



# CATÁLOGO

DE PRODUCTOS



[www.calbosvenezuela.com](http://www.calbosvenezuela.com)

# ÍNDICE DE CATEGORÍAS Y PRODUCTOS

## ANTIBIÓTICOS INYECTABLES:

CALBIÓTICO	3
DIAZIL	3
PENCIL PRONTO	4
OXITETRA VILAVET	4
CALBOFUR PLUS	5
CALBOTYL 200	6
DIHIDRO CAL	7

## ANTIBIÓTICOS INTRAMAMARIOS:

MASTICAL	8
NEOMASTIC	8

## ANTIARRÉICO:

STOP-ANTIARRÉICO	9
------------------	---

## ANALGÉSICOS Y ANTIINFLAMATORIOS INYECTABLES:

DICLOFENACO CALBOS	10
FLUNICAL	10
DEX-CAL	11
BUTA-CAL	12

## ANESTÉSICO Y PRE-ANESTÉSICO:

XILACAL	13
---------	----

## COCCIDICIDA:

CALBOCOX	14
----------	----

## CÓLICO Y TIMPANISMO:

SEDACOL	15
---------	----

## CUIDADO DEL TRACTO DIGESTIVO:

GASTROCAL	16
-----------	----

## ANTIPARASITARIOS INYECTABLES:

ABAMECTINA	17
FORTMISOL	17
IVERMIN	18
TAITEC	18
CALBOMAX	19
MOXICAL	20
RAFOCAL	21
RICOFORT	22
IVERMIN GOLD 3,15%	23

## AGENTES ANTIHEMOTRÓPICOS:

PIROSAN 7%	24
CALBIZOL	25

## MATAGUSANOS:

MATABICHEIRA CALBOS	26
---------------------	----

## ANTIPARASITARIOS ORALES:

HIPOFEN	27
ENDOSTAC	27
IVERMIN PASTA ORAL	28
EQUIMOX GOLD	29
CALBENDAZOLE 10%	30
TAITEC ORAL	30

## TRATAMIENTOS HORMONALES:

PLACENCAL	31
SINCRONIZE	31
CALDIOL	32
CIPIOCAL	33
REPROGEST	34
INTRAGEST 0.6	35
INTRAGEST 1.38	35
REPROCAL 5000	36

## ECTOPARASITICIDAS

### POUR-ON:

CIPERMETRINA 6% POUR-ON	37
DOUBLE KILL POUR-ON	38

## ECTOPARASITICIDAS

### BAÑOS POR ASPERSIÓN:

AMITRAZ BAÑO POR ASPERSIÓN	39
GADO LIMPO BAÑO POR ASPERSIÓN	40
CIPERFON BAÑO POR ASPERSIÓN	41

## ANTICOLINÉRGICO | PARASIMPATICOLÍTICO:

ATROPINA CALBOS 1%	42
--------------------	----

## SUPLEMENTOS Y

### RECONSTITUYENTES INYECTABLES:

BOVIFORT EXP	43
CALFOZ	44
FERRON B-12	44
VIT ADE	45
CALBOS COMPLEX SEL	46
FOSFOSEL MINERAL	47 y 48
YODA-CAL	49

## SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS DE USO ORAL:

ADE CALBOV	50
ADE PHÓS CALBOV	50
ALLIUM	51
PATA NEGRA	52

## SUPLEMENTOS ORALES PARA OTRAS ESPECIES:

CARIJÓ	53
FARINHA DE CÁLCIO AVÍCOLA	54

## SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS DE USO ORAL CON PREBIÓTICOS Y PROBIÓTICOS:

BOVIFORT LEITE	55
BOVIFORT CORTE	56
BOVIFORT PROBIÓTICO PASTA ORAL	57
PROLIFE EQUI	58

## SOLUCIÓN ENERGÉTICA:

GLICOCALBOS 50	59
----------------	----

## POMADA PARA UBRES:

POMADA DE ORDEÑO CALBOS	60
-------------------------	----

# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## DESTINADO A:



Bovinos



Equinos



Ovinos



Caprinos



Porcinos

## PRESENTACIÓN

CAJA CON

**25 Frascos-Ampollas con Polvo**  
**25 Ampollas con Diluyente**



## DESTINADO A:



Bovinos

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE

**50 ml y 100 ml**

## CALBIÓTICO

**ANTIMICROBIANO INYECTABLE PARA BOVINOS**  
**ANTIBIÓTICO CON AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN**

- Es de acción prolongada.
- Asociación de 3 Penicilinas + Estreptomicina.
- Tratamiento adecuado para el animal adulto.
- Acción antiinflamatoria que asegura una rápida mejoría del animal.

### COMPOSICIÓN

**Cada Frasco-Ampolla con Polvo contiene:**

Benzilpenicilina Procaína	3.000.000 UI
Benzilpenicilina Potásica	1.500.000 UI
Benzilpenicilina Benzatina	1.500.000 UI
Estreptomicina (Sulfato)	2.400 g

**Cada Ampolla con Diluyente contiene:**

Diclofenaco Sódico	375 mg
Agua para Inyectable c.s.p.	15 ml

### DOSIS

**Bovinos:** 5-8 ml/100 kg p.v. equivalentes a 8.000 UI-24.000UI/kg de p.v. vía intramuscular como dosis única, si es necesario aplicar otra dosis a las 72 horas. El producto debe ser reconstituido al momento del uso, agitar la suspensión antes de la aplicación del medicamento y aplicar volúmenes de acuerdo al peso corporal del animal.

### PROPIEDADES

Antimicrobiano con amplio espectro de acción. Se trata de una combinación de cuatro antibióticos: Benzilpenicilina G Procaína, Potásica y Benzatina (eficaz contra Bacterias Gram-Positivas) y Estreptomicina Sulfato (eficaz contra Bacteria Gram-Negativas). Se indica en las infecciones bacterianas que afectan el ganado, caballos, ovejas y cabras. En su composición se agrega diclofenaco sódico, antiinflamatorio no esteroideo, que favorece la recuperación del animal debido a su función analgésica y antiinflamatoria. Es indicado en la profilaxis de infecciones bacterianas sensibles a los activos de la formulación en: castración, antes y después de intervenciones quirúrgicas.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 44 días. **Leche:** 7 días.

## DIAZIL

**ANTIBIÓTICO PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES BACTERIANAS**

- Aplicación intramuscular profunda.
- Antimicrobiano de amplio espectro.
- Ampliamente utilizado como bactericida en el ganado bovino.
- Indicado para la prevención y control de infecciones del ganado.

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Sulfadiazina	40,0 g
Trimetoprim	8,0 g
Agua para Inyección c.s.p.	100,0 ml

### DOSIS

**Bovinos:** 13,5 mg -2,7 mg de la asociación Sulfadiazina — Trimetoprim / kg de peso vivo / día (equivalente a 1 ml del producto/ 30 kg de peso vivo). Aplicar cada 24 horas durante 5 días consecutivos. Mantener el tratamiento hasta 48 horas después de los síntomas.

### INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento de infecciones bacterianas en bovinos, causadas por *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Corynebacterium pyogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus agalactiae*, sensibles a Sulfadiazina y Trimetoprim como: Infecciones Respiratorias: neumonía y bronquitis. Infecciones Digestivas: diarrea, colibacilosis. Infecciones Genitales: vaginitis, metritis, abortos infecciosos y como preventivo de infecciones después del parto. Infecciones Urinarias: cistitis, uretritis y nefritis. Otras Infecciones: herida en el casco, mastitis, heridas infecciosas, septicemia y como prevención de infecciones postquirúrgicas. **TIEMPO DE RETIRO Carne:** 24 días. **Leche:** 13 días.

# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## DESTINADO A:



Bovinos



Equinos

## PRESENTACIÓN

FRASCO AMPOLLA

25 ml - 50 ml y 100 ml



## DESTINADO A:



Bovinos



Ovinos



Caprinos



Porcinos



Conejos

## PRESENTACIÓN

FRASCO AMPOLLA

100 ml y 200 ml

## PENCIL PRONTO

### ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO LISTO PARA SU USO

- Alta concentración de Penicilina Procaína.
- Contiene **Piroxicam**, Antiinflamatorio que facilita la acción del antibiótico.
- Acción inmediata.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Penicilina G Procaína	20.000.000 UI
Dihidroestreptomicina (Sulfato)	8 g
Piroxicam	0,60 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

### DOSIS

**Bovinos y Equinos:** 1 ml para cada 20 kg de peso corporal, correspondiente a 10.000 UI de Penicilina G Procaína, 4 mg de Sulfato de Dihidroestreptomicina y 0,3 mg de Piroxicam para cada kg de peso corporal. Intervalo entre dosis: El tratamiento deberá ser repetido cada 24 horas, por 3 a 5 días, hasta 48 horas después de los síntomas.

**PROPIEDADES** Es un antibiótico con amplio espectro de acción debido a la asociación de dos antibióticos: Penicilina G Procaína (eficaz contra Bacterias Gram-Positivas) y Dihidroestreptomicina Sulfato (eficaz contra las Bacterias Gram-Negativas). El producto también incluye en su composición el Piroxicam, antiinflamatorio no esteroideo que favorece la recuperación del animal enfermo, debido a su acción analgésica y antiinflamatoria. **TIEMPO DE RETIRO Carne:** 34 días. **Leche:** 12 días.

## OXITETRA VILAVET

### SOLUCIÓN INYECTABLE - ANTIBIÓTICO DE LARGA ACCIÓN (LA) DE AMPLIO ESPECTRO A BASE DE OXITETRACICLINA CON ANESTÉSICO LOCAL - LISTO PARA USAR

- Dosis única.
- Larga acción.
- Con anestésico local.
- Altamente activo contra microorganismos Gram Positivos y Gram Negativos.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Oxitetraciclina (Clorhidrato)	20,00 g
Lidocaína (Clorhidrato)	0,20 g
Vehículos c.s.p.	100 ml

**DOSIS** Aplicar vía intramuscular profunda o subcutánea, cada 48-72 horas.

**Bovinos, Ovinos y Caprinos:** 1 ml por cada 10 kg de peso vivo.

No aplique más de 10 ml en el mismo punto de inyección.

