++++

# ANIMALES PRODUCCIÓN











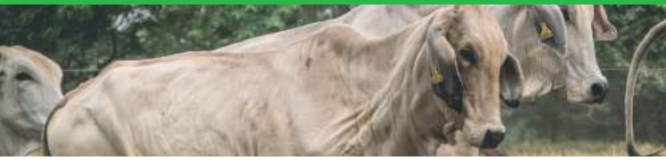
CATÁLOGO —
de PRODUCTOS







# VACUNAS / BIOLÓGICOS



# Blindagán ®

### Biológico en suspensión inactivado

Descripción: Es una suspensión inactivada de cultivos virales de IBRTipo 1 y Tipo 5 (Rinotraqueitis Infecciosa Bovina), DVB (diarrea viral bovina - citopático y no citopático), parainfluenza tipo 3(PI 3), virus respiratorio sincitial bovino(VRSB), y siete serovares de Leptospira(L. Pomona, L. icterohaemorrhagiae, L. canicola, L. hardjo, L. tarassovi, L. grippotyphosa, L. Bratislava), más dos serovares de Campylobacter (fetus y fetus veneralis) en adyuvante de hidróxido de Aluminio.

Composición: Cada 5ml de suspensión contiene:



Indicaciones: Inmunización activa de bovinos sanos contra los problemas reproductivos debidos a la rinotraqueitis infecciosa bovina, diarrea viral bovina, parainfluenza 3, virus sincitial bovino, leptospirosis y campylobacteriosis genital bovina.

### Dosis y vía de administración:

Aplicar exclusivamente a bovinos sanos:

Dosis	Vía de administración
5 ml	S.C (tabla del cuello o área pre/pos escapular)

Revacunación anual antes del servicio

# Hexagán ® 🐂 🦙

### Biológico en suspensión inyectable

Descripción: Mezcla de microorganismos de clostridium chauvoei, clostridium septicum, clostridium haemolyticum, clostridium novyi, clostridium perfringens y pasteurella multocida, absorbidos en gel de Hidroxido de Aluminio.

Composición: Cada 5ml contiene:

clostridium chauvoei	clostridium novyi	clostridium septicum
clostridium haemolyticum	pasteurella multocida	clostridium perfringens



**Conservación:** Conservar entre 2°C y 8°C.

y 50 dosis. **Registro ICA 7905 BV** 

**Presentaciones:** Frascos por 20

Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C. Presentaciones: Frascos por 20 y 50 dosis. Registro ICA 1437 DB Indicaciones: Vacuna para la inmunización activa de bovinos y ovinos sanos contra carbón sintomático, edema maligno o gangrena gaseosa y pasteurelosis bovina.

### Dosis y vía de administración:

Dosis	Vía de administración	
5 ml	s.c (tabla del cuello o área pre/pos escapular)	

\*Revacunación semestral o anual de acuerdo al criterio del Médico



Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C.

Presentaciones: Frascos por 20 v 50 dosis Registro ICA 3893 DB

### **Vacuna Estomatitis**



### Biológico bivalente oleoso inactivado

Descripción: Suspensión oleosa bivalente del virus de la Estomatitis Vesicular elaborada con los serotipos Indiana y New Jersey.

Composición: Cada 5ml contiene virus inactivado de la Estomatitis Vesicular serotipos:

Indiana y New Jersey

Indicaciones: para la inmunización activa de bovinos en buen estado de salud contra la Estomatitis Vesicular.

### Dosis y vía de administración:

Aplicar exclusivamente a bovinos sanos:

Dosis	Vía de administración
5 ml	I.M (anca o zona media tabla del cuello) S.C (tabla del cuello o área pre/pos escapular)

Revacunar cada 6 meses



Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C. **Presentaciones:** Frascos por 20 v 50 dosis Registro ICA 5922 DB

# Vacuna triple HA



### Biológico en suspensión inactivado

Descripción: Suspensión en hidróxido de Aluminio que contiene dos bacterinas (células muertas e inactivadas de Pasteurella multocida y Clostridium chauvoei), y un toxoide (toxinas inactivadas de Clostridium septicum).

### Composición: Cada 5ml contiene:

Clostridium chauvoei Pasteurella multocida Toxina inactivada de Clostridium septicum

Indicaciones: Para la inmunización activa de bovinos y ovinos contra carbón sintomático, edema maligno y pasteurelosis bovina.\*

### Dosis y vía de administración:

Aplicar exclusivamente a bovinos sanos:

Especie	Dosis	Vía de administración
Bovinos Ovinos	5ml	S.C (tabla del cuello o área pre/pos escapular o pliegue de la cola)

Revacunación semestral o anual de acuerdo al criterio del Médico



### Conservación: Conservar entre 2 °C y 8 °C. Presentaciones: Frascos por 20 y 50 dosis

Registro ICA 10687-BV

# Vacuna Mycocerd



### Biológico en emulsión inactivado

Descripción: Biológico para la prevención de la Neumonía Enzoótica Porcina, una enfermedad respiratoria crónica y altamente contagiosa que afecta al ganado porcino principalmente en etapa de crecimiento y engorde.

