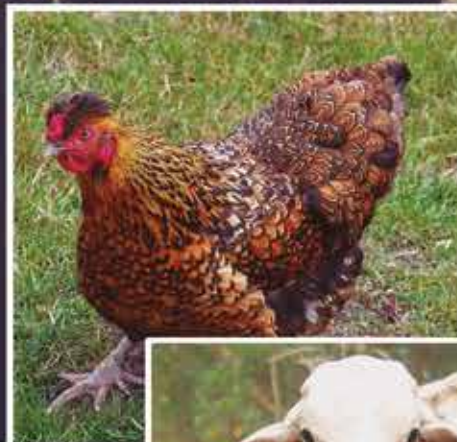


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# ANIMALES DE PRODUCCIÓN





**GRANDES PRODUCTOS  
CREADOS CON  
EL ADN VECOL**



## Blindagán®

### Biológico en suspensión inactivado

**Descripción:** Es una suspensión inactivada de cultivos virales de IBR Tipo 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 venerealis*) en adyuvante de hidróxido de Aluminio.

**Composición:** Cada 5ml de suspensión contiene:

Virus IBR	Virus respiratorio sincitial bovino
DVB Citopático y No citopático	7 serovares de <i>Leptospira</i> ( <i>L. pomona</i> , <i>L. icterohaemorrhagiae</i> , <i>L. canicola</i> , <i>L. hardjo</i> , <i>L. tarassovi</i> , <i>L. grippotyphosa</i> , <i>L. Bratislava</i> )
Parainfluenza tipo 3	2 serovares de <i>Campylobacter</i> ( <i>fetus fetus</i> y <i>fetus venerealis</i> )

**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 campilobacteriosis 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



**Conservación:** Conservar entre 2°C y 8°C.  
**Presentaciones:** Frascos por 20 y 50 dosis.  
**Registro ICA 7905 BV**

## 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:

<i>Clostridium chauvoei</i>	<i>Clostridium novyi</i>	<i>Clostridium septicum</i>
<i>Clostridium haemolyticum</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Clostridium perfringens</i>

**Indicaciones:** Vacuna para la inmunización activa de bovinos y ovinos sanos contra carbón sintomático, edema maligno o gangrena gaseosa y pasteurelisis bovina.

#### Dosis y vía de administración:

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

\*Revacunación anual de acuerdo al criterio del Médico Veterinario



**Conservación:** Conservar entre 2°C y 8°C.  
**Presentaciones:** Frascos por 20 y 50 dosis.  
**Registro ICA 1437 DB**

## VACUNAS / BIOLÓGICOS



**Conservación:**  
Conservar entre 2°C y 8°C.  
**Presentaciones:** Frascos por 20 y 50 dosis.  
**Registro ICA 3893 DB**

### Vacuna Estomatitis

#### Biológico bivalente inactivado

**Descripción:** Emulsión inactivada 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 y porcinos en buen estado de salud contra la estomatitis vesicular.

#### Dosis y vía de administración:

Aplicar exclusivamente a bovinos y porcinos sanos:

Especie	Dosis	Vía de administración
Bovinos	5ml	I.M o S.C (tabla del cuello o área pre/pos escapular o pliegue de la cola)
Porcinos	2,5ml	I.M (tabla del cuello)

Revacunar cada 6 meses, para mayor información ver inserto del producto



**Conservación:**  
Conservar entre 2°C y 8°C.  
**Presentaciones:** Frascos por 20 y 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 pasteurelisis 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 anual de acuerdo al criterio del Médico Veterinario



**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  $\geq 1 \times 10^8$  UCC (Unidades de Cambio de Color) antes de inactivar.

#### Dosis y vía de administración:

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

\* Una sola dosis, no requiere revacunación

\* Vacune únicamente animales sanos. Es posible la existencia de individuos susceptibles a reacciones de hipersensibilidad, por lo cual se debe estar atento.

## VACUNAS / BIOLÓGICOS



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

### Rayovacuna

#### Biológico en suspensión atenuado

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

**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 encefalomiélitis 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 encefalomiélitis 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 se recomienda aplicar el producto antes de transcurrido este tiempo  
**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<sup>9</sup> 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.