Dosis máxima = 30 ml por vía intramuscular profunda o subcutánea, cada 48-72 horas.

**Porcinos:** En lechones de hasta 10 kg aplicar 1 ml.

A los animales de más de 10 kg se les aplica 1 ml por cada 10 kg de peso vivo.

No aplique más de 5 ml en el mismo punto de inyección.

Dosis máxima = 10 ml por vía intramuscular profunda o subcutánea, cada 48-72 horas.

**INDICACIONES** Es indicada para el tratamiento de la Anaplasmosis (ocasionada por *Anaplasma marginale*), de Queratoconjuntivitis Infecciosa "Oftalmia Infecciosa" (*Moraxella bovis* y *Moraxella capri*), de la Leptospirosis bovina "Enfermedad Hemorrágica de los Becerros" (*Leptospira* sp), de la Pleuropneumonía (*Haemophilus pleuropneumoniae*), de la Dermatofitosis (*Dermathophilus congolensis*), de las Micoplasmosis (*Mycoplasma* sp), de la Enteritis Bacteriana (*Escherichia coli*).

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** Bovinos - Ovinos - Caprinos - Porcinos - Conejos: 30 días.

**Leche:** Bovinos - Ovinos - Caprinos: No usar.



## DESTINADO A:



**Bovinos**

## PRESENTACIÓN

SUSPENSIÓN  
INYECTABLE

**100 ml**

## CALBOFUR *plus*

### ¡FÓRMULA INNOVADORA, ÚNICA EN EL MERCADO!

- Antibiótico betalactámico  
(Cefalosporina de tercera generación)  
en combinación con antiinflamatorio no esteroideo.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Ceftiofur. HCl \* 5,35 g  
Ketoprofeno 15,0 g

(\* ) Equivalentes a 5 g de Ceftiofur Base.

### INDICACIONES

El producto combina un antibiótico de amplio espectro (Cefalosporina de Tercera Generación) con un Antiinflamatorio No Esteroideo, indicado para el tratamiento y control de enfermedades producidas por gérmenes Gram (+) y Gram (-) susceptibles en los cuales además se necesite alivio de los procesos inflamatorios presentes.

Enfermedad respiratoria bovina, fiebre de embarque, neumonías, necrobacilosis interdigital aguda, pododermatitis, metritis, etc.

Entre otros micro-organismos susceptibles: *Mannheimia (Pasteurella) Haemolytica*, *Histophilus sommi (Haemophilus sommus)*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Haemophilus somnus* y *Pleuropneumoniae*, *Fusobacterium necrophorum* y *Bacterioides spp.*, etc.

**El tratamiento debe ser realizado bajo prescripción profesional.**

### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Agitar bien el producto antes de usar.

**Parenteral:** por vía intramuscular o subcutánea, con las medidas de asepsia correspondientes a la administración de inyectables.

### DOSIS

Cada ml contiene:

150 mg de Ketoprofeno y 50 mg de Ceftiofur.

1 ml cada 50 kg de peso, equivalente a 1 mg/kg de Ceftiofur y 3 mg/kg de Ketoprofeno, por día, durante 3 - 5 días.

No administrar más de 10 ml por punto de inoculación.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 0 días.

**Leche:** 0 días.



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Porcinos**



**Caninos**



**Felinos**



**Aves**

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE

**100 ml y 250 ml**

## CALBOTYL 200

### TYLOSINA

- Antimicrobiano de amplio espectro listo para usar.
- Indicado en el tratamiento de enfermedades ocasionadas por gérmenes susceptibles a la Tylosina.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Tylosina base	20 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

Para el control y tratamiento de infecciones causadas por gérmenes Gram Positivos Aeróbicas y Anaeróbicas y algunos gérmenes Gram Negativos, Micoplasmas, Clamidias y Rickettsias, con localización en aparato respiratorio, tracto urinario, gastrointestinal, reproductivo, glándula mamaria, piel, etc.

### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

**Parenteral:** Inyectable Intramuscular.

### DOSIS

**Aves:** Aplicar 25 mg / kg de peso.

**Porcinos:** Inyectar 10 a 20 mg / kg vía intramuscular / cada 24 horas / por 3 días.

**Bovinos, Ovinos y Caprinos:** Inyectar vía intramuscular, 5 a 10 mg / kg de peso vivo / cada 24 horas / por 5 días.

**Caninos y Felinos:** 10 mg / kg / 2 veces al día.

### TIEMPO DE RETIRO

#### Aves:

**Pollos, Gallinas y Pavos:** 5 días después de la última aplicación.

#### Bovinos:

**Carne:** 21 a 30 días.

**Porcinos:** 14 días.

**Ovinos y Caprinos:** 21 a 30 días.

Cuando la leche se destine al consumo humano, no utilizarla hasta pasados 5 días del último tratamiento.



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**



**Equinos**



**Porcinos**



**Caprinos**



**Caninos**



**Aves**

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE  
**250 ml y 500 ml**

## DIHIDRO CAL

### DIHIDROESTREPTOMICINA

- Dihidroestreptomicina 50 mg / ml solución inyectable.
- Para el control de infecciones producidas por agentes infecciosos sensibles a la Dihidroestreptomicina.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Dihidroestreptomicina (sulfato)	50 g
Excipiente c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Caninos, Equinos y Aves.

**Bovinos:** Leptospirosis, Colibacilosis, Neumoenteritis, Pasteurelosis, Salmonelosis.

**Porcinos:** Leptospirosis, Neumonía, Salmonelosis, Septicemia.

**Ovinos y Caprinos:** Aborto paratífico, Pasteurelosis.

**Equinos:** Aborto Paratífico, Pasteurelosis, Septicemia.

**Caninos:** Leptospirosis.

**Aves:** Coriza Infecciosa, Cólera Aviar.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramuscular profunda.

**Bovinos y Porcinos:** 1 ml / 10 kg p.v. (50 mg Dihidroestreptomicina / kg p.v.), en dosis única.

**Equinos, Ovinos y Caprinos:** 0,5 ml / 10 kg p.v. / día, durante 3 días.

**Caninos:** 0,1 ml / kg p.v. (50 mg de Dihidroestreptomicina / kg p.v.) / día, durante 3 días.

**Aves: Pollos, gallinas, pavos;** 50 a 100 mg / kg p.v. del producto diluido 1:10 ó 1:20 con agua para inyección, en dosis única.

### PRECAUCIONES DE USO

Administrar con precaución en animales con historial de alergias.

Vigilar la función renal durante el tratamiento, sobre todo en animales jóvenes.

Evitar tratamientos prolongados, sobre todo en carnívoros.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 30 días.

**Leche:** 2 días.

# ANTIBIÓTICOS INTRAMAMARIOS



## DESTINADO A:



**Bovinos**

## PRESENTACIÓN

CAJA CON  
**12 Jeringas de 10 ml c/u**



## DESTINADO A:



**Bovinos**

## PRESENTACIÓN

CAJA CON  
**12 Jeringas de 8 ml c/u**

## MASTICAL

### SOLUCIÓN ANTIMICROBIANA, ANTIINFLAMATORIA Y ANTIFÚNGICA INTRAMAMARIA

- Fórmula exclusiva.
- El único con Nistatina.
- Uso en vacas lactantes.
- Uso en Mastitis causadas por Hongos y Bacterias.

### COMPOSICIÓN Cada JERINGA contiene:

Sulfadiazina	500 mg
Nistatina (150.000 UI)	26,05 mg
Prednisolona	5,00 mg
Vehículo c.s.p.	10 ml

### DOSIS

- Desinfectar los pezones y ubre o lavar cuidadosamente con agua y jabón.
- Enjuagar con toallas de papel limpias. Sacar el máximo de leche de la ubre.
- Remover el dispositivo sellado de la jeringa y cánula con protector.
- Introducir la cánula en el pezón inyectando todo el contenido de la jeringa.
- Retirar con cuidado la cánula y masajear para facilitar la difusión del producto.
- Repetir el tratamiento hasta 3 días después de la cura o a criterio del Médico Veterinario. Utilizar el contenido de una jeringa para cada pezón.

**Nota:** Ordeñar el animal después de 6 horas de la aplicación del producto.

### PROPIEDADES

Asociación de tres principios activos con funciones específicas: antifúngico, antimicrobiano y antiinflamatorio. Actúa en mastitis producidas por hongos y bacterias. Además posee una excelente acción antiinflamatoria. La Nistatina actúa como fungistático y como fungicida. Está indicado en la terapia de las micosis superficiales de piel y mucosas. La Sulfadiazina es un antimicrobiano que interfiere en la vía metabólica de las bacterias en diferentes etapas. La Prednisolona es un corticoesteroide útil para tratar un amplio rango de inflamaciones.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 7 días. **Leche:** 72 horas.

## NEOMASTIC

### SUSPENSIÓN ANTIBIÓTICA INTRAMAMARIA PARA LAS VACAS EN EL INICIO DEL PERÍODO SECO

- El paso adelante para una lactancia saludable.
- Para las vacas en el período seco.
- Acción prolongada.

### COMPOSICIÓN Cada JERINGA contiene:

Sulfato de Neomicina	400 mg
Bacitracina de Zinc	5.000 UI
Vehículo c.s.p.	8 ml

### DOSIS

Aplicar el contenido de una jeringa (8 ml) para cada cuarto mamario y luego el completo secado y desinfección externa. Se aplica el producto efectuando el último ordeño antes del inicio del período seco de las vacas.

### PROPIEDADES

Antibiótico en forma de suspensión para las vacas en el inicio del período seco. Es una combinación de antibióticos sinérgicos de gran actividad sobre gérmenes resistentes a otros fármacos. El amplio espectro antimicrobiano del producto actúa sobre los principales gérmenes que causan mastitis.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 30 días. **Leche:** 3 días.