Composición: Una dosis de vacuna de 2mL contiene Bacterina inactivada de Mycoplasma hyopneumoniae Cepa J 1x108 UCC (Unidades de Cambio de Color) antes de inactivar.

Dosis v vía de administración:

Indicaciones: Estimula la inmunidad activa de porcinos para prevenir la Neumonía Enzoótica causada por Mycoplasma hyopneumoniae.

Especie	Dosis	Vía de administración
Porcinos (lechones 7 días edad)	2ml	Vía Intramuscular a lechones de 7 días de edad. No requiere revacunación.

<sup>\*</sup> Una sola dosis, no requiere revacunación



Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C. Presentaciones: Frascos por 25 y 50 dosis Registro ICA 570 DB

# Rayovacuna <sup>®</sup> 🦙 🦙

### Biológico en suspensión atenuado

Descripción: Suspensión de esporos vivos atenuados de Bacillus anthracis Cepa Sterne F-34 cultivada por fementación.

Indicaciones: Para la inmunización activa de bovinos, equinos, ovinos y porcinos sanos de seis meses en adelante contra antrax o carbón bacteridiano (Peste Rayo). \*

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis	Vía de administración
Bovinos	2ml	S.C (tabla del cuello o área pre/pos escapular)
Equinos	1ml	S.C
Ovinos	1ml	S.C (tabla del cuello)
Porcinos	1ml	S.C (parte posterior o base de la oreja)

\*Revacunación anual



Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C. **Presentaciones:** Frasco por 10 dosis. Registro ICA 998 DB

# Vacuna encefalitis equina



Biológico liofilizado para reconstituir

Descripción: Vacuna liofilizada preparada con virus atenuado de la encefalomielitis equina Venezolana Cepa TC83.

Composición: Cada dosis reconstituida de 2ml contiene:

Virus atenuado de la encefalitis equina venezolana cepa TC83

Indicaciones: Para la inmunización activa de equinos, asnales y mulares sanos contra la encefalomielitis equina venezolana (EEV) o "Peste Loca".

### Dosis y vía de administración:

Dosis	Vía de administración
2ml	S.C (Región pre/pos escapular o zona media tabla del cuello).

Revacunación cada 2 años.

# VACUNAS / USO EXCLUSIVO EN CAMPAÑAS DE CONTROL OFICIAL



### Conservación:

Conservar entre 2°C y 8°C. El biológico una vez reconstituida en el diluyente es estable hasta por 3 horas si se mantiene refrigerada. **Presentaciones:** Frascos por 5 dosis con diluyente. Registro ICA 863 DB

# Vacuna cepa 19



### Biológico liofilizado para reconstituir

Descripción: Vacuna liofilizada para reconstituir con diluyente estéril. Cada dosis reconstituida de 2mL contiene 20 x 10° UFC de Brucella abortus Cepa 19 viva.

Composición: Cada dosis reconstituida de 2 ml contiene:

Brucella abortus Cepa 19 viva

Indicaciones: Para la inmunización activa contra la brucelosis de terneras sanas de 3 a 9 meses de edad (edad reglamentaria) contra el aborto infeccioso o brucelosis.\*

### Dosis y vía de administración:

Dosis	Vía de administración
2 ml	S.C (Región pre/pos escapular o zona media tabla del cuello).

\*No vacunar machos, ni animales que presenten cualquier proceso febril. Vacunar únicamente las hembras en edad reglamentaria.



Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C. Presentaciones: Frascos por 10 y 50 dosis. Registro ICA 1897 DB

# Rabigán ®



### Biológico inactivado

Descripción: Vacuna liquida elaborada con virus inactivado preparada a partir de cultivos de células VERO infectadas con semilla del virus de la rabia cepa Pasteur, originaria del Instituto Pasteur, inactivado con BEI y adsorbido en gel de hidróxido de aluminio.

Indicaciones: Inmunización activa contra la "rabia paresiante" o "rabia silvestre" de los bovinos, desde los 3 meses de edad. \*

### Dosis y vía de administración:

Dosis	Vía de administración
2 ml	S.C (Región pre/pos escapular o zona media tabla del cuello).

\*Revacunación anual



Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C. Presentaciones: Frascos 10, 25 Registro ICA 3414 DB

# Aftogan ® 2 ml



### Biológico oleoso inactivado

Descripción: Suspensión bivalente del virus de la Fiebre Aftosa elaborada con los subtipos A24 Cruzeiro y O1 Campos en suspensión, inactivados con BEI y emulsionados en adyuvante oleoso.

Composición: Cada dosis de 2ml contiene:

Virus de la fiebre Aftosa - A24 Cruzeiro - O1 Campos

Indicaciones: Inmunización activa contra la fiebre aftosa en bovinos sanos a partir de los 3 meses de edad.\*

### Dosis y vía de administración: Aplicar exclusivamente a bovinos:

Dosis	Vía de administración
2 ml	I.M (anca o tabla del cuello) S.C (tabla del cuello o área pre/pos escapular)

\*Revacunar cada 6 meses



Conservación: Conservar entre 2°C y 8°C. Presentaciones: Frascos 10, 25 v 50 dosis Registro ICA 3415 DB

# Aftogan ®+ rabia 2ml



### Biológico oleoso inactivado

Descripción: Suspensión bivalente del virus de la Fiebre Aftosa elaborada con los subtipos A24 Cruzeiro y O1 Campos en suspensión y virus de la Rabia Cepa PV 2061 originario del Instituto Pasteur.