\* 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.



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

## Rabigán®

**Biológico inactivado**

**Descripción:** Vacuna líquida 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 pareasiente" 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 y 50 dosis  
**Registro ICA 3414 DB**

## Aftogan® 2ml

**Biológico oleoso inactivado**

**Descripción:** Suspensión bivalente del virus de la Fiebre Aftosa elaborada con los subtipos A24 Cruzeiroiro 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 Cruzeiroiro - O1 Campos

**Indicaciones:** Inmunización activa contra la fiebre aftosa en bovinos y búfalos 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 y 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 Cruzeiroiro y O1 Campos en suspensión y virus de la Rabia Cepa PV originario del Instituto Pasteur.

**Composición:** Cada dosis de 2ml contiene:

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

**Indicaciones:** Inmunización activa en bovinos y búfalos 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)

\* 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.

# ANTIBIÓTICOS



## Cefiro dúo® (Suspensión inyectable)



**Ceftiofur clorhidrato 75 mg/ml + Ketoprofeno 100 mg/ml**

**Indicaciones:** En bovinos y porcinos para el tratamiento de procesos infecciosos causados por microorganismos sensibles al principio Ceftiofur principalmente neumonías, fiebre de embarque, necrosis interdigital y endometritis en bovinos, neumonías en porcinos.

La terapia antimicrobiana se complementa en este producto con un antiinflamatorio no esteroide, el ketoprofeno, el cual ejerce actividad antiinflamatoria, analgésica y antipirética.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmacol.	Dosis práctica
Bovinos	2,2 mg / kg de Ceftiofur y 3 mg / kg de Ketoprofeno. Repetir cada 24 horas.	1 ml / 33 kg de peso vivo, I.M profunda
Porcinos	3 mg / kg de Ceftiofur y 4 mg / kg de Ketoprofeno. Repetir cada 24 horas.	1 ml / 25 kg de peso vivo, I.M profunda

#### Tiempo de retiro:

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

**Presentaciones:** Frasco por 100ml.  
**Registro ICA 11040-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 y debe continuarse a intervalos de 48 horas una vez que los signos clínicos desaparezcan durante 5 - 14 días.

#### 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., acompañados por 77 ml de diluyente.  
**Registro ICA 6428 MV**



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

## Enrofloxacin 10% (Solución inyectable)



### Enrofloxacin 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 Ovinos Caprinos	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. <small>En la parte anterior del cuello detrás de la oreja</small>
Caninos y Gatos	5 mg/kg	0,05 ml/kg c/24 hrs vía S.C por 5 días.

Precauciones: no aplicar en animales en crecimiento.



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

## Streptovec® (Solución inyectable)



### Dihidroestreptomycin 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, pasteurellosis, disentería, mastitis y enfermedad respiratoria crónica.

#### Dosis y vía de administración:

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

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



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

## Longicilin® 200 (Solución inyectable)



### Oxitetraciclina base 200mg/ml

**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.

#### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis farmac.	Dosis práctica
Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos	20 mg/kg	1ml/10 kg vía I.M profunda. Repetir a los 5 días
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.**

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 sitio de inyección.





**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 infecciosas tales como: anaplasmosis, aborto vibriónico, enteritis vibriónica, carbón sintomático, hemoglobinuria bacilar, hepatitis necrótica, enterotoxemia, edema maligno, tétanos, leptospirosis, poliartitis 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 I.M o I.V por 3 días 4ml/ 10 kg vía I.M o I.V por 3 a 5 días
Perros y gatos	6 mg/kg	1,2ml/10kg
Aves de corral durante el levante de ponedoras y pollo	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  
**Presentaciones:** Frascos por 250 y 500 ml.  
**Registro ICA 463 DB**

## Sulfametazina (Solución inyectable)



### Sulfametazina sódica 250mg/ml

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

Especie	Dosis farmacológica	Dosis práctica
Bovinos, 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.