# ANTIDIARRÉICO



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Aves**



**Caninos**



**Felinos**



**Porcinos**

## PRESENTACIÓN

CAJA CON  
**10 Sobres de 10 g c/u**

## STOP ANTI-DIARRÉICO

### ANTIDIARRÉICO DE POTENTE ACCIÓN CONTRA LAS BACTERIAS

- Contiene Pectina (ayuda en la protección gastrointestinal).
- Bactericida y Bacteriostático.
- Facilidad en la aplicación.
- Asociación consagrada.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 10 mg contiene:

Sulfametoxazol	1,00 g
Trimetoprim	0,08 g
Pectina	1,80 g
Excipiente c.s.p.	10,00 g

### DOSIS

**Aviar, Caninos y Felinos:** 1 sobre para cada 100 Kg de peso vivo (100 mg/kg).

**Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos:** 1 sobre para cada 142 Kg de peso vivo (70 mg/kg). Administrar en intervalos de 24 horas y mantener el tratamiento hasta 48 horas después de cesar los síntomas clínicos, o a criterio del Médico Veterinario.

El tratamiento no debe exceder 7 días. Puede ser mezclado con la ración, o disuelto en agua de bebida o leche, cuidar para que el animal ingiera la cantidad total de la dosis en cada toma.

Diluir el contenido del sobre (10 gr) en la cantidad de líquido (agua o leche) que el técnico o veterinario tratante considere correlativo al peso corporal del animal o animales a tratar.

**Ejemplo:** Si diluimos un sobre de **Stop Anti-Diarréico** (10 g) en 50 ml de líquido (agua/leche), nos alcanzaría para tratar un becerro de 142 kg esto para una sola dosis, o tratar a 28 lechones de 5 kg como dosis diaria administrando 1,8 ml por lechón, pero en el caso de un canino de 20 kg ésta misma dilución nos alcanzaría para 5 dosis; o sea, 5 días de tratamiento administrándole 10 ml diarios.

### PROPIEDADES

La asociación sinérgica del Sulfametoxazol y del Trimetoprim es un importante avance en el desarrollo de medicamentos antimicrobianos, clínicamente efectivos.

### TIEMPO DE RETIRO

**Caprinos - Ovinos - Porcinos:**

**Carne:** 42 días.

**Leche:** 11 días.

**Aves productoras de carne:** 24 días.

**Aves ponedoras:** 11 días.

# ANALGÉSICOS Y ANTIINFLAMATORIOS INYECTABLES



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Porcinos**

**PRESENTACIÓN**  
SOLUCIÓN INYECTABLE  
**50 ml y 100 ml**

## DICLOFENACO CALBOS

**ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO  
NO ESTEROIDAL (AINE) - INYECTABLE**

- Sustancia no esteroidea.
- Con potente acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética.
- Recomendable para todos los casos de dolor, fiebre y/o inflamación.
- Tratamiento auxiliar en infecciones y dolor agudo causado por cirugía y heridas.

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Diclofenaco Sódico 5,00 g  
Vehículo q.s.p. 100,00 ml

### DOSIS

**Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos:**

1 ml para cada 50 kg de peso vivo por día. El tratamiento podrá ser repetido por 3 a 5 días. Generalmente una única inyección es efectiva.

### PROPIEDADES

Es una solución inyectable de diclofenaco sódico, indicado para el tratamiento de: Diarrea en los recién nacidos, Mastitis aguda, Desórdenes musculoesqueléticos, Paresia posparto (Res Caída). Tratamiento auxiliar en infecciones agudas, para reducir la fiebre, estimular el apetito, dolor agudo causado por cirugía y heridas, procesos inflamatorios del aparato locomotor, síndromes dolorosos de la columna vertebral y neuritis de orígenes diversos; auxilio en el alivio de dolores viscerales o calambres. Tratamientos sintomáticos de enfermedades respiratorias, gastroenteritis colibacilares neonatales, hinchazón mamaria, posparto y artropatías diversas. Síndrome Metritis-Mastitis-Agalactia (MMA); entre otros.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 10 días. **Leche:** 3 días.

## FLUNICAL

**ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO (AINE), ANALGÉSICO  
Y ANTIPIRÉTICO CON EFECTO ANTIENDOTÓXICO**

- En cuadros inflamatorios asociados a procesos infecciosos.
- En la inflamación del aparato locomotor y músculo esquelético.
- Alivio del dolor asociado al Síndrome de Abdomen Agudo (SAA) y Cólicos.

**COMPOSICIÓN Cada 100 ml contiene:**

Flumixina Meglumina 8,30 g\*  
Excipientes c.s.p. 100 ml

(\* Equivalentes a 50 mg por ml de Flumixina.

### DOSIS

**Equinos:** 1 - 2,2 mg / kg por día, administrada cada 8 a 12 horas, durante 3 días. Mantiene el efecto antiendotóxico a la dosis de 0,25 mg/kg cada 8 horas.

En cólicos si reaparecen los síntomas, consulte a su Médico Veterinario sin demora, dado que puede necesitar tratamiento quirúrgico.

**Bovinos:** 1,1 - 2,2 mg/kg por día, o repartida en 2 ó 3 veces en el día durante 3 días.

**Porcinos:** 1 - 2 mg/kg.

**Ovinos y Caprinos:** 1,1 - 2 mg/kg por día.

**Caninos:** 1 - 2 mg/kg por día durante 3 días. Con 1 ml de producto a la dosis de 1,1 mg/kg de peso vivo, se está dosificando para 45 kg de peso animal.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN** Parenteral, por vía inyectable IV (preferentemente) o IM.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** Bovinos - Ovinos - Caprinos: 7 días. Porcinos: 20 días.  
**Leche:** 5 días.

**PRESENTACIÓN**  
SOLUCIÓN INYECTABLE  
**50 ml y 100 ml**

## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Porcinos**



**Caninos**

# ANALGÉSICOS Y ANTIINFLAMATORIOS INYECTABLES



## DEX-CAL

DEXAMETASONA **BASE**  
0,2%

### ¡ANTIINFLAMATORIO!

- Glucocorticoide utilizado en el tratamiento de enfermedades metabólicas y procesos inflamatorios en general.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Dexametasona Base	0,2 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Caninos**



**Felinos**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE  
**100 ml**

### INDICACIONES

Es utilizado como tratamiento primario o complementario de dermatitis, urticaria, bursitis, tendinitis, artritis, shock anafiláctico, mastitis, reacciones de hipersensibilidad, cetosis, síndromes neurológicos post traumatismos y otros cuadros que responden a la administración de corticoesteroides.

Salvo en casos de emergencia, no utilizar en pacientes con nefritis crónica e hiperadrenocorticalismo (Síndrome de Cushing).

En perros se ha observado polidipsia, polifagia y poliuria tras la administración de glucocorticoides.

Cuando los glucocorticoides son administrados a animales jóvenes durante períodos de tiempo prolongados, pueden retrasar o desfavorecer el crecimiento.

Usar con precaución en caso de Diabetes, Osteoporosis o Insuficiencia Cardíaca Congestiva.

**IMPORTANTE:** La administración de corticoesteroides en gestación avanzada puede desencadenar parto prematuro con distocia, muerte fetal, retención de placenta y metritis.

**Nota:** se recomienda no aplicar en hembras gestantes ya que puede producir anomalías fetales, partos prematuros o abortos, excepto indicación de un profesional para la inducción del parto en bovinos y ovinos.

**El tratamiento debe ser realizado bajo prescripción profesional.**

### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

**Parenteral:** por vía IM, SC o IV, con las medidas de asepsia correspondientes a la aplicación de inyectables. Cada ml del producto provee 2 mg de Dexametasona.

### DOSIS

Recomendada como antiinflamatorio:

**Bovinos, ovinos y caprinos:** 5 - 20 mg (2,5 - 10 ml).

**Equinos:** 2,5 - 5 mg (1,25 - 2,5 ml).

**Caninos:** 0,25 - 1 mg (0,12 - 0,5 ml).

**Felinos:** 0,125 - 0,5 mg (0,06 - 0,25 ml).

La dosis puede aumentarse y/o repetirse según criterio del Profesional actuante de acuerdo al efecto deseado, el cuadro clínico, la especie y categoría del animal a tratar.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 5 días.

**Leche:** 5 días.



## DESTINADO A:



Equinos

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECCIONABLE

100 ml



## BUTA - CAL

### ¡FENILBUTAZONA!

• Analgésico • Antiinflamatorio • Antipirético.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Fenilbutazona	20 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

Para el tratamiento y prevención de afecciones inflamatorias asociadas al sistema músculo-esquelético, como Artritis, Bursitis, Miositis, Tendinitis, Tendovaginitis (inflamación de la brida o vaina que rodea al tendón), Neuritis, Laminitis.

Patologías dolorosas tales como: Luxaciones, lesiones musculares.

**Equinos:** Tratamiento de Artritis o Artrosis crónicas, Bursitis y reacciones en tejidos blandos; como agente antirreumático.

### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

**Parenteral:** por vía intravenosa lenta.

Causa gran irritación cuando es administrada fuera de la vena, por lo que se recomienda especial precaución al administrar el medicamento.

### DOSIS

**Posología recomendada:** 10 ml por día durante 5 días o acorde al profesional actuante.

**Equinos:** 2 a 8 mg/kg. p.v. total diarios, vía intravenosa lenta.

### TIEMPO DE RETIRO

No aplica.

# ANESTÉSICO Y PRE-ANESTÉSICO



## DESTINADO A:



Equinos

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE

20 ml y 50 ml

## SEDANTE • ANESTÉSICO • PRE-ANESTÉSICO

### COMPOSICIÓN

HCl de Xilacina	11,65 g
(Equivalente a 10.0 g de Xilacina base)	
Excipientes c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

La Xilacina está indicada para provocar en los equinos sedación, con un corto período de analgesia y como pre-anestésico no narcótico antes de la anestesia local o general.

**Usos:** Procedimientos de diagnóstico, ortopédicos, dentales, en cirugía menor de corta duración, sedante durante el período post-quirúrgico, para facilitar el manejo de animales irascibles.

Como preanestésico cuando se utiliza pentobarbital sódico, tiopental sódico, tiamilal sódico, óxido nítrico, halotano o metoxiflurano.

### DOSIS

Cada ml de Xilacal contiene 100 mg de Xilacina base.