Composición: Cada dosis de 2ml contiene:

Virus A24 Cruzeiro - Virus O1 Campos - Virus de Rabia cepa PV

Indicaciones: Inmunización activa en bovinos sanos contra fiebre aftosa y contra rabia.\*

### Dosis y vía de administración:

Aplicar exclusivamente a bovinos sanos:

Dosis	Vía de administración	
2 ml	I.M (anca o zona media tabla del cuello) S.C (tabla del cuello o área pre/pos escapular)	

<sup>\*</sup> Vacune únicamente animales sanos. Es posible la existencia de individuos susceptibles a reacciones de hipersensibilidad en el rebaño, por lo cual se debe estar atento.



### Tiempo de retiro:

Carne 4 días. No tiene tiempo de retiro en leche.

Presentaciones:Frascos por 1 gr., acompañados por 20 ml de diluyente. Frascos por 4 gr., vacompañados por 77 ml de diluyente.

Registro ICA 6428 MV

# Ceftiofur sódico (Solución inyectable)



# Ceftiofur sódico 50mg/ml

Indicaciones: Antibiótico para reconstituir indicado para el tratamiento de enfermedades respiratorias, necrobacilosis interdigital aguda en bovinos, equinos y porcinos e infecciones del tracto urinario en caninos.

### Dosis y vía de administración:

Una vez reconstituido administrar:

Especie	Dosis farmacol.	Dosis práctica
Bovinos	1 mg/kg	2ml/100 kg c/24 hrs vía I.M por 3 días
Equinos	2,2-4,4mg/kg	2 - 4 ml/50 kg c/24 hrs vía I.M continuar por 48 horas después que los síntomas hayan desaparecido.
Porcinos	3-5mg/kg	0,6-1,0 ml/10 kg c/24 hrs vía I.M por 3 días.
Caninos	2.2 mg/kg	0,22 ml/5 kg c/24 hrs vía S.C 2 - 4 ml/50 kg c/24 hrs vía I.M y debe continuarse a intervalos de 48 horas una vez que los signos clínicos desaparezxan durante 5 - 14 días.



# **Tiempo de retiro:** Carne 7 días Leche 72 horas. **Presentaciones:** Frasco por 50 y 100 ml. Registro ICA: 8627 MV

# Enrofloxacina 10% (Solución inyectable)



# Enrofloxacina 100mg/ml

Indicaciones: Antibiótico de amplio espectro indicado para el tratamiento y control de enfermedades respiratorias, digestivas, genitourinarias y cutáneas de origen infeccioso en bovinos, equinos, porcinos, caninos y gatos.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacol.	Dosis práctica
Bovinos Equinos	5 mg/kg	5ml/100 kg c/24 hrs vía S.C, I.M o I.V por 3 a 5 días
Porcinos	5 mg/kg	0,5ml/10 kg c/24 hrs vía I.M por 3 días. En la parte anterior del cuello detrás de la oreja
Caninos y Gatos	5 mg/kg	0,05 ml/kg c/24 hrs vía S.C por 5 días.



Tiempo de retiro: Carne 30 días Leche 72 horas. Presentaciones: Frasco por 5.0 g con diluyente. Registro ICA 1910 DB

# Estreptovec (Solución inyectable)



# Dihidroestreptomicina sulfato 250mg/ml

Indicaciones: Antibiótico para reconstituir indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos para el tratamiento de las infecciones bacterianas causadas por bacterias Gram negativas y ciertas Gram positivas que producen leptospirosis, pasteurelosis, disentería, mastitis y enfermedad respiratoria crónica.

Precauciones: No administrar más de 10 mL por sitio de aplicación. Evitar el uso con Tetraciclinas. No administrar en animales menores de 1 mes

Especie	Dosis farmacol.	Dosis práctica
Bovinos Equinos Porcinos Ovinos Caprinos	10 mg/kg	1mL/25 Kg c/12-24 hrs vía I.M profunda por 2 a 3 días



Tiempo de retiro: Carne 21 días Leche 7 días Presentaciones: Frasco por 500 ml. Registro ICA No. 7805 MV

# Longicilina® 200 (Solución inyectable)







# Dosis y vía de administración:

Indicaciones: Antibiótico de amplio espectro indicado en bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y aves para el tratamiento de anaplasmosis, leptospirosis, diarrea, mastitis, fiebre de embarque, metritis, enfermedades respiratorias e infecciones urogenitales.

Oxitetraciclina base 200mg/ml

Precauciones: Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos: No administrar más de 20 mL en un mismo sitio de inyección. Aves no administrar más de 5 mL en un mismo etito de inyección

### Especie Dosis farmac. Bovinos. Porcinos, 1ml/10 kg vía I.M profunda. 20 mg/kg Ovinos, Repetir a los 5 días Caprinos Aves 50mg/kg 0,25 ml de producto/kg de peso vivo vía subcutánea.

No administrar a aves ponedoras cuyos huevos sean destinados al consumo humano.

