mL, 100 mL y 250 mL.



Tigent®

Número de registro Q-0104-107

Combinación antibiótica

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas como salmonelosis, enteritis necrótica, enfermedad respiratoria, metritis, neumonías, erisipela, artritis infecciosa y otros padecimientos causados por microorganismos sensibles a la fórmula.

Especies y dosis:

 Bovinos	2 mL/20 kg de peso corporal
 Porcinos, ovinos y caprinos	1 mL/ 20 kg de peso corporal
 Aves (Pollos y pavos de engorda)	20 a 100 mg de tilosina y 8 a 40 mg de gentamicina (0.1-0.5 mL/kg de peso corporal) durante 3 a 5 días.

Vías de administración:

Intramuscular.

Fórmula

Cada mL contiene:

Tilosina base (como tartrato de tilosina) 200 mg

Gentamicina base

(como sulfato de gentamicina) 80 mg

Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentaciones:

20 mL, 100 mL y 250 mL.



Ganazoo Plus DP®

Número de registro Q-0104-012

Antiprotozoario más antipirético

POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento de anaplasmosis, piroplasmosis y tripanosomiasis.

Especies y dosis:

 <p>Bovinos, ovinos y caprinos</p>	<p>1 mL/ 20 kg de peso corporal</p>
---	-------------------------------------

Vías de administración:

Intramuscular.

Fórmula

Cada 20 mL de suspensión reconstituida contienen:

Diaceturato de 4-4

diazoaminodibenzamidina 1.2 g

Oxitetraciclina clorhidrato 2.4 g

Metamizol sódico 10 g

Vehículo c.b.p. 20 mL

Presentaciones:

20 mL.



Biodec 1%

Número de registro Q-0104-137

Endectocida

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales y pulmonares en sus fases larvarias y adultas; y de parásitos externos como piojos y ácaros de la sarna.

Especies y dosis:

 Bovinos, ovinos y caprinos	1 mL/ 50 kg de peso corporal
 Porcinos	1 mL/ 33 kg de peso corporal

Vía de administración:

Subcutánea exclusivamente.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Ivermectina..... 1 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

500 mL.



Biodec F

Número de registro Q-0104-140

Endectocida más fasciolicida

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el control de parásitos internos como nematodos gastrointestinales y pulmonares en sus fases larvarias y adultas, control de parásitos externos, como piojos y ácaros de la sarna; así como para el tratamiento y control de trematodos como la *Fasciola* spp.

Especies y dosis:



Bovinos, ovinos y caprinos

1 mL/ 50 kg de peso corporal

Vía de administración:

Subcutánea exclusivamente.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Ivermectina 1 g

Clorsulón 10 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

500 mL.



Génesis® L.A.

Número de registro Q-0104-002

Endectocida de larga acción

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parásitos internos gastrointestinales y pulmonares, así como en el control de algunos parásitos externos.

Especies y dosis:

 Bovinos, ovinos y caprinos	1 mL/ 50 kg de peso corporal
 Porcinos	1 mL/ 33 kg de peso corporal

Vía de administración:

Subcutánea exclusivamente.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Abamectina 1 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

50 mL, 500 mL.



Génesis® Pasta Oral

Número de registro Q-0104-004

Endectocida

PASTA ORAL

Indicaciones: Para el tratamiento de las principales parasitosis internas y como auxiliar en caso de parásitos externos.

Especies y dosis:



1 mL por cada 20 kg. de peso corporal. Cada jeringa sirve para tratar 600 kg

Vía de administración:

Oral.

Fórmula

Cada mL contiene:

Abamectina 4 mg

Prazicuantel 50 mg

Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentación:

Caja exhibidor con 10 jeringas de 30 mL c/u.



Levax® ADE

Número de registro Q-0104-104

Antihelmíntico más vitaminas

EMULSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de las parasitosis gastrointestinales y pulmonares sensibles al levamisol. Terapéutica adicional vitamínica con objeto de subsanar carencias y asegurar una buena recuperación de las capacidades reproductivas del animal.