**Por vía endovenosa:** 0,5 ml de Xilacal para cada 50 kg de peso (1,1 mg de Xilacina / kg de peso).

**Por vía intramuscular:** 1 ml de Xilacal para cada 50 kg de peso (2,2 mg de Xilacina / kg de peso).

Luego de su administración, se debe permitir que el animal descanse en un ambiente tranquilo hasta total efecto.

Las dosis indicadas proveen un efecto de sedación por aproximadamente 1 - 2 horas y analgesia por unos 15 - 30 minutos.

Cuando es utilizado como pre-anestésico en anestesia general, habitualmente es suficiente para alcanzar el plano anestésico quirúrgico, el uso de 1/3 a 1/2 de la dosis total calculada de barbitúricos administrada a efecto.

### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Intramuscular o intravenosa, con las medidas de asepsia correspondientes a la aplicación de inyectables.

### Advertencias

Los equinos tratados pueden excitarse y patear ante diferentes estímulos, sobre todo auditivos, sea cauteloso en el manejo de estos animales.

Evite la inyección intraarterial que puede causar convulsiones y colapso.

### SOBREDOSIS:

**Signos:** Arritmias cardíacas, hipotensión y profunda depresión respiratoria y del SNC.

**El tratamiento:** para la sobredosis o para acortar el tiempo de recuperación, es el uso de Yohimbina o Antipamezol.

Para disminuir los efectos depresivos respiratorios aplicar soporte mecánico de la función respiratoria y estimulantes respiratorios como el Doxapram.

# COCCIDICIDA



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Porcinos**



**Caninos**



**Felinos**

## PRESENTACIÓN

SUSPENSIÓN  
ORAL

**250 ml**

# CALBOCOX

## COCCIDICIDA

- Efectivo para el tratamiento y control contra todas las especies de Eimeria.
- Ejerce un efecto coccidicida en todos los estadios de desarrollo intracelular de la Coccidia, como son la Esquizogonia y la Gametogonia.

## COMPOSICIÓN

### Cada 100 ml contiene:

Toltrazuril	5.0 gr
Excipientes c.s.p.	100 ml

## INDICACIONES

El Toltrazuril es un fármaco coccidiostático derivado de las triazinas que es empleado en medicina veterinaria para tratar enfermedades provocadas por Coccidios.

Coccidicida efectivo para el tratamiento y control de la coccidiosis causada por: *Eimeria bovis*, *Eimeria zuernii* y *Eimeria alabamensis* en Bovinos, por *Isospora suis* en Porcino y por *Eimeria crandallis* y *Eimeria ovinoidalis* en Ovinos.

Ejerce un efecto coccidicida en todos los estadios de desarrollo intracelular de la Coccidia, como son la Esquizogonia y la Gametogonia.

## VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Administración oral directa.

Agitar bien antes de usar.

## DOSIS

**Bovinos:** Dosis única oral de 15 mg por kg de peso vivo, en la práctica 3 ml por 10 kg de peso vivo. Para obtener un mayor beneficio, los animales deben ser tratados antes de presentar los signos clínicos.

**Porcinos:** Cada Lechón debe ser tratado en el día 3-5 de vida con una dosis única oral de 20 mg / kg de p/v. En la práctica corresponde a 0.4 ml / kg de peso corporal. Los tratamientos durante los períodos de enfermedad pueden ser limitados para el lechón debido al daño ya ocurrido en el intestino delgado.

**Ovinos y Caprinos:** Dosis única oral de 20 mg por kg de peso vivo. En la práctica corresponde a 0.4 ml / kg de peso vivo; para obtener un mayor beneficio, los animales deben ser tratados antes de presentar los síntomas clínicos.

**Caninos:** Dosis vía oral de 20 mg por kg de peso vivo, lo que equivale en la práctica a 0.4 ml / kg de peso vivo.

**Felinos:** Dosis vía oral de 10 mg por kg de peso vivo, lo que equivale en la práctica a 0.2 ml / kg de peso vivo.

## TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 77 días.

**Leche:** No se permite su uso en animales productores de leche para el consumo humano.

# CÓLICO Y TIMPANISMO



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Caninos**

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE

**100 ml y 200 ml**

## SEDACOL

**¡TU MEJOR OPCIÓN PARA EL CÓLICO GASEOSO!**

**SOLUCIÓN INYECTABLE PARA TRATAR SÍNDROMES  
CONGESTIVOS DEL APARATO GASTROINTESTINAL**

- Previene y favorece la recuperación del desplazamiento del abomaso.
- Rápida acción en la parada rumial.
- Preventivo y curativo de la cetosis.
- Auxilia en las intoxicaciones en general.
- Exclusiva formulación.

## COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Sorbitol	50 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

## DOSIS

**Bovinos:** Becerros y novillas 20 a 50 ml. Animales adultos: 100 a 200 ml.

**Equinos:** Potros: 20 a 50 ml.

**Yeguas y Padrillos:** 100 a 200 ml.

**Ovinos y Caprinos:** Animales jóvenes: 10 a 20 ml. Animales adultos 20 a 50 ml.

**Caninos:** Cachorros y adultos: 2 a 10 ml.

Aplicar 2 horas después la mitad de la dosis inicial, repetir la dosis de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

## PROPIEDADES

De gran importancia en el tratamiento de los síndromes congestivos del tracto gastrointestinal, que se traducen en cólicos gaseosos, meteorismos de rumiantes, timpanismo y acetonemias.

El D-Sorbitol restaura rápidamente el equilibrio ácido-base, además ejerce un gran efecto laxante, promueve la diuresis favoreciendo la protección contra el edema cerebral y disminuyendo considerablemente la presión intraocular durante el estado congestivo.

Se presenta en forma concentrada y cuando es aplicado directamente en el torrente sanguíneo, se esparce rápidamente con gran facilidad, restaurando el bienestar del animal.

También contribuye efectivamente en la prevención de lesiones e insuficiencia hepática, debido a las intoxicaciones por alimentos, medicamentos, paresis del parto, lactancia o tetania.

## CUIDADO DEL TRACTO DIGESTIVO



### DESTINADO A:



Equinos

### PRESENTACIÓN

CAJA CON  
8 Jeringas de 12 g c/u



**PROTECTOR GÁSTRICO  
REGULADOR / INHIBIDOR DE LA SECRECIÓN ÁCIDO GÁSTRICA  
ANTIÁCIDO Y ANTIULCEROSO**

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 g contiene:**

Omeprazol	37 g
Excipientes c.s.p.	100 g

### INDICACIONES

Para el tratamiento y prevención de recurrencia de úlceras gastro-duodenales, incluso las ocasionadas por *Helicobacter pylori* dado que optimiza el uso de los antibióticos específicos para su tratamiento.

Actúa como inhibidor específico de la bomba de hidrogeniones en la célula parietal gástrica, provocando una inhibición reversible de la secreción ácida del estómago. También para el tratamiento profiláctico de gastritis, esofagitis e irritaciones o erosiones de la mucosa gastro-duodenal inducidas por medicamentos ya que produce una inhibición reversible de la secreción ácida del estómago.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN - DOSIFICACIÓN

Vía oral. Suministrar con la jeringa dosificadora oral la cantidad indicada acorde al peso del animal y tipo de indicación (tratamiento o prevención).

Para su óptimo resultado se recomienda su administración cuando el animal está en ayunas y no suministrarle alimento hasta pasada media hora post-dosificación.

Administrar solo a animales mayores de un mes de edad o con un peso superior a 90 kg.

### DOSIS

**Tratamiento:** Un gramo de **GASTROCAL** cada 90 kg de peso animal (equivalente a 4 mg / kg) por día durante 28 días consecutivos y para prevenir la recurrencia de las patologías tratadas: un gramo de **GASTROCAL** cada 180 kg de peso animal (equivalente a 2 mg / kg) por día durante 28 a 30 días más.

**Preventivo:** Un gramo de **GASTROCAL** cada 180 kg de peso animal (equivalente a 2 mg / kg p.v.) por día durante 28 días consecutivos.

En animales con pesos mayores a 550 kg se recomienda dosificarlos dos veces al día.

### CONTRAINDICACIONES DE USO | PRECAUCIONES:

- No administrar en otras especies.
- No administrar en equinos menores de 1 mes de edad o con menos de 90 kg de peso.
- No se conocen sus efectos en hembras preñadas o en lactación.
- Almacenar lejos del alcance de los niños y animales domésticos.
- No volver a utilizar los envases vacíos, eliminar envases y sobrantes según la normativa vigente del país para productos veterinarios.

# ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



## DESTINADO A:



Bovinos

**PRESENTACIÓN**  
SOLUCIÓN INYECTABLE  
250 ml y 500 ml

## ABAMECTINA

### ANTIPARASITARIO INYECTABLE ENDECTOCIDA PARA BOVINOS

- Empieza su acción 4 - 6 horas después de la aplicación.
- Evita Gusano Barrenador y nuca en las castraciones.
- Más eficaz que otros endectocidas.
- Mejor relación precio/calidad.

#### COMPOSICIÓN

##### Cada 100 ml contiene:

Abamectina 1,0 g  
Vehículo c.s.p. 100,0 ml

#### DOSIS

**Bovinos:** 1 ml para cada 50 kg de peso vivo (200 mcg/kg de peso vivo).  
Hasta 50 Kg 1 ml. De 51 a 100 - 2 ml.  
De 101 a 150 - 3 ml. De 151 a 200 - 4 ml.  
Y así sucesivamente.

Nota: para animales con peso superior a 600 kg obedecer dosis de 1 ml por cada 50 kg de peso vivo.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea.

#### PROPIEDADES

Solución inyectable de Abamectina al 1%, de amplio espectro, acción prolongada, seguro y eficaz para tratar y controlar parásitos internos (Nematodos) y externos del ganado. No aplicar en animales con menos de 4 meses de edad o 150 kg de peso vivo. No utilizar en animales con una condición corporal deficiente.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 7 días. **Leche:** 48 horas.