Tiempo de retiro: Carne 21 días Leche 6 días Presentaciones: Frasco por 500 ml. Registro ICA 1177 DB

# Oxitetraciclina (Solución inyectable)



# Oxitetraciclina clorhidrato 50mg/ml

Indicaciones: Antibiótico de amplio espectro indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, aves, perros y gatos para el tratamiento de enfermedades infecciosa causadas por: anaplasmosis, aborto vibriónico, enteritis vibriónica, carbón sintomático, hemoglobinuria bacilar, hepatitis necrótica, enterotoxemia, edema maligno, tétanos, leptospirosis, poliartritis infecciosa, coriza infecciosa, hexamitiasis, listeriosis, pasteurelosis rickettsiosis, gurma o adenitis equina y neumonía.

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos, equinos, ovinos, porcinos	10 mg/kg Anaplasmosis: 20 mg/kg	2ml/ 10 kg c/12 hrs vía l.M o l.V por 3 días 4ml/ 10 kg vía l.M o l.V por 3 a 5 días
Perros y gatos	6 mg/kg	1,2ml/10kg
Aves	50 mg/kg	1ml de producto/kg de peso vivo vía subcutánea. aplicado en la pechuga

No administrar a aves ponedoras cuyos huevos sean destinados al consumo humano.



Tiempo de retiro: Carne 10 días Leche 96 horas Presentaciones: Frascos por 250 y 500 ml. Registro ICA 463 DB

# Sulfametazina (Solución invectable)









### Sulfametazina sódica 250mg/ml

Indicaciones: Antibiótico indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, aves y caninos para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas, genitourinarias y del sistema nervioso central.

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos, equinos, ovinos, porcinos, perros	1er día: 200mg/kg 2do-3er día: 100mg/kg	1er día: 16ml/20kg 2do - 4to día: 8ml/20kg Se recomienda la vía IV.
Aves	1er día : 200mg/ kg 2do día: 100mg/ kg	0,8 ml por cada kg de peso para 1er día 0,4 ml por cada kg de peso para el 2do día

No usar en aves de postura en producción de huevos.



Presentaciones: Caja de 20 sobres por 30 g. Registro ICA 1330 DB

# Sulfarrinol (Polvo oral)





Sulfaguanidina 20g, Ftalilsulfatiazol 17,5g, Lactato de Etacridina 2,5g/100g

Indicaciones: Antidiarreico en polvo soluble de uso oral indicado en bovinos (terneros), equinos (potros), ovinos (corderos) y porcinos (lechones) para el tratamiento de infecciones intestinales. Coadyuvante en el tratamiento de Isospora y Eimeria.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica
Bovinos (terneros), Equinos	Alimento: Administrar ½ a 1 sobre de 30 g en 0,5 kg a 1,0 kg de alimento por 3 días
(potros), Ovinos (corderos) y	Agua: Mezclar ½ a 1 sobre de 30 g en 0,5 litros a 1 litro del agua de
Porcinos (lechones)	bebida por 3 días



Tiempo de retiro: Carne 8 días Leche 96 horas. Presentaciones: Frascos por 25, 100 y 250 ml. Registro ICA 3620 DB

# Tilosina (Solución inyectable)



Tilosina tartrato 216mg (Tilosina 200mg)/ml

Indicaciones: Antibiótico indicado en bovinos y porcinos para el tratamiento de mastitis, neumonías, pododermatitis necrótica, difteria, metritis, disentería, artritis y erisipela.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos Porcinos	10mg/kg	1 ml/20 kg de peso vivo vía I.M cada 24 horas por un máximo de 5 días.



Tiemo de retiro: Carne 30 días Leche 6 días Presentaciones:Frascos por 3'000.000 UI, 6'000.000 UI y 9'000.000 UI con su diluyente. Registro ICA 1770 DB



Penicilina G potásica, Penicilina G procaínica, Penicilina G benzatínica

Indicaciones: Antibiótico indicado en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y gatos para el tratatmiento infecciones agudas y crónicas del sistema respiratorio, digestivo, genitourinario y de tejidos blandos.

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y gatos	10.000 UI a 20.000 UI/kg de peso vivo.	1ml de TRIPEN L.A. * reconstituido/ 10 kg de peso vivo vía Intramuscular profunda



Tiempo de retiro: Carne 35 días Carne Porcinos: 28 días.

Presentaciones: Frasco por 500 ml. Registro ICA 6851 MV





Doramectina 10mg/ml

*Indicaciones:* Antiparasitario indicado en el tratamiento y control de parasitosis internas y externas del ganado bovino, ovino y porcino causadas por: Nemátodos gastrointestinales, nemátodos pulmonares, nemátodo renal (porcinos) y parasitosis externas: Garrapatas, larvas productoras del nuche, ácaros de la sarna, piojos y miasis (gusaneras).

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos Ovinos	200 μg/kg de peso vivo	1 ml de DORAGAN®/50 kg de peso vivo vía S.C
Porcinos	300 μg/kg de peso vivo	1 ml de DORAGAN®/33 kg de peso vivo vía I.M

No administrar a vacas u ovinos en producción láctea con destino a consumo humano o la industria láctea.