*No administrar en vacas de producción de leche para consumo humano.*



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

## Sulfarrinol<sup>®</sup> (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 (potros), Ovinos (corderos) y Porcinos (lechones)	Alimento: Administrar ½ a 1 sobre de 30 g en 0,5 kg a 1,0 kg de alimento por 3 días Agua: Mezclar ½ a 1 sobre de 30 g en 0,5 litros a 1 litro del agua de bebida por 3 días

## ANTIBIÓTICOS



**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.



**Tiempo 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**

### Tripén L. A.® *(Polvo para reconstituir)*

**Penicilina G potásica, Penicilina G procaínica, Penicilina G benzatínica**

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

#### Dosis y vía de administración:

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

## ANTIPARASITARIOS



**Tiempo de retiro:**  
carne 28 días. No utilizar en animales  
cuya leche sea destinada para el  
consumo humano.  
**Presentaciones:** Frasco por 100 y  
250ml.  
**Registro ICA 10936-MV**

### Diaminavec® *(Solución inyectable)*

**Oxitetraciclina clorhidrato 70mg/ml, Diminazene diaceturato 35mg/ml**

**Indicaciones:** En bovinos para el tratamiento de *Babesia bovis*, *Babesia bigemina* y *Anaplasma marginale*.

#### Dosis y vía de administración:

1 ml cada 10 kg de peso. Esto equivale a 7 mg/kg de Oxitetraciclina clorhidrato y 3,5 mg/kg de Diminazene diaceturato. Vía Intramuscular.

**Intervalo entre dosis:**  
se puede repetir cada 24 horas.

**Duración del tratamiento:**  
se recomienda una o dos dosis.

# ANTIPARASITARIOS



**Tiempo de retiro:**  
Carne 35 días Carne Porcinos:  
28 días.  
**Presentaciones:** Frasco por 500 ml.  
**Registro ICA 6851 MV**

## Doragán® (Solución inyectable)



### Doramectina 10mg/ml

**Indicaciones:** Antiparasitario indicado en el tratamiento y control de parasitosis internas y externas del ganado bovino, ovino y porcino causadas por: nematodos gastrointestinales, nematodos pulmonares, nematodo 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 o I.M
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 de leche 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% (Suspensión 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 nematodos 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 inyectable)



### 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.*

# ANTIPARASITARIOS



**Tiempo de retiro:**  
Carne 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: nematodos gastrointestinales y pulmonares, nuca, 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.

*No administrar en bovinos en producción de leche para consumo humano, ni en los 122 días anteriores al parto.*



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

## Iverquinos <sup>®</sup> (Suspensión oral)

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

**Indicaciones:** Antiparasitario indicado en equinos para el tratamiento y control de parásitos 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.

*No tratar yeguas en gestación, ni aplicar en animales menores de 6 semanas.*



## Lombifar <sup>®</sup> (Suspensión oral)

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

**Indicaciones:** Antiparasitario indicado en bovinos, ovinos y caprinos para el control y tratamiento de nematodos gastrointestinales, pulmonares y contra fasciola hepática 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**

## ANTIPARASITARIOS



**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	0,2 a 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 <sup>®</sup>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 y yeguas	50-100mg/animal	2 a 4 ml vía intramuscular profunda únicamente.
Ovejas, cabras y cerdas	15-25mg/animal	0,6 a 1 ml vía intramuscular profunda únicamente.



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

## Oxitocina sintética (Solución inyectable)



### Oxitocina sintética 10 UI/ml

**Indicaciones:** Oxitócico indicado en bovinos, equinos, porcinos, útil en la estimulación de las contracciones uterinas. En los casos cuando haya retención de la placenta, para eliminación de piómetras, metritis sépticas y para estimular la secreción láctea.

#### Dosis y vía de administración:

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



# TRATAMIENTOS PARA PROTOCOLOS IATF



## Celovec<sup>®</sup> (Solución inyectable)



Análogo de la prostaglandina. D+Cloprostenol 0,075mg/ml

**Indicaciones:** En hembras bovinas, porcinas y ovinas, para la sincronización del celo, desórdenes funcionales del ciclo estral, patologías uterinas post parto, interrupción de las gestaciones no deseadas en el primer tercio de la gestación.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica
Bovinos	2 ml por animal (0,150 mg totales).
Porcinos	1 ml por animal (0,075 mg totales).
Ovinos	0,5 ml por animal (0,0375 mg totales).