## DESTINADO A:



Bovinos

**PRESENTACIÓN**  
SOLUCIÓN INYECTABLE  
100 ml - 250 ml y 500 ml

## FORTMISOL

### ANTIPARASITARIO (VERMÍFUGO) INTERNO E INMUNOESTIMULANTE INESPECÍFICO PARA EL GANADO BOVINO

- Eficaz contra *Haemonchus* en dosis doble.
- Mejor resultado en los Gusanos de Pulmón.
- Estimulante del sistema inmune.
- Sin descarte de leche.

#### COMPOSICIÓN

##### Cada 100 ml contiene:

Fosfato de Levamisol\* 18,8 g  
Vehículo c.s.p. 100 ml  
(\* Equivalente a 12,7 g de Levamisol Base.

#### DOSIS

Aplicar 1 ml por 40 kg de peso vivo, en casos de infestaciones altas por *Trichostrongylus axei* y *Ostertagia* spp. se recomienda duplicar la dosis; o sea, 2 ml por 40 kg de peso vivo. Dosis superiores a 10 ml deben ser subdivididas y aplicadas en diferentes puntos de inyección.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea.

#### PROPIEDADES

Controla todos los tipos de helmintos de importancia económica en el ganado: *Haemonchus* spp, *Cooperia* spp, *Trichostrongylus* spp, *Oesophagostomum radiatum*, *Chabertia* spp y *Dictyocaulus viviparus* (Gusano del Pulmón). Cuando es aplicado después de las vacunaciones de rutina tiene un efecto inmunoestimulante inespecífico.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 7 días. **Leche:** 48 horas.

## ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



**DESTINADO A:**



**Bovinos**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN INYECTABLE  
50 ml - 200 ml y 500 ml

## IVERMIN

¡LA IVERMECTINA AL 1% QUE SÍ FUNCIONA!

**VERMÍFUGO ENDECTOCIDA PARA EL CONTROL Y TRATAMIENTO DE LOS PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS**

- Puede ser administrado en todas las edades de los animales.
- Asociación de avermectina B1a-B1b donde la fracción B1a es 98,78% lo que le confiere la alta calidad de la molécula.
- Vehículo de rápida absorción. • Seguro y eficaz.

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Ivermectina 1 g  
Vehículo c.s.p. 100 ml

### DOSIS

1 ml para cada 50 kg de peso vivo (200 mcg/kg de peso vivo). Hasta 50 kg 1 ml. De 51 a 100 - 2 ml. De 101 a 150 - 3 ml. De 151 a 200 - 4 ml. Y así sucesivamente. Nota: para animales con peso superior a 600 kg obedecer dosis de 1 ml por cada 50 kg de peso vivo.

### PROPIEDADES

La ivermectina es capaz de eliminar los parásitos internos y externos en el ganado con gran eficacia.

Se puede utilizar con seguridad en el ganado de todas las edades.

No causa aborto en cualquier etapa del embarazo y no interfiere con la fertilidad de los toros.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 35 días. **Leche:** 28 días.



**DESTINADO A:**



**Bovinos**



**Ovinos**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN INYECTABLE  
100 ml y 250 ml

## TAITEC

**ENDO Y ECTOPARASITICIDA DE ACCIÓN SISTÉMICA Y EFECTO SOSTENIDO**

- Totalmente eficaz contra *Fasciola hepatica* en su fase adulta y contra *Haemonchus* spp.
- Actúa contra el gusano nasal en ovejas.
- Fórmula exclusiva. • Sin resistencia. • Endectocida.

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Closantel 25 g  
Vehículo c.s.p. 100 ml

### DOSIS

Endoparásitos: 5 mg/kg de peso vivo equivalente a 1 ml para cada 50 kg de peso vivo. Ectoparásitos: 10 mg/kg de peso vivo equivalente a 2 ml para cada 50 kg de peso vivo. Hasta 50 kg 1 ml. De 51 a 100 - 2 ml. De 101 a 150 - 3 ml. De 151 a 200 - 4 ml. Y así sucesivamente.

### PROPIEDADES

El Closantel se puede considerar de amplio espectro y también puede ser utilizado para el tratamiento de hemoncosis, bunostomosis y "Gusanos Nasal" en ovejas (*Oestrus ovis*). El fármaco es bien absorbido y distribuido por el metabolismo hepático y excretado por vía renal.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 28 días. **Leche:** 28 días.

# ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**



**Porcinos**

## PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN OLEOSA  
INYECTABLE

50 ml - 250 ml y 500 ml



## CALBOMAX

### ¡DORAMECTINA 1%!

- Endectocida - Antiparasitario de amplio espectro contra endo y ectoparásitos.

### COMPOSICIÓN Cada 100 ml contiene:

Doramectina	1 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

**Bovinos:** Para el control de Nematodos gastrointestinales (adultos y L4) de: *Haemonchus* spp., *H. contortus*, *H. placei*, y *H. similis*; *Ostertagia ostertagi* (Larvas Inhibidas), *O. lyrata*; *Trichostrongylus* spp., *T. axei* y, *T. columbriformis*; *Cooperia* spp., *C. oncophora* (incluyendo Larvas Inhibidas), *C. punctata*, *C. pectinata*, *C. spatulata* y *C. sumabada*; *Oesophagostomum radiatum*; *Bunostomum phlebotomum*; *Strongyloides papillosus*; *Nematodirus helvetianus* y *N. spathiger*; *Trichuris* spp., *T. vulpis* y *T. ovis* (adulto).  
Nematodos pulmonares (adultos y L4) de: *Dictyocaulus viviparus* y *D. filaria*.  
Parásitos del ojo: *Thelazia* spp.

Ectoparásitos: Garrapata: *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*.

Ácaros: *Psoroptes ovis*; *Sarcoptes scabiei*.

Piojos: *Linognathus vituli*; *Haematopinus eurysternus*; *Solenopotes capillatus*.

Ura, Berne o Tórsalo: *Dermatobia hominis*; *Hypoderma bovis*; *Hypoderma lineatum*.

Bicheiras: *Cochliomyia hominivorax*.

También está indicado como auxiliar en el control de piojos masticadores (*Damalinea bovis*).

**Ovinos:** Gastrointestinales (adultos y L4): *Haemonchus contortus*; *Ostertagia circumcincta* (incluso Larvas Inhibidas); *Trichostrongylus* spp., *T. axei*, *T. colubriformis*, *T. vitrinus*; *Chabertia* spp.; *Cooperia* spp., *C. oncophora*, *C. curticei* (solo L4); *Oesophagostomum venulosum* (solo adultos); *Nematodirus* spp.; *Trichuris* spp.

Pulmonares: *Dictyocaulus filaria*.

Ectoparásitos: Ácaros: Miasis (*Cochliomyia hominivorax*); gusano nasal (*Oestrus ovis*).

**Porcinos:** Gastrointestinales (adultos y L4): *Ascaris suum*; *Hyostromylus rubidus*; *Oesophagostomum* spp., *O. dentatum*, *O. quadrispinulatum*; *Trichuris suis*; *Strongyloides ramsoni* (adultos).

Pulmonares: *Metastrongylus* spp. Parásitos Renales: *Stephanurus dentatus*.

Ectoparásitos: Ácaros: *Sarcoptes scabiei*.

Piojos: *Haematopinus suis*.

No emplear en casos de alergia o en animales con antecedentes de hipersensibilidad a la droga.

**El tratamiento debe ser realizado bajo prescripción profesional.**

### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Agitar bien el producto antes de usar. **Parenteral:** por inyección subcutánea preferentemente en zonas de piel laxa o intramuscular en la región de la nuca en bovinos y ovinos; e intramuscular exclusivamente en porcinos.

**DOSIS** Recomendada: **Bovinos y Ovinos:** 1 ml cada 50 kg de peso (equivalentes a: 200 ug/kg de p.v. de Doramectina) por vía subcutánea preferentemente, en zonas de piel laxa o intramuscular en la región de la nuca.

**Porcinos:** 1 ml cada 33 kg de peso (equivalentes a: 300 ug/kg de p.v. de Doramectina) por vía intramuscular exclusivamente.

**TIEMPO DE RETIRO Carne - Bovinos y Ovinos:** 49 días. - **Porcinos:** 23 días.

No administrar en hembras en producción láctea, cuya leche se destine para consumo humano o industrialización.

# ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**

**PRESENTACIÓN**  
SOLUCIÓN OLEOSA  
INYECTABLE  
**100 ml y 500 ml**



## ¡MOXIDECTINA 1%!

- Antiparasitario contra parásitos gastrointestinales, pulmonares y externos.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Moxidectina	1,0 g
Excipientes c.s.p.	100,0 ml

### INDICACIONES

Es un antiparasitario inyectable que controla y trata los parásitos internos y externos de bovinos y ovinos.

**Espectro de acción:** Adultos y Larvas de *Haemonchus* spp., (\*), *Cooperia* spp., *Ostertagia* spp., (\*), *Trichostrongylus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Chabertia ovina*, *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Trichuris ovis*.

(\*). Inclusive larvas inhibidas de *Haemonchus* spp., y *Ostertagia* spp.

**Pulmonares:** Adultos y larvas de *Dictyocaulus* spp.

**Parásitos externos:** Garrapata común del ganado bovino *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*, ácaros de la sarna y piojos chupadores.

En caso de infestaciones por piojos masticadores en bovinos (*Bovicola bovis*), ayuda en el control del mismo.

**El tratamiento debe ser realizado bajo prescripción profesional.**

### DOSIS - VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Agitar bien el producto antes de usar.

Se dosifica a razón de 1 ml por cada 50 kg de peso corporal, vía inyectable subcutánea, tomando las medidas de asepsia correspondientes a la aplicación de inyectables.

Protege por un período de 28 días en caso de parásitos gastrointestinales y pulmonares.

En infestación por *Dictyocaulus viviparus*, 42 días.

En casos de sarna ovina se recomienda repetir la dosis a los 7 días.

*Rhipicephalus microplus* (garrapata común del ganado), en predios en erradicación el producto deberá ser utilizado cada 21 días.

*Psoroptes communis var ovis* (ácaros de la sarna ovina), administrar 1 ml cada 45 kg de peso, dos dosis con un intervalo de 7 días entre ambas.

Puede utilizarse en hembras preñadas y también en machos reproductores.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 35 días.

No utilizar en hembras lactantes cuya leche se destine a consumo humano o industrial.

## ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



### ¡RAFOXANIDA 15%!

- Antiparasitario y fasciolicida inyectable para bovinos y ovinos.

#### COMPOSICIÓN Cada 100 ml contiene:

##### Cada 100 ml contiene:

Rafoxanida	15%
Excipientes c.s.p.	100%

#### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**

#### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE  
**250 ml y 500 ml**

#### INDICACIONES

Control, prevención y tratamiento de Parasitosis Internas, Fasciolosis en Bovinos y Ovinos, considerada como una de las enfermedades parasitarias más importantes del mundo de los rumiantes domésticos.

#### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

**Parenteral:** Inyectable Subcutáneo.

#### DOSIS

**Bovinos - Ovinos:** 1 ml de Rafofocal 50 cada 50 kilos de peso vivo, que corresponde a 3 mg de Rafoxanida por kilo de p.v por la vía subcutánea.

En caso de alta infestación se puede repetir el tratamiento a los 21 días contra fasciolosis y al mes contra parásitos gastrointestinales.

#### TIEMPO DE RETIRO

**Carne: - Bovinos:** 28 días.

- Ovinos: 35 días.

**Leche:** No administrar a hembras en lactación cuya leche se destine al consumo humano.

## ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



### DESTINADO A:



**Bovinos**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE

**250 ml y 500 ml**

18%  
**RICOFORT**

### ¡RICOBENDAZOLE 18%!

- Antiparasitario Interno de amplio espectro y triple acción.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Ricobendazole	18,0 g
Excipientes c.s.p.	100,0 ml

### INDICACIONES

Antiparasitario interno para bovinos de amplio espectro y triple acción (adultos, inmaduros y huevos) contra Nematodos Gastrointestinales y Pulmonares. Trematodos (estadios adultos de *Fasciola hepatica*).

### VÍA DE APLICACIÓN

Se administra por vía inyectable subcutánea.

### DOSIS

**1 ml cada 50 kg de peso vivo** (equivalente a 3,57 mg / kg de p.v. de Ricobendazole) para los siguientes géneros de parásitos: *Haemonchus*, *Ostertagia*, *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Nematodirus*, *Strongyloides*, *Oesophagostomum*, *Chabertia*, *Neigeria*, *Dictyocaulus* y *Tenias*.

**En Ostertagiasis inhibida:** \*1 ml cada 24 kg de peso vivo (equivalente a 7,5 mg / kg de p.v. de Ricobendazole).

\*Volúmenes iguales o mayores a 10 ml dividir la dosis en más de un punto de inoculación.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 21 días.

No faenar animales cuya carne se destine a consumo humano hasta pasados 21 días de la última dosificación.

**Leche:** 72 horas.

No consumir la leche o enviarla a industria hasta pasadas 72 horas.

# ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



## IVERMIN GOLD 3,15%

**FÓRMULA  
TIXOTRÓPICA**

### ¡ANTIPARASITARIO INTERNO Y EXTERNO INYECTABLE PARA BOVINOS!

- Garrapaticida.

#### COMPOSICIÓN

##### Cada 100 ml contiene:

Ivermectina	3,15 g
Excipientes c.s.p.	100,00 ml

#### DESTINADO A:



**Bovinos**

#### PRESENTACIÓN

**SOLUCIÓN  
INYECTABLE  
500 ml**

#### INDICACIONES

Tratamiento, control y profilaxis de infestaciones por parásitos gastrointestinales y pulmonares, así como también para las ectoparasitosis por piojos, sarnas, bernés y garrapatas de los bovinos.

El producto posee un mecanismo de absorción lenta y de eficacia prolongada, que elimina los parásitos indicados y previene nuevas infestaciones por largos períodos (efecto profiláctico).

**Espectro de actividad:** Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus* spp.; *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*; *Trichostrongylus* spp.; *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia sumabada*, *Cooperia pectinata*; *Oesophagostomum radiatum*; *Strongyloides papillousus*; *Nematodirus elvetianus*, *Nematodirus spathiger*; *Toxocara vitulorum*; *Trichuris* spp.; *Bunostomum phlebotomum*.

Parásitos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus*, *Dictyocaulus laria*.

Actúa en la profilaxis de las larvas de 3er. estadio por un período de entre 5 y 7 semanas.

Ectoparásitos: Garrapatas: *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*.

Bernés: *Dermatobia hominis* (estadios parasitarios). Más de 125 días de eficacia con una reducción próxima al 90%.

Piojos succionadores: *Haematopinus* spp.; *Linognathus vituli*; *Solenopotes capillatus*.

Sarnas causadas por: *Psoroptes* spp.; *Sarcoptes* spp., (hasta 60 días de actividad)

*Chorioptes* spp. Está indicado como ayuda en el control de la población de *Haematobia irritans* (mosca de los cuernos).

#### ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Agitar bien durante un minuto antes de dosificar, manteniendo cierta periodicidad de agitación en el transcurso de las dosificaciones.

Administrar 1 ml cada 50 kg de peso vivo por vía subcutánea.

La formulación contiene 3,15% de Ivermectina, lo que proporciona una dosis de 630 mcg de Ivermectina por kg de peso vivo.

Intervalo entre dosis: Entre 5 y 7 semanas contra nematodos gastrointestinales y pulmonares, 100 días contra bernés.

Una sola aplicación es suficiente para combatir infestaciones de sarna psoróptica; si fuera necesario repetir a los 20 días.

#### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 110 días.

**Leche:** No administrar en animales cuya leche sea destinada al consumo humano.

# AGENTES ANTIHEMOTRÓPICOS



## DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Caninos**

**PRESENTACIÓN**  
**SOLUCIÓN INYECTABLE**  
**100 ml y 200 ml**

## PIROSAN 7%

### FÁRMACO PARA EL TRATAMIENTO CONTRA HEMOTRÓPICOS (BABESIA Y TRIPANOSOMA)

- Acción rápida, 30 minutos después de la aplicación.
- Muy seguro y se puede aplicar a vacas preñadas o en lactancia.
- Contiene Fenazona - acción antipirética, analgésica y antiinflamatoria.
- Eficaz en el tratamiento de la tristeza parasitaria bovina y la babesiosis canina.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Diaceturato de Diminazeno	7,00 g
Fenazona	8,75 g
Vehículo c.s.p.	100,00 ml

### INDICACIONES

Es efectivo en el tratamiento de las enfermedades causadas por hemotrópicos como la Piroplasmosis o Babesiosis y la Tripanosomosis.

Además posee excelente efecto antipirético, produce alivio sintomático inmediato y favorece la rápida recuperación animal.

Actúa rápidamente sobre los parásitos sensibles y normalmente luego de la aplicación se observa rápidamente el bienestar de los síntomas de la enfermedad, favoreciendo una recuperación rápida del animal.

Es indicado en el tratamiento de las infecciones causadas por Trypanosomas (*Trypanosoma vivax*, *Trypanosoma congolense*, *Trypanosoma equiperdum*, *Trypanosoma brucei*, *Trypanosoma evansi*) y por Babesias (*Babesia bovis*, *Babesia ovis*, *Babesia canis*). Posee acción analgésica y antipirética.

### DOSIS TERAPÉUTICA

3,5 mg de Diaceturato de Diminazeno/kg peso corporal, en dosis única.

### DOSIS DEL PRODUCTO

0,05 ml/kg de peso corporal.

En los casos de *Trypanosoma* spp., utilizar el doble de la dosis terapéutica (7,0 mg/kg).

De 20 kg = 01 ml.

De 40 kg = 02 ml.

De 100 kg = 05 ml.

De 300 kg = 15 ml.

De 600 kg = 30 ml.

Y así sucesivamente.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** Bovinos - Equinos - Ovinos - Caprinos: 30 días.

**Leche:** Bovinos - Ovinos - Caprinos: 72 horas.

# AGENTES ANTIHEMOTRÓPICOS



## CALBIZOL IMIDOCARB DIPROPIONATO 12%

### ¡TRATAMIENTO PARA ANAPLASMOSIS - PIROPLASMOSIS!

- Indicado en el tratamiento, control y prevención de la Anaplasmosis y Piroplasmosis / Babesiosis.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Imidocarb Dipropionato	12 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Porcinos**



**Caninos**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE

**50 ml y 100 ml**

### INDICACIONES

Hemoparasiticida, para el tratamiento, control y prevención de enfermedades causadas por hemotrópicos, asociadas a Protozoarios y Rickettsias susceptibles al Dipropionato de Imidocarb; como puede ser fiebre, ictericia, anemia, Anaplasmosis y Piroplasmosis / Babesiosis.

No es una vacuna, el programa preventivo y el establecimiento de inmunidad contra Anaplasmosis y Piroplasmosis / Babesiosis, depende de la exposición de los animales a los agentes causales de las enfermedades.

**El tratamiento debe ser realizado bajo prescripción profesional.**

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Parenteral:** por vía subcutánea o intramuscular acorde a indicaciones para cada especie.

### DOSIS

**Bovinos:** Babesiosis (Piroplasmosis): 1 ml/100 kg de peso vivo, repitiendo la dosificación con un intervalo de 14 días entre ambas.

Anaplasmosis: 2,5 ml /100 kg., S/C o I/M, repitiendo con un intervalo de 14 días entre ambas.

**Equinos:** Babesiosis causada por *B. caballi*: 1 ml /24 kg de peso vivo vía IM (equivalentes a 3,4 mg/kg de peso vivo), repetir la dosis a las 72 hrs después, y a las 2 semanas.

*B. equi*: 1 ml /20 kg de peso vivo vía IM (equivalentes a 4 mg/kg de peso vivo) repetir la dosis a las 72 horas después y a las 2 semanas repetir.

**Ovinos y Caprinos:** Babesiosis: 1 ml / 70 kg de peso S/C.; repitiendo la dosificación 14 días entre ambas dosificaciones.

**Caninos:** Babesiosis: 1 ml cada 12 kg de peso I/M o S/C.

Ehrlichiosis y Hepatozoonosis: 1 ml cada 16 Kg de peso I/M o S/C., en dos inyecciones separadas por 14 días.

Se recomienda en ésta especie la vía S/C y diluir la cantidad de el producto a administrar en suero salino.