Tiempo de retiro: Carne 11 días Leche 96 horas **Presentaciones:** Jeringas por 12 ml. Frasco por 120 y 500 ml. Garrafa por 2 litros. Registro ICA 6398 MV

# Fenbendazol 25% (Supensión oral)



Fenbendazol 250mg/ml

Indicaciones: Antiparasitario de amplio espectro indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos para el tratamiento de formas adultas e inmaduras de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y cestodos.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos, ovinos y caprinos	5mg/kg de peso vivo	1 ml/50 kg de peso vivo vía oral o intrarruminal
Porcinos	5mg/kg de peso vivo	1,5 ml/50 kg de peso vivo vía oral
Equinos	5mg/kg de peso vivo	1 ml/33 kg de peso vivo vía oral



Tiempo de retiro: Carne bovinos 21 días. Carne porcinos 28 días. Presentaciones: Frascos por 50, 250 y 500 ml. Registro ICA 3907 DB

# Ivermectina 1% (Solución invectable)



### Ivermectina 10mg/ml

Indicaciones: Antiparasitario de amplio espectro indicado en bovinos y porcinos para el control y tratamiento del parasitismo gastrointestinal, pulmonar, renal (cerdos) y del parasitismo externo (nuches, piojos, ácaros de la sarna). Ayuda en el control de la garrapata.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos	200mcg/kg peso vivo	1 ml/50 kg de peso vivo vía subcutánea.
Porcinos	300mcg/kg peso vivo	1 ml/33 kg de peso vivo vía subcutánea.

No administrar a vacas en producción de leche destinadas al consumo humano ni 28 días antes del parto.



### Tiempo de retiro: Carne 122 días Leche 122 días Presentaciones: Frascos por 50, 250, 500 y 1000 ml. Registro ICA 6196 MV

# Ivermectina 3,15% (Solución inyectable)



Ivermectina 31,5mg/ml

Indicaciones: Antiparasitario de acción prolongada para bovinos indicado para el control y tratamiento de parásitos externos e internos, tales como: nemátodos gastrointestinales y pulmonares, nuche, piojos, ácaros de la sarna, garrapatas, miasis o gusanera.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos	630mcg/ kg de peso vivo	1 ml/50 kg de peso vivo vía subcutánea.

# Iverquinos (Suspensión oral)





### Praziquantel 140,2mg/g Ivermectina 18,7mg/g



Tiempo de retiro: Carne 28 días. No tiene tiempo de retiro en leche **Presentaciones:** Jeringa plástica por 6,42 g. Registro ICA 6425 MV

Indicaciones: Antiparasitario indicado en equinos para el tratamiento y control de parasitos internos y externos.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Equinos	Praziquantel 1,5 mg/kg Ivermectina 200 μg/kg	El producto dispensado con cada marca del émbolo de la jeringa es suficiente para tratar un equino de 100 kg de peso vivo vía oral. Jeringa completa alcanza para tratar equino de 600kg peso vivo.



# Lombifar ® (Suspensión oral)



### Triclabendazol 12g/100ml Fenbendazol 6g/100ml

Indicaciones: Antiparasitario indicado en bovinos, ovinos y caprinos para el control y tratamiento de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y contra fasciolas desde una semana como formas inmaduras hasta las formas adultas hasta 14 semanas.

Dosis y vía de administración: Suministrar 1ml/10kg de peso vivo o 10ml/100kg de peso vivo. Por vía ORAL exclusivamente.

Tiempo de retiro: Carne 28 días Leche 28 días.

Presentaciones: Frascos por 120, 500, 1000 y 2.000 ml. Registro ICA 8813 MV





Tiempo retiro: Carne 77 días. Presentaciones: Frascos por 120, 240, 500 y 1000 ml. Registro ICA 9292 MV

# Tratoril ® (Suspensión oral)



### Toltrazuril 50mg/ml

Indicaciones: Antiparasitario coccidicida indicado en bovinos y porcinos para el tratamiento de enfermedades causada por diferentes especies de protozoarios, principalmente contra coccidiosis intestinal y hepatozoonosis.

Indicado en perros y gatos para el tratamiento de coccidiosis

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos	15 mg/kg	Suministrar 3 ml/10 kg de peso vivo vía oral
Porcinos	20 mg/kg	0,4 ml/kg de peso vivo vía oral. Tratar en el 3er – 5to día de vida
Perros y Gatos	20 mg/kg	0,4 ml/kg de peso vivo.

No se permite su uso en animales productores de leche para consumo humano.



# **HORMONALES**



Tiempo de retiro: Carne 30 días No administrar a vacas en producción de leche para consumo humano Presentaciones: Frasco por 250 ml. Registro ICA 4731 DB

# Boldenona (Solución inyectable)



# Boldenona undecilenato 50mg/ml

Indicaciones: Anabólico indicado en bovinos, equinos y porcinos como coadyuvante en los casos en que se requiera promover la síntesis proteica, en enfermedades de tipo consuntivo o debilitantes que produzcan pérdida de peso.

Dosis y vía de administración: Aplicar 1 ml por cada 90 kg de peso vivo vía intramuscular profunda.; en el caso de los bovinos puede repetirse a los 20 días. En equinos repetir a los 10 y 45 días. En animales reproductores la dosis se recomienda aplicarla cada 30 días con un máximo de 3 veces.