Vía intramuscular

No administrar en cerdas antes de los tres días previos al parto

**Tiempo de retiro:** carne 1 día.  
Leche 24 horas.  
**Presentaciones:**  
Frasco por 20 y 50ml.  
**Registro ICA 10927-MV**



## Estravec<sup>®</sup> (Solución inyectable)



Benzoato de Estradiol 1mg/ml

**Indicaciones:** En hembras bovinas como coadyuvante para el tratamiento de retención placentaria, piometra, inducción y sincronización de celo.

### Dosis y vía de administración:

Especie	Dosis práctica
Bovinos	1 a 2,5 mg, equivalente a 1 a 2,5 ml totales según indicación y criterio profesional. Vía Intramuscular.

**Tiempo de retiro:** Sin tiempo de retiro en carne. No utilizar en animales cuya leche sea destinada para el consumo humano.  
**Presentaciones:**  
Frasco por 100ml.  
**Registro ICA 10978-MV**

## Gestavec D 0.6<sup>®</sup> (Dispositivo Intravaginal para bovinos)



Progesterona 0,6g/dispositivo

**Indicaciones:** En bovinos para la sincronización del celo en vacas y vaquillonas. Para la sincronización de celos para programas de inseminación artificial a tiempo fijo (IATF).

Vía de administración: Intravaginal

**Forma de aplicación y dosis:** Utilizar un dispositivo por animal. Se sugieren los siguientes protocolos posológicos para cada indicación. Estos pueden modificarse de acuerdo a la indicación del Médico Veterinario.



**Tiempo de retiro:** Sin tiempo de retiro en carne y leche.  
**Presentaciones:**  
Bolsa con 10 dispositivos.  
**Registro ICA 10982-MV**

	Día 00	Día 08	Día 09	Servicio
<b>Sincronización de celo</b>	Colocar el dispositivo +2 mg de estradiol benzoato	Retirar el dispositivo + 150 ug de D+cloprostenol		a) IA: Detectar celo desde el retiro del dispositivo durante 4 días, realizar IA 12 horas posteriores a la detección de celo. b) Con toros: Colocar toros durante 4 días desde el retiro del dispositivo.
<b>Sincronización de celo para IATF</b>	Colocar el dispositivo +2 mg de estradiol benzoato	Retirar el dispositivo + 150 ug de D+cloprostenol	1 mg de estradiol benzoato 24 horas pos retiro del dispositivo	Realizar IATF a las 54 horas de retirado el dispositivo
<b>Con Cipionato</b>	Colocar el dispositivo +2 mg de estradiol benzoato	Retirar el dispositivo + 150 ug de D+cloprostenol		Realizar IATF a las 54 horas de retirado el dispositivo

# TRATAMIENTOS PARA PROTOCOLOS IATF



**Tiempo de retiro:** Sin tiempo de retiro en carne y leche.  
**Presentaciones:** Doy Pack con 10 dispositivos.  
**Reg. ICA:** 11110-MV

## Gestavec D 1.2<sup>®</sup> (Dispositivo Intravaginal para bovinos)



### Progesterona 1,2g/dispositivo

**Indicaciones:** En bovinos para la sincronización del celo en vacas y vaquillonas. Para la sincronización de celos para programas de inseminación artificial a tiempo fijo (IATF).

**Vía de administración:** Intravaginal

**Forma de aplicación y dosis:** Utilizar un dispositivo por animal. Se sugieren los siguientes protocolos posológicos para cada indicación. Estos pueden modificarse de acuerdo a la indicación del Médico Veterinario.