Especies y dosis:



Bovinos, porcinos,
ovinos y caprinos

1 mL/20-30 kg de
peso corporal

Vía de administración:

Intramuscular.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Levamisol clorhidrato	13.5 g
Vitamina A	10'000,000 U.I.
Vitamina D3	1'500,000 U.I.
Vitamina E	3,000 U.I.
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentaciones:

Caja exhibidor con 28 frascos de 20 mL c/u,
100 mL y 500 mL.



Difluxina®

Número de registro Q-0104-115

Antiinflamatorio no esterooidal

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para procesos inflamatorios agudos, estados febriles y dolor, asociados a enfermedades y alteraciones músculo-esqueléticas.

Especies y dosis:

 Equinos	1-2 mL/50 kg de peso corporal
 Bovinos, porcinos, ovinos y caprinos	2 mL/ 50 kg de peso corporal
 Caninos	0.4 mL/ 20 kg de peso corporal

Vías de administración:

Intramuscular profunda o intravenosa lenta.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Flunixin base

(como meglumina de flunixin) 5.5 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

50 mL, 100 mL y 250 mL.



Biodipirona®

Número de registro Q-0104-016

Analgésico

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Antiespasmódico y antipirético en las afecciones de curso febril sean o no de origen Infeccioso y como analgésico en procesos inflamatorios.

Especies y dosis:

 Bovinos y equinos	1-1.6 mL/ 20 kg de peso corporal
 Bovinos, porcinos, ovinos y caprinos	1 mL/ 10 kg de peso corporal
 Caninos	0.5 mL/ 10 kg de peso corporal
 Felinos	0.2-0.5 mL/ 10 kg de peso corporal

Vías de administración:

Intramuscular, intravenosa o subcutánea.

Fórmula

Cada mL contiene:

Metamizol sódico 500 mg

Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentaciones:

20 mL, 100 mL y 250 mL.



Fluxil®

Número de registro Q-0104-103

Oxitócico

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: En casos de inercia uterina, metritis y retención placentaria. Como coadyuvante para el desecho de líquidos y membranas fetales, así como en casos de mastitis al favorecer el vaciado de la glándula mamaria. Útil para la expulsión de fetos momificados o macerados.

Especies y dosis:

 Vacas y yeguas	5 mL
 Cerdas	1-2.5 mL
 Borregas y cabras	1-2 mL
 Perras	0.25-1 mL
 Gatas	0.10-0.20 mL

Vías de administración:

Intramuscular o intravenosa lenta.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Oxitocina sintética 2,000 U.I.

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

Caja exhibidor con 10 frascos de 10 mL c/u y frasco de 250 mL



Sincroprost®

Número de registro Q-0104-133

Luteolítico

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la inducción y sincronización del estro (celo), inducción al parto, expulsión de fetos momificados, abortos; auxiliar en el tratamiento de quistes luteínicos, retención de placenta, piometra y endometritis.

Especies y dosis:

 Vacas	2 mL (150 mcg)
 Yeguas y cerdas	1 mL (75 mcg)

Vías de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada mL contiene:

D-Cloprostenol sódico 75 mcg

Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentación:

20 mL.



Proteizoo® Plus

Número de registro Q-0104-018

Immunoestimulante

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Immunoestimulante inespecífico que activa el sistema de defensas y logra el control de los procesos infecciosos agudos y crónicos en combinación con el antimicrobiano de elección. Coadyuvante en el tratamiento de infecciones broncopulmonares, de piel, artritis, mastitis, queratitis o nube de ojo y en padecimientos de etiología viral.

Especies y dosis:

 Bovinos y equinos	2 mL/ 50 kg de peso corporal
 Porcinos	3 mL/ 50 kg de peso corporal
 Ovinos y caprinos	1.3-1.8mL/ 10 kg de peso corporal
 Aves (reproductoras, pollo de engorda y aves de corral)	0.4 mL/kg de peso corporal

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea.

Fórmula

Cada 100 mL contienen

Caseína 3.5 g

Excipiente

Lactosa 5.0 g

Vehículo c.b.p 100 mL

Presentaciones:

20 mL, 100 mL y 250 mL.