Precauciones: No usar en animales gestantes, ni en caso de tumores malignos, adenoma anal y carcinoma de la próstata



**Presentaciones:** Frasco por 10 ml. Registro ICA 1802 DB

# Gestavec ®25 (Solución inyectable)

Progesterona 25mg/ml

Indicaciones: Hormona luteínica indicada en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos para mantener la preñez en casos de amenaza de aborto por insuficiencia en la producción de progesterona y para la sincronización del calor o celo.

### Dosis y vía de administración:

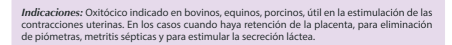
Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Vacas	50-100mg/animal	2 a 4 ml vía intramuscular profunda únicamente.
Yeguas	150-300mg/animal	6 a 12 ml vía intramuscular profunda únicamente
Ovejas, cabras y cerdas	15-25mg/animal	0,6 a 1 ml vía intramuscular profunda únicamente.

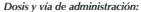
# Oxitocina sintética (Solución inyectable)





Oxitocina sintética 10 UI/ml





Especie	Dosis práctica
Vacas	Aumento de contracciones uterinas: 30 Ul (3ml) vía intramuscular. Descenso de leche: 10-20 Ul (1-2ml) vía intramuscular.
Cerdas	Aumento de las contracciones uterinas: 10 UI – vía intramuscular. Descenso de la leche: 20-50 UI (2 - 5 ml) – vía intramuscular.
Yeguas	Aumento de contracciones uterinas: 20 UI (2ml) vía intramuscular. Descenso de leche: 10 - 15 UI (1-1.5ml) vía intramuscular.



**Presentaciones:** Frasco por 10 ml Registro ICA 1077 DB





Presentaciones: Frasco por 250 y 500 ml. Registro ICA 8600 MV





Vitaminas del Complejo B

Indicaciones: Antianémico eritropoyético indicado en bovinos, equinos, ovinos y porcinos para casos de deficiencias de las vitaminas del Complejo B y en el tratamiento de anemias normocíticas, macrocíticas, megaloblásticas y normocrómicas

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica
Bovinos y equinos	1 ml/50 kg de peso vivo vía Intramuscular. Repetir diariamente o de forma alternada la aplicación de la dosis recomendada de 5 a 10 veces.
Porcinos, ovinos	1 ml/25 kg de peso vivo vía Intramuscular
Perros	1mL/10Kg de peso vivo vía intramuscular.



**Presentaciones:** Frascos por 250 y 500 ml. Registro ICA 8173 MV





### Vitaminas, aminoácidos, minerales

Indicaciones: Estimulador metabólico que activa las funciones orgánicas de bovinos, ovinos y caprinos incrementando las ganancias de peso. Útil en el tratamiento de deficiencias de minerales, vitaminas y aminoácidos presentes en la composición. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica
Bovinos	Dosis única de 10 ml vía subcutánea
Ovinos y caprinos	Dosis única de 5 ml vía subcutánea



Presentaciones: Frascos por 10 Registro ICA 1178 DB

# Vitamina K (Solución inyectable)



Bisulfito sódico de menadiona 10mg/m

Indicaciones: Vitamínico indicado en bovinos, equinos y porcinos para el tratamiento de hemorragias por disminución de los niveles de protrombina en la sangre ocasionadas por deficiencia de vitamina K. Útil en casos de envenenamiento por Warfarina y después de terapias prolongadas con sulfamídicos.

Especie	Dosis práctica
Bovinos, equinos	1 ml de Vitamina K/10 kg de peso vivo vía subcutánea, intramuscular
y porcinos	o intravenosa.



Presentaciones: Frasco por 500 ml Registro ICA No. 8112 MV

# Calmadex ®NF (Solución inyectable)



Calcio, Fósforo, Magnesio y Dextrosa anhidra

Indicaciones: Indicado en Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos para las deficiencias de Calcio, Fósforo y Magnesio. En la hipoglicemia, fiebre de leche, eclampsia puerperal como adyuvante en el tratamiento del síndrome de la vaca caída o cetosis bovina.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica
Bovinos, equinos, porcinos y ovinos y caprinos	Aplicar 120 ml/100 kg de peso vivo vía intravenosa o intraperitoneal.



Presentaciones: Frascos por 250 y 500 ml. Registro ICA 504 DB

# Gluconato de Calcio (Solución invectable)



### Gluconato de Calcio

Indicaciones: Calcio indicado en bovinos, equinos, ovinos y porcinos para el tratamiento de hipocalcemias, raquitismo, osteomalacia, fiebre de leche, eclampsia puerperal, parálisis posparto y demás enfermedades que requieren calcioterapia.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica
Bovinos y equinos	300 ml/300 kg de peso vivo, por vía intravenosa lenta.
Terneros y potros	100 ml/100 kg de peso vivo, por vía intravenosa lenta.
Ovinos y porcinos	50 ml/50 kg de peso vivo, por vía intravenosa lenta.



Presentaciones: Frasco por 500 ml. **Registro ICA 9705-MV** 

# Vitarsán ®Solución inyectable)



Dextrosa, vitaminas, aminoácidos y minerales

Indicaciones: Activador del mecanismo celular indicado en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos como estimulante del apetito en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias acompañadas de inapetencia o anorexia. Previene y corrige estados de inanición, desnutrición, anemia y deshidratación.