	Día 00	Día 08	Día 09	Servicio
<b>Sincronización de celo</b>	Colocar el dispositivo +2 mg de estradiol benzoato	Retirar el dispositivo + 150 ug de D+cloprostenol		a) IA: Detectar celo desde el retiro del dispositivo durante 4 días, realizar IA 12 horas posteriores a la detección de celo. b) Con toros: Colocar toros durante 4 días desde el retiro del dispositivo.
<b>Sincronización de celo para IATF</b>	Colocar el dispositivo +2 mg de estradiol benzoato	Retirar el dispositivo + 150 ug de D+cloprostenol	1 mg de estradiol benzoato 24 horas pos retiro del dispositivo	Realizar IATF a las 54 horas de retirado el dispositivo
<b>Con Cipionato</b>	Colocar el dispositivo +2 mg de estradiol benzoato	Retirar el dispositivo + 150 ug de D+cloprostenol + 1mg estradiol cipionato		Realizar IATF a las 54 horas de retirado el dispositivo



**Tiempo de retiro:** Sin tiempo de retiro en carne y leche.  
**Presentaciones:** Frasco por 50ml.  
**Registro ICA** 10938-MV

## Gonavec<sup>®</sup> (Solución inyectable)



### Análogo GnRH. Buserelina acetato 0.0042 mg/ml

**Indicaciones:** En bovinos y equinos, para la inducción de la ovulación y tanto en caso de desórdenes ováricos (por ejemplo, quistes) así como programas de mejoramiento de los índices de concepción en las especies indicadas.

**Dosis y vía de administración:**

Especie	Dosis práctica
Vacas	0,01 a 0,02 mg totales (2,5 – 5 ml totales). Intramuscular profunda, subcutánea o intravenosa.
Yeguas	0,04 mg totales (10 ml totales). Intramuscular profunda, subcutánea o intravenosa.
	En equinos preferiblemente la vía intravenosa.





# VITAMINAS



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

## Hemovec<sup>®</sup> NF (Solución inyectable)



### 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 normocromicas

#### 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	1 ml/10Kg de peso vivo vía intramuscular.



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

## Trivec<sup>®</sup> (Solución inyectable)



### Vitaminas, aminoácidos, minerales

**Indicaciones:** 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 y 50 ml.  
**Registro ICA 1178 DB**

## Vitamina K (Solución inyectable)



### Bisulfito sódico de menadiona 10mg/ml

**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.

#### Dosis y vía de administración:

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

# MULTIVITAMÍNICOS Y MINERALES



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

## Calmadex<sup>®</sup> NF (Solución inyectable)



**Calcio, Fósforo, Magnesio y Dextrosa**

**Indicaciones:** Indicado en Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos para las deficiencias de Calcio, Fósforo y Magnesio. En la hipoglucemia, 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.



**Tiempo de retiro:**  
Sin tiempo de retiro en carne y leche.  
**Presentaciones:**  
Frasco por 100, 250 y 500ml.  
**Registro ICA 10899-MV**

## ENERVEC<sup>®</sup> (Solución inyectable)



**Fosforilcolamina 100mg/ml, Yoduro de potasio 20 mg/ml, Sulfato de zinc 15mg/ml y Selenito de sodio 0.34 mg/ml**

**Indicaciones:** ENERVEC<sup>®</sup> es estimulante del proceso reproductivo y como coadyuvante en el tratamiento de las deficiencias del fósforo, yodo, selenio y zinc, relacionadas con trastornos reproductivos como: Baja fertilidad por celos suprimidos o irregulares, trastornos en el proceso reproductivo desde el celo al parto y lactancia. Estimula la función reproductiva y la maduración folicular mejorando la tasa de concepción. Favorece la involución uterina y reduce la incidencia de distocias y retención placentaria. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades de diversa etiología y en la convalecencia de las mismas. En los machos: en el descenso de la libido, baja calidad del semen, y trastornos de la espermatogénesis.

### Dosis y vía de administración: Intramuscular o intravenosa

Especie	Dosis práctica
Bovinos y equinos adultos	10 - 20 ml
Terneros y potros	5 - 10 ml
Caprinos	2 - 5 ml
Cerdos adultos	5 ml
Lechones	2 - 5 ml
Caninos	0,5 - 3 ml





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

## Gluconato de Calcio (Solución inyectable)



### 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.

#### Dosis y vía de administración:

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.