**Porcinos:** 1 ml cada 16 kg. de peso S/C, repitiendo la dosificación con un intervalo de 14 días entre ambas.

Se recomienda realizar un tratamiento de soporte sintomatológico.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** No faenar animales para consumo humano hasta 28 días después de la última aplicación.

**Leche:** No administrar a animales en lactación cuyo destino sea para el consumo humano.



## MATA BICHEIRA CALBOS

### INSECTICIDA - LARVICIDA Y FUNGICIDA

- Asociación efectiva de organofosforados.
- Frasco de aerosol con válvula 360°.
- Acción curativa.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

D.D.V.P. (2,2-Diclorovinil-Dimetil Fosfato)	1,00 g
Clorfenvinfos (2-Cloro / 1(2,4-Diclorofenil)	
Vinil Dietil Fosfato	0,30 g
Esencia Citriodora	0,50 g
Violeta de Genciana	0,50 g
Glicol de Hexileno	13,30 ml
Xilol c.s.p.	100,00 ml
Propelente: Butano / Propano.	

### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**

**PRESENTACIÓN**  
**FRASCO SPRAY**  
**500 ml / 230 g**

### INDICACIONES

El producto está indicado en la profilaxis y tratamiento de bichos (Miasis), causadas por larvas de mosca *Cochliomyia hominivorax* en bovinos, ovinos, equinos, y otras especies susceptibles.

Se debe aplicar en heridas accidentales y por otras causas, tales como: castración, descorne, trasquilada, marcación, amputación, caudectomía (corte de la cola) y postoperatorio en general.

Puede ser usado en rajaduras de cascos y en el ombligo de terneros recién nacidos.

## ANTIPARASITARIOS ORALES



### DESTINADO A:



Equinos



Asnos

**PRESENTACIÓN**  
JERINGA CON  
**20 g**

## HIPOFEN

### ANTIPARASITARIO -VERMÍFUGO- ORAL

- Puede ser usado en potros y yeguas preñadas.
- No se necesita ayuno.
- Altamente seguro.
- Trata 500 kg de peso vivo.

### COMPOSICIÓN

#### Cada JERINGA contiene:

Febendazol	3,76 g
Excipiente c.s.p.	20 g

### DOSIS ÚNICA

7,5 mg de Febendazol por kilo de peso vivo o 4 g de Hipofen para cada 100 kilos de peso vivo.

### PROPIEDADES

Parasiticida para los equinos y asnos, que contiene en su formulación Febendazol. El fármaco pertenece al grupo de los Benzimidazoles y se caracteriza por un amplio espectro y margen de seguridad. No tiene contraindicaciones para yeguas gestantes.



### DESTINADO A:



Equinos

**PRESENTACIÓN**  
JERINGA CON  
**25 g**

## ENDOSTAC

### ANTIPARASITARIO -VERMÍFUGO- COMPLETO

- Formulación exclusiva de amplio espectro.
- Acción ovicida, larvicida y adulticida.
- Eficiente contra la *Fasciola hepatica*.
- Mejor precio-calidad del mercado
- Trata 2.000 kg de peso vivo.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 g contiene:

Albendazol Técnico 99%	40,4 g
Vehículo c.s.p.	100 g

### DOSIS

La administración de 1,25 g de producto es suficiente para tratar 100 kg de peso vivo, equivalente a 5 mg de Albendazol por kg de peso vivo.

### PROPIEDADES

Antihelmíntico de amplio espectro con actividad contra formas adultas de Trematodos (*Fasciola hepatica*), Cestodos (*Taenia* spp.) y contra las formas larvianas y adultas de Nematodos gastrointestinales y pulmonares.

## ANTIPARASITARIOS ORALES



### DESTINADO A:



Equinos

### PRESENTACIÓN

JERINGA CON

6 g

## IVERMIN PASTA ORAL

### VERMÍFUGO DE AMPLIO ESPECTRO

- Formulado para 600 kg de peso vivo.
- Puede ser administrado en yeguas preñadas.
- Eficaz para grandes y pequeños estróngilos y habronemosis.
- Indicado para el tratamiento y control de los principales parásitos internos de los equinos.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 g contiene:

Ivermectina	2,00 g
Vehículo c.s.p.	100,0 g

### INDICACIONES

Es indicado para el tratamiento y control de los principales parásitos internos de los equinos, como:

**Nematodos gastrointestinales:** *Habronema muscae*, *Trichostrongylus axei* y *Oxyuris equi*.

**Grandes estróngilos:** *Strongylus vulgaris*, *Strongylus edentatus*, *Strongylus equinus*.

**Pequeños estróngilos:** *Cyathostomum labiatum*, *Cylicocyclus insigne*, *Cylicostephanus latinatum*, *Cyathostomum coranatum*, *Cyathostomum parteratum*, *Cylicocyclus radiatus*, *Cylicocyclus elongatus*, *Cyathostomum tetracantum*, *Cyathostomum labratum*, *Cylicodontophorus bicoronatus*, *Posteriostrongylus ratzii* y *Gyalocephalus capitatus*.

### DOSIS

La administración de 1 g del producto es suficiente para tratar 100 kg de peso, correspondiendo a 200 mg de Ivermectina por kg de peso vivo.

El émbolo del embalaje de Ivermin Pasta Oral presenta marcaciones graduadas a cada 50 kg de peso vivo.

Cada jeringa contiene cantidad suficiente de producto para tratar un animal de hasta 600 kg.

## ANTIPARASITARIOS ORALES



**EQUIMOX**  
Moxidectina 2 g  
Praziquantel 12,5 g  
*Gold*  
TENICIDA

### DESTINADO A:



Equinos

### PRESENTACIÓN

JERINGA CON

12,2 g

### ¡ANTIPARASITARIO PARA EQUINOS SABORIZADO!

#### COMPOSICIÓN

##### Cada 100 g contiene:

Moxidectina	2,0 g
Praziquantel	12,5 g
Excipientes c.s.p.	

#### INDICACIONES

Antiparasitario de amplio espectro, seguro y eficaz para equinos, con acción sobre las formas maduras e inmaduras de los parásitos.

Elimina grandes y pequeños estróngilos, ascáridos, oxiuros, parásitos de los pulmones, gusanos del cuajo o gastrófilos (parásitos del estómago de los caballos que en su ciclo adulto se conocen como moscas de los reznos) y tenias.

Eficaz sobre estados de ciatostomas (pequeños estrongilidos) enquistados o inhibidos y cuando existe resistencia de los parásitos a los benzimidazoles.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral con la ayuda de la jeringa dosificadora.

Suficiente para 600 kg de peso vivo.

Se recomienda ser preciso en el cálculo del peso del equino a dosificar.

**Dosis.** Deslice el aro marcador hasta el peso del equino, quite la tapa e introduzca el pico de la jeringa en la boca para poder administrar el producto en la parte posterior de la cavidad bucal.

La jeringa dosificadora está graduada cada 100 kg de peso del animal, el cual recibirá la cantidad de producto correspondiente a la dosis recomendada: 0,4 mg de Moxidectina y 2,5 mg de Praziquantel por kg de peso.

Baja el conteo de huevos de parásitos en las heces por un período de más de 12 semanas.

Puede ser administrado a yeguas preñadas, reproductores y equinos en entrenamiento.

## ANTIPARASITARIOS ORALES



### DESTINADO A:



Bovinos



Ovinos



Caprinos

**PRESENTACIÓN**  
SUSPENSIÓN  
200 ml y 1 Litro



### DESTINADO A:



Bovinos



Ovinos

**PRESENTACIÓN**  
FRASCO CON  
200 ml y 1 Litro

## CALBENDAZOLE 10%

### ANTIPARASITARIO Y ANTIHELMÍNTICO COMPLETO DE ACCIÓN TANTO EN LAS FORMAS ADULTAS COMO EN LAS LARVAS Y HUEVOS

- Facilidad de aplicación en los animales confinados (sin generar estrés).
- Efectivo contra las formas larvarias.
- Eficaz contra la *Fasciola hepatica*.
- Amplio margen de seguridad.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Albendazol	10,0 g
Vehículo c.s.p.	100,0 ml

### PROPIEDADES

Antihelmíntico oral para el tratamiento de nematodos gastrointestinales y pulmonares producidas por Nematodos sensibles al Albendazol, tanto para las formas adultas como para larvas y huevos. Antiparasitario interno del grupo de los Benzimidazoles. Produce su efecto sobre los helmintos influyendo sobre la captación de los nutrientes. Actúa sobre el metabolismo energético inhibiendo la enzima fumarato reductasa, lo que conduce a la reducción del glucógeno que provoca la muerte por inanición del parásito. En algunos parásitos se ha visto que inhibe la síntesis de la proteína tubular.

### DOSIS

**Bovinos:** Contra Nematodos Gastrointestinales, Cestodos y Verme Pulmonar: 1 ml/20 kg de peso vivo (5 mg/kg de Albendazol).

Contra Larvas Inhibidas de *Ostertagia* spp.: 0,75 ml/20 kg de peso vivo (7,5 mg/kg de Albendazol).

Contra la *Fasciola hepatica* (Cucaracha del Hígado): 1ml para cada 10 kg de peso vivo (10 mg/kg de Albendazol).

**Ovinos:** Contra Nematodos Gastrointestinales, Cestodos y Verme Pulmonar: 1 ml/20 kg de peso vivo (5 mg/kg de Albendazol).

Contra la *Fasciola hepatica* (Cucaracha del Hígado): 0,75 ml para cada 20 kg de peso vivo (7,5 mg/kg de Albendazol).

Nota: Administrar en dosis única.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** Bovinos: 14 días. Ovinos: 10 días. **Leche:** 72 horas.

## TAITEC ORAL

### ANTIPARASITARIO INTERNO DE ACCIÓN SISTÉMICA Y EFECTO SOSTENIDO

- Totalmente eficaz contra *Haemonchus* spp. y contra *Fasciola* sp.
- Sin resistencia. • Endectocida.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Closantel	10 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

**PROPIEDADES** Parasiticida de acción prolongada debido a su unión con las proteínas plasmáticas y a su liberación sostenida. Es absorbido y distribuido de manera sistémica por todo el cuerpo, con un amplio margen de seguridad. No tiene sabor pronunciado y no es rechazado por los animales.