Especie	Dosis práctica
Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y porcinos	0,5 mL/Kg de peso vivo vía intravenosa lenta (velocidad de administración entre 15 mL y 50 mL/Kg/hora). Esta dosis puede repetirse 1-2 veces al día. Se puede aplicar también por vía intraperitoneal.



Descripción: Solución de uso externo que destruye bacterias, hongos y virus para desinfectar instalaciones pecuarias, campo preoperatorio, material quirúrgico y obstétrico, manos y ubres. Recomendado para la desinfección de: tejidos vivos, instalaciones avícolas, porcícolas, ganaderas, material quirúrgico y obstétrico de metal, plástico o caucho. Con una acción detergente no corrosi-

### Dosis v vía de administración:

Aplicación	Dosis
Desinfección preoperatoria de piel intacta, material quirúrgico y obstétrico	10 ml de FUNGOFF®/ litro de agua. Aplicación por lavado, aspersión o aplicación directa de la solución sobre los elementos o superficies a tratar.
Desinfección de incubadoras, nacederas, galpones, salas de cría, porquerizas, establos, laboratorios	5 ml de FUNGOFF®/ litro de agua. Aplicación por lavado, aspersión o aplicación directa de la solución sobre los elementos o superficies a tratar.
Desinfección de manos y ubres	2 ml de FUNGOFF®/ litro de agua

### Presentaciones: Garrafas plásticas por 1, 4 y 20 litros. Registro ICA 2288 DB

# ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATORIOS



Tiempo de retiro: Carne 10 días Leche 72 horas. Presentaciones: Frascos por 10 y 50 ml. Registro ICA No. 8300 MV



### Diclofenaco sódico 50mg/ml

Indicaciones: Antiinflamatorio, analgésico, antipirético indicado en bovinos, porcinos, ovinos y caprinos en casos agudos por traumatismo músculo esquelético, como artritis, osteoartritis, bursitis, tendinitis, tendosinovitis.

En equinos para tratamiento de dolor visceral y fiebre como cólico y traumatismo de órganos internos. Tratamiento de dolor postquirúrgico.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos, porcinos, equinos, ovinos y caprinos	1 mg de Diclofenaco sódico/kg de peso vivo	Aplicar 1ml/50 kg de peso vivo vía intramuscular, subcutánea o intravenosa.







### Diclofenaco sódico 4%

Descripción: Solución tópica en aerosol indicado en equinos como analgésico y antiinflamatorio. Útil para reducir inflamaciones y dolores causados por traumatismos, lesiones osteomusculares u osteoartritis.

Indicaciones: Útil en procesos inflamatorios de origen traumático como cojeras, esquinces, afecciones como espondilitis y en disfunciones musculoesqueléticas como tendinitis, tenosinovitis y bursitis o como coadyuvante en cualquier lesión no infecciosa que presente inflamación y dolor.

Aplicar cada 12 horas, por no más de 10 días. Aplique un leve masaje hasta que

la solución se absorba por completo. Uso externo únicamente Registro ICA: 10688-MV

Dosis y vía de administración: Se recomienda usar guantes de goma durante la aplicación. Agite el envase antes de usar y presione la válvula a una distancia de aproximadamente 20cm de la piel del caballo, procurando que una capa del producto cubra la zona afectada.

\*Si los síntomas persisten o empeoran consulte al Médico Veterinario.

# ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATORIOS



**Tiempo de retiro:** Leche 2 días **Presentaciones:** Frascos por 20 y 50 ml. **Registro ICA 1062 DB** 

# Dipirina (Solución inyectable)



### Dipirona 500mg/ml

*Indicaciones:* Antipirético y antiespasmódico indicado en bovinos y porcinos para el tratamiento sintomático de afecciones caracterizadas por dolores agudos, fiebre y cólicos. En los equinos para calmar los dolores producidos por el espasmo intestinal.

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos y porcinos	25mg/kg	Aplicar 1 ml por cada 20kg de peso vivo, vía intramuscular o intravenosa lenta cada 8 horas.
Equinos	12-35mg/kg	Aplicar 1 ml por cada 30 kg de peso vivo, vía intramuscular o intravenosa lenta cada 8 horas.



Tiempo de retiro en carne: Bovinos 10 días y Porcinos 21 días Presentaciones: Frascos por 10, 50 y 100 ml. Registro ICA 4003 DB

# Flunixina (Solución inyectable)



### Flunixin Meglumine 83mg/ml

**Descripción:** Analgésico, antipirético y antiinflamatorio indicado en equinos para la inflamación y el dolor asociados con desórdenes músculo-esqueléticos y cólicos. En bovinos como antipirético y en porcinos como coadyuvante en el tratamiento de la inflamación, dolor y elevación de la temperatura, asociados con mastitis y metritis.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica	
Bovinos y porcinos	Aplicar 2 ml por cada 45 kg de peso vivo vía intravenosa o intramuscular una vez por día, máximo por 5 días.	
Equinos	Aplicar 1 ml por cada 45 kg de peso vivo vía intravenosa o intramuscular una vez por día, máximo por 5 días.	