## DESINFECTANTES



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

### Fungoff® (Solución uso externo)

**Cloruro de Benzalconio 10%, 2- Fenoxietanol 2%**

**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 corrosiva.

**Dosis y 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

*No debe utilizarse con jabones y otros detergentes*

## ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATORIOS



**Tiempo de retiro:** Bovinos: Carne 16 días, Leche 4 días.  
Porcinos: carne 4 días.  
Equinos: Carne 16 días.  
**Presentaciones:** Frasco por 10 y 50ml.  
**Registro ICA 11066-MV**

### Dexavec® (Solución inyectable)



**Dexametasona Sodio Fosfato 4mg/ml**

**Indicaciones:** En el tratamiento de procesos inflamatorios agudos o crónicos, en el Shock anafiláctico. En afecciones del aparato locomotor (Miositis, artritis, sinovitis, hidrartrosis).

**Dosis y vía de administración:** vía intramuscular e intravenoso.

Especies	Dosis posológica (NO PRÁCTICA)
Bovinos	0,02 mg/kg a 0,08 mg/kg de peso vivo/ día
Porcinos	0,04 mg/kg a 0,06 mg/kg de peso vivo/día
Equinos	0,02 mg/kg a 0,08 mg/kg de peso vivo/día
Perros	0,05 mg/kg a 0,2 mg/kg de peso vivo/día
Gatos	0,1 mg/kg a 0,3 mg/kg de peso vivo/día
Ovinos	0,04 mg/kg a 0,06 mg/kg de peso vivo/día



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

### Dicogán® (Solución inyectable)



**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.

# ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATORIOS



**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**

## Veciclox<sup>®</sup> (Solución aerosol tópica)



### 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, esguinces, 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.

**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.



**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	12-36mg/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**

## Flunixin (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.

La leche producida durante el tratamiento y 48 horas después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

# ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATORIOS



**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.

Dosis y vía de administración:

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 durante 1 a 3 días
Equinos	2 mg/kg de peso vivo	1 ml/45 kg de peso vía intravenosa de 3 a 5 días consecutivos

## OTROS



## Aflovet® (Ungüento tópico)



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

**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 o shock anafiláctico. En perros y gatos en los casos de reacciones alérgicas o shock anafiláctico.

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 o I-V
Perros y Gatos	0.5 mg/kg de peso vivo	0,2 ml de ALERVEC® por cada 10 kg de peso vivo vía I.M o I.V

**Presentaciones:** Frascos por 10 y 50 ml  
**Registro ICA 1907 DB**

## OTROS



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

### Sulfallidol

(Ungüento tópico)



**Sulfanilamida 6g, Alantoína 2g, Óxido de Zinc 15g, Subnitrito 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 18017 AL**

### Rumitec

® (Emulsión oral)



**Probiótico-bacterias anaerobias de razas criollas colombianas**

(Producto de Agrosavia Distribuido por Vecol S.A.)

**Composición:** Cada dosis reconstituida de 2 ml contiene:

<i>Ruminococcus flavefaciens</i> (Rf)	<i>Streptococcus bovis</i> (C2)	<i>Butyrivibrio fibrisolvens</i> (B9)
Mín. $2,5 \times 10^7$ ufc/mL	Mín. $2,5 \times 10^7$ ufc/mL	Mín. $2,5 \times 10^7$ ufc/mL
<i>Fibrobacter succinogenes</i> (Fs) Mín. $2,5 \times 10^7$ 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.

# COMPROMETIDOS CON EL CAMPO UNIDOS POR TU CUIDADO



WWW.VECOL.COM.CO


- Vacunas
- Vacunas/Usos exclusivos en campañas de control oficial
- Antibióticos
- Antiparasitarios
- Hormonales
- Hormonales para tratamiento IATF
- 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

 Vecol Veterinaria / Agrícola  
Vecol mascotas

 @VecolColombia

 VecolColombia