**DOSIS** Administración por vía oral, con el auxilio de la pistola dosificadora.

**ENDOPARASITOSIS:** Verminosis Gastrointestinales (Vermes) y Fasciolosis: 01 ml para cada 10 kg de peso vivo.

**ECTOPARASITOSIS:** Dematobiosis (Bernes) y Miasis (Bichera): 03 ml para 10 kg de peso vivo.

Oestrosis Ovina (Gusano Nasal): 01 ml para cada 10 kg de peso vivo, en única dosis.

**TIEMPO DE RETIRO** 15 días antes del sacrificio.

## TRATAMIENTOS HORMONALES



### DESTINADO A:



Equinos



Bovinos



Ovinos



Caprinos



Porcinos



Caninos



Felinos

**PRESENTACIÓN**  
FRASCO AMPOLLA CON  
10 ml - 50 ml - 100 ml y 200 ml



### DESTINADO A:



Bovinos



Yeguas



Cerdas

**PRESENTACIÓN**  
FRASCO AMPOLLA DE 20 ml  
CAJA CON 2 Ampollas de 2 ml c/u

## PLACENCAL

### HORMONA A BASE DE OXITOCINA SINTÉTICA INYECTABLE

- Tratamiento de retención de la placenta.
- Favorece el inicio de la lactancia.
- Adyuvante en los partos difíciles.

### COMPOSICIÓN Cada 100 ml contiene:

Oxitocina Sintética	2 mg
Vehículo c.s.p.	100 ml

### PROPIEDADES

La hormona Oxitocina es responsable de la eyección de la leche: es sintetizada en el hipotálamo, cuerpo lúteo y almacenada en la neurohipófisis.

Su acción se produce en las fibras musculares lisas, estimulando su contracción.

En los mamíferos, la secreción de Oxitocina sigue a la estimulación de la glándula mamaria durante la lactancia o el ordeño.

Es responsable de la contracción del músculo liso uterino.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN IM.

### DOSIS

Agujas y jeringas, antes del uso, deben ser sometidas a procesos normales de esterilización. Realizar antisepsia en el lugar de aplicación en el animal con algodón embebido en alcohol. Después de abierto, el producto deberá ser utilizado por 21 (veintiuno) días, conservado a temperatura ambiente (15 a 30 °C), en local seco, fresco y al abrigo de la luz solar directa. **Bovinos:** Vacas: 2 a 5 ml. **Equinos:** 2 ml a 6 ml.

**Ovinos y Caprinos:** 0,5 ml a 1,5 ml. **Porcinos:** 1 ml a 3 ml. **Caninos y Felinos:** 0,5 ml a 1,5 ml.

La dosis puede variar de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 0 (cero) días.

**Leche:** 0 (cero) días.

## SINCRONIZE

### SINCRONIZADOR DEL CELO A BASE DE CLOPROSTENOL SÓDICO

- Adyuvante para el tratamiento de la placenta retenida.
- Inducción y sincronización del celo.
- Inducción de partos en cerdas.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Cloprostenol (equivalente a 25 mg de Cloprostenol)	26,30 mg
Vehículo c.s.p.	100 ml

### DOSIS

**Bovinos:** 2 ml de producto (500 mcg de Cloprostenol) por vía intramuscular.

**Yeguas y Cerdas:** 1 ml por la vía IM.

### PROPIEDADES

El Cloprostenol es un análogo sintético de PGF<sub>2a</sub> de baja toxicidad y rápida eliminación por el cuerpo.

Su acción da origen a la regresión morfológica del cuerpo lúteo (Luteolisis) y consecuentemente una disminución en las concentraciones periféricas de progesterona, seguido de un aumento en la secreción de Gonadotropinas y el retorno al celo y ovulación normal.



### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE

**50 ml y 100 ml**

## CALDIOL HORMONAL

### ¡INDICADO EN LA INDUCCIÓN Y SINCRONIZACIÓN DEL CELO!

- En los programas de Inseminación Artificial a tiempo fijo, como complemento del uso de dispositivos intravaginales.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Benzoato de Estradiol	0,10 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

Hormonal, indicado en la inducción y sincronización del celo, anestro post parto, celos silenciosos, como parte de los protocolos de inseminación artificial en combinación con progestágenos y prostaglandinas o cuando es requerido un efecto estrogénico terapéutico (metritis, retención de placenta, piómetra, etc.).

En los programas de Inseminación Artificial a tiempo fijo, como complemento del uso de dispositivos intravaginales, tanto al momento de su aplicación o al retiro de los mismos.

**El tratamiento debe ser realizado bajo prescripción profesional.**

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Parenteral:** por vía IM, aplicando las medidas de asepsia y antisepsia necesarias para la administración de inyectables.

Cada ml contiene 1 mg de Benzoato de Estradiol.

### DOSIS

**Bovinos:** Anestro post parto 1 ml luego de la administración del progestágeno.

Sincronización de celos 2 ml/animal antes del uso del progestágeno y 1 ml luego del uso del progestágeno.

Retención de placenta 5 a 10 ml/animal.

Celo silencioso 2 ml antes del uso del progestágeno.

**Equinos:** Para la introducción al estro y corrección del anestro, administrar por la vía intramuscular de 3,0 a 5,0 ml.

### TIEMPO DE RETIRO

No requiere.



### DESTINADO A:



**Bovinos (Vacas y Novillas)**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECTABLE  
**50 ml y 100 ml**

# CIPROCAL

## ¡HORMONAL!

- El Cipionato de Estradiol es de más larga vida (más tiempo actuando en el animal).

## COMPOSICIÓN

Cipionato de Estradiol	0,05 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

## INDICACIONES

El **Ciprocal** es un producto hormonal, de acción prolongada cuyo principio activo es un derivado semisintético del 17 Beta Estradiol (Cipionato de Estradiol).

Está indicado para uso en los programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo como complemento en los casos de tratamiento con estrógenos para la inducción y sincronización de celos con progestágenos, con prostaglandinas y GnRH o como complemento en el tratamiento del anestro posterior al parto, o en caso de sincronización de celo con prostaglandinas y GnRH.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Parenteral:** por vía IM, aplicando las medidas de asepsia y antisepsia necesarias para la administración de inyectables.  
Cada ml contiene 1 mg de Cipionato de Estradiol.

## DOSIS

**Dosis Recomendada:** 1 ml de **Ciprocal** / por animal (cada ml del producto contiene 0,5 mg de Cipionato de Estradiol).  
En programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) aplicar 1 ml de **Ciprocal** el día de la retirada de los dispositivos intravaginales (**Intragest**).

## TIEMPO DE RETIRO

No requiere.



### DESTINADO A:



**Bovinos (Vacas) Equinos (Yeguas)**

### PRESENTACIÓN

**SOLUCIÓN  
INYECTABLE  
50 ml**

  
**REPROGEST**  
Buserelina Acetato 0,00042%

### ¡HORMONA SINTÉTICA ANÁLOGA A GnRH!

- Producto hormonal sintético a base de Acetato de Buserelina.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Buserelina Acetato 0,00042 g.  
(Buserelina base equivale a 0,0004 g).

### INDICACIONES

REPROGEST es un producto hormonal sintético a base de Acetato de Buserelina, para el tratamiento del anestro por causas ováricas, quistes foliculares, para uso en programas de Inseminación Artificial (IA), Sincronización del Celo a Tiempo Fijo, etc.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía de administración parenteral, preferentemente intramuscular aunque también puede usarse la vía subcutánea y la intravenosa, aplicando las medidas de asepsia correspondientes a la administración de inyectables.

### DOSIS

**Vacas:** En infertilidad por presencia de quiste folicular 5 ml por animal, para mejorar el índice de preñez, en protocolos hormonales y para sincronización de estro y ovulación 2,5 ml por animal.

**Yeguas:** Para inducir ovulación 10 ml por animal y para mejorar el índice de concepción después de la administración durante la fase luteal seguido del apareamiento o IA usar 10 ml por animal.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 0 (cero) días.

**Leche:** 0 (cero) horas.

## TRATAMIENTOS HORMONALES



**DESTINADO A:**



**Bovinos (Vacas y Novillas)**

**PRESENTACIÓN**  
10 DISPOSITIVOS  
INTRAVAGINALES  
de 43 g c/u



**DESTINADO A:**



**Bovinos (Vacas y Novillas)**

**PRESENTACIÓN**  
10 DISPOSITIVOS  
INTRAVAGINALES  
de 43 g c/u

### **INTRAGEST** 0.6

**¡DISPOSITIVO INTRAVAGINAL IMPREGNADO CON PROGESTERONA 0,60 g!**

- Sistema de Liberación Hormonal para la Sincronización del Celo.

#### **COMPOSICIÓN**

**Cada dispositivo intravaginal de 43 g, contiene:**

Progesterona Micronizada (principio activo) 0,60 g.

#### **INDICACIONES**

Para la inducción y sincronización del ciclo estral en bovinos: en protocolos de inseminación artificial a tiempo jo (IATF), en trasplante de embriones, para la inducción y sincronización del celo en vacas cíclicas y no cíclicas, para obtener mejoras de la tasa de preñez en vacas de cría y servicio natural.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS**

Se aplica de forma intravaginal 1 dispositivo por animal, que será retirado a los 7-8 días según el Médico Veterinario actuante.

#### **TIEMPO DE RETIRO**

No requiere.

### **INTRAGEST** 1.38

**¡DISPOSITIVO INTRAVAGINAL IMPREGNADO CON PROGESTERONA 1,38 g!**

- Sistema de Liberación Hormonal para la Sincronización del Celo.

#### **COMPOSICIÓN**

**Cada dispositivo intravaginal de 43 g, contiene:**

Progesterona Micronizada (principio activo) 1,38 g.

#### **INDICACIONES**

Para la inducción y sincronización del ciclo estral en bovinos: en protocolos de inseminación artificial a tiempo jo (IATF), en trasplante de embriones, para la inducción y sincronización del celo en vacas