Aminotonic®

Número de registro Q-0104-124

Aminoácidos, vitaminas y electrolitos

SOLUCIÓN INYECTABLE Y ORAL

Indicaciones: Rehidratante y reconstituyente energético con vitaminas, minerales y aminoácidos. Debido a la exacta proporción de electrolitos, favorece la rápida recuperación de fluidos corporales, permitiendo que sea de gran utilidad en casos de vómitos, diarrea, deshidratación, hipoproteinemia y convalecencia quirúrgica o infecciosa. Además, es el coadyuvante ideal en condiciones de debilidad, desnutrición, enfermedades crónicas, exceso de trabajo, pérdida de apetito y estados de debilidad.

Fórmula

Cada 500 mL contienen:

Dextrosa	28 g
Cloruro de calcio	80 mg
Cloruro de potasio	100 mg
Cloruro de magnesio	100 mg
Acetato de sodio	1,250 mg
Hidrocloruro de L-histidina	5 mg
L-metionina	5 mg
DL-triptofano	5 mg
Hidrocloruro de L-cisteína	5 mg
L-treonina	10 mg
DL-isoleucina	10 mg
Hidrocloruro de L-arginina	12.5 mg
DL-fenilalanina	15 mg
DL-valina	150 mg
Hidrocloruro de L-lisina	185 mg
L-leucina	20 mg
DL alanina	80 mg
Ac. aspártico	140 mg
Cistina	10 mg
Glicina	40 mg
Prolina	100 mg
Serina	150 mg
Tirosina	80 mg
Glutamato monosódico	20 mg
Vitamina B ₁ (tiamina)	60 mg
Vitamina B ₂ (riboflavina)	30 mg
Vitamina B ₃ (nicotinamida)	750 mg
Vitamina B ₆ (piridoxina)	60 mg
Vitamina B ₁₂ (cianocobalamina)	5 mg
Vehículo c.b.p.	500 mL

Especies y dosis:



Bovinos, equinos, porcinos,
caprinos, ovinos, caninos y felinos

2-6 mL/kg de peso corporal

Vías de administración:

Intravenosa, intraperitoneal,
subcutánea, oral o intramuscular.



Presentación:

500 mL.

Bioarsenol® Vitaminado

Número de registro Q-0104-173

Tónico hematopoyético con sales arsenicales y vitaminas

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Tónico hematopoyético. Reconstituyente arsenical vitaminado indicado en casos de anemia, raquitismo, debilidad muscular, agotamiento por hemorragias y convalecencias, enfermedades infecciosas o parasitarias. Estimula el apetito, activa la formación de glóbulos rojos y coadyuva en las deficiencias vitamínicas. Útil en animales en los que se requiere gran esfuerzo como en los caballos de carreras, hembras con numerosas crías y en ganado de alta producción lechera.

Especies y dosis:

 Bovinos y equinos	10 mL
 Porcinos	3.5 mL
 Ovinos y caprinos	2 mL
 Caninos	1 mL
 Felinos	0.1-0.20 mL

Vías de administración:

Intravenosa o intramuscular.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Metil arseniato de sodio	3.5 g
Glicerofosfato de sodio	8.5 g
Vitamina B12 (cianocobalamina)	1 mg
Vitamina B2 (riboflavina)	100 mg
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentaciones:

50 mL, 100 mL y 250 mL.

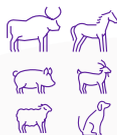


Caltonic®

Número de registro Q-0104-170
Energético y recalificante vitaminado
SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención y el tratamiento de deficiencias de calcio, fósforo y magnesio en todas las especies. Es el tratamiento de elección de hipocalcemia, tetania de la preñez, alteraciones en el metabolismo del calcio, raquitismo, osteomalacia, osteoporosis, estados de estrés y debilidad. Es de utilidad en intoxicaciones y trastornos en la coagulación por deficiencia de calcio.

Especies y dosis:



Bovinos,
equinos,
porcinos,
caprinos,
ovinos y
caninos

0.5 a 2 mL/kg de
peso corporal

Vía de administración:

Intravenosa lenta.