Tiempo de retiro: Carne 4 días. No tiene tiempo de retiro en leche. **Presentaciones:** Frascos por 10,

50 y 100 ml. **Registro ICA 8247 MV**  Kenogán ® (Solución inyectable)



### Ketoprofeno 100mg/ml

Descripción: Antiinflamatorio, analgésico, antipirético indicado en bovinos, equinos, porcinos para el tratamiento de alteraciones no infecciosas de los sistemas osteoarticular y músculo esquelético. En porcinos como antipirético. En equinos para aliviar el dolor visceral asociado con cólico.

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos	3 mg/kg de peso vivo	3 ml/100 kg de peso durante 1 a 3 días vía intramuscular o intravenosa
Porcinos	3 mg/kg de peso vivo	3 ml /100 kg de peso dosis única vía intramuscular
Equinos	2 mg/kg de peso vivo	1 ml/45 kg de peso vía intravenosa durante 3 a 5 días





Presentaciones: Frascos por 10 v 50 ml Registro ICA 1907 DB

# Aflovet ® (Ungüento tópico)



Salicilato de Metilo 10q, Alcanfor 5q, Aceite de Trementina 3q, Alantoína 2q, Mentol 1q/100q

Indicaciones: Ungüento de uso externo indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos como coadyuvante en afecciones inflamatorias: mastitis, artritis, miositis, tendinitis y traumatismos en todas las especies indicadas.

Dosis y vía de administración: Previa limpieza del área afectada, se aplica externamente en cantidad abundante frotando muy bien con masaje suave, de 2 a 3 veces al día.

Presentaciones: Envase plástico por 400 g

Registro ICA 1890 DB

Alervec ®(Solución inyectable)



Clorhidrato de Difenhidramina 25mg/ml

Indicaciones: Antihistamínico indicado en bovinos y equinos como coadyuvante en los casos de reacciones alérgicas, shock anafiláctico, laminitis y otitis eczematosa. En perros y gatos en los casos de reacciones alérgicas, shock anafiláctico, dermatitis, urticaria y conjuntivitis

Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis práctica
Bovinos	1 mg/kg de peso vivo	1 ml de ALERVEC®/25 kg de peso vivo vía I.M o I.V
Equinos	1 mg/kg de peso vivo	1 ml de ALERVEC®/25 kg de peso vivo vía I.M
Perros y Gatos	Se aplica por vía intramuscular (I.M) o intravenosa (I.V).	0,2 ml de ALERVEC® por cada 10 kg de peso vivo



Presentaciones: Envase de plástico por 100 g Registro ICA 1925 DB







Sulfanilamida 6g, Alantoína 2g, Óxido de Zinc 15g, Subnitrato de Bismuto 1g/100g

Indicaciones: Cicatrizante y epitelizante de uso externo en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y perros para tratar lesiones de la piel como cicatrizante y regenerador de epitelios en quemaduras, excoriaciones, heridas, grietas en los pezones, eczemas infectados y fístulas superficiales

Dosis y vía de administración: Previa limpieza del área afectada, se aplica externamente frotando muy bien, de 2 a 3 veces al día.



Mantener refrigerado entre 2°C y 8°C Presentaciones: Frasco por 120ml Registro ICA 15730 SL

# Rumitec ® (Emulsión oral)

Probiótico-bacterias anaerobias de razas criollas colombianas

Composición: Cada dosis reconstituida de 2 ml contiene:

Ruminococcus flavefaciens (Rf) Mín. 2.5 x 107 ufc/ml.

Streptococcus bovis (C2) Mín. 2,5 x 107 ufc/mL

Butyrivibrio fibrisolvens (B9) Mín. 2,5 x 107 ufc/mL

Fibrobacter succinogenes (Fs) Mín. 2,5 x 107 ufc/mL

Indicaciones: Probiótico indicado como mejorador de la eficacia alimenticia en terneras y terneros en etapa de iniciación. Se emplea para acelerar el desarrollo del rumen y potencializar el rendimiento productivo. el equilibrio de la flora intestinal y la aceleración del paso de lactante a rumiante.

Dosis y vía de administración: Administrar por vía oral 10 mL durante 10 días a partir del tercer día de nacido. Repetir 10 mL a los 5 días y a los 15 días, después de la última administración.













- · Vacunas
- · Vacunas/Uso exclusivo en campañas de control oficial
  - · Antibióticos
  - · Antiparasitarios
    - · Hormonales
      - · Vitaminas
  - · Multivitamínicos y minerales
    - · Desinfectantes
  - · Analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios
    - · Otros





# COMPROMETIDOS CON EL CAMPO UNIDOS POR TU CUIDADO

WWW.VECOL.COM.CO

Vacunas
Vacunas/Uso exclusivo en campañas de control oficial
Antibióticos
Antiparasitarios
Hormonales
Vitaminas
Multivitamínicos y minerales
Desinfectantes
Analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios
Otros

Línea de atención al cliente:

Veterinaria 01 8000 91832 y Agrícola 01 8000 122437

Teléfono: (57) (601) 425 48 00 Ext: 204 - 219 - 300.

Avenida El Dorado #82 - 93 Bogotá D.C - Colombia