Fórmula

Cada 500 mL contienen:

Gluconato de calcio	130 g
Hipofosfito de magnesio	4 g
Ácido bórico	26 g
Dextrosa	40 g
L-metionina	24 mg
Hidrocloruro de L-histidina	28 mg
DL-isoleucina	40 mg
Hidrocloruro de L-arginina	40 mg
Vitamina B ₁ (tiamina)	120 mg
Vitamina B ₂ (riboflavina)	60 mg
Vitamina B ₃ (nicotinamida)	500 mg
Vitamina B ₅ (D-pantenol)	60 mg
Vitamina B ₆ (piridoxina)	100 mg
Vitamina B ₁₂ (cianocobalamina)	30 mcg
Vehículo c.b.p.	500 mL

Presentaciones:

500 mL.



Sel-E-Plus

Número de registro Q-0104-143

Selenio y Vitamina E

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de deficiencias de selenio y vitamina E, reflejadas en problemas como: debilidad muscular, enfermedad del músculo blanco, calidad de calostro y mastitis. En problemas reproductivos como: abortos, metritis, retenciones placentarias y para mejorar la calidad del semen y los problemas de fertilidad.

Especies y dosis:

 Bovinos, equinos, ovinos y caprinos	1 mL /50 kg de peso corporal
 Porcinos	1mL /100 kg de peso corporal

Vías de administración:

Intramuscular o subcutánea.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Selenito de sodio 1.095 g

Vitamina E (tocoferol) equivalente a 68 U.I. 5.0 g

Vehículo c.b.p. 100 mL

Presentaciones:

100 mL, 250 mL.



Extracto de Hígado Vitaminado

Número de registro Q-0104-120

Tónico hematopoyético adicionado con vitaminas del complejo B

SOLUCIÓN INYECTABLE

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de las deficiencias vitamínicas del complejo B. Actúa como antianémico y hematopoyético. Es de gran utilidad en caso de animales débiles, convalecientes y cansados por exceso de trabajo. Indicado después de tratamientos antiparasitarios para preparar animales a exposición y competencia, mejorando el aspecto general. Recomendado especialmente a hembras con numerosas crías y en animales de alta producción de leche y carne, en el crecimiento retardado y como estimulante del apetito.

Especies y dosis:

	Bovinos	10-20 mL
	Equinos	10-30 mL
	Porcinos	5-7 mL
	Ovinos y caprinos	3-5 mL
	Caninos	1-5 mL
	Felinos	0.5-2 mL

Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Extracto de hígado sintético	100 U.I.
Vitamina B ₁ (tiamina)	5 g
Vitamina B ₂ (riboflavina)	0,5 g
Vitamina B ₃ (nicotinamida)	10 g
Vitamina B ₆ (piridoxina)	0,5 g
Vitamina B ₁₂ (cianocobalamina)	3,000 mcg
D-pantenol	5 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentaciones:

10 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.



La Original

**TripleAviar
+Coriza**

Número de registro B-0104-220

La mejor prevención
comienza con
la **vacunación**
oportuna.



Indicaciones: está indicada para la prevención y control de coriza infecciosa causada por *Avibacterium paragallinarum*, enfermedad de Newcastle y cólera aviar en aves sanas.

Fórmula

Cada mL contiene:

<i>Avibacterium paragallinarum</i> tipo A (083)	1x10 ⁸ UFC
<i>Avibacterium paragallinarum</i> tipo B (sproos)	1x10 ⁸ UFC/mL
<i>Avibacterium paragallinarum</i> tipo C (modesto)	1x10 ⁸ UFC
Virus de Newcastle cepa La Sota	1x10 ⁷ DIEP _{50%}
<i>Pasteurella multocida</i> A aviar	4x10 ⁸ UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio	0.25 %

Especies y dosis:

	De 10 a 30 días de edad	0.5 mL
	30 días en adelante	1 mL

Vía de administración: subcutánea en el tercio medio del cuello o intramuscular en la pechuga.



ESTÁ CONTIGO

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Presentaciones:

Fascos con 20 mL, 50 mL, y 100 mL



www.biozoo.com.mx



Carretera a Santa Ana Tepetitlán 2200, Santa Ana
Tepetitlán, C.P. 45230, Zapopan, Jalisco, México.
Tel. 33 3283 1200 • 800 581 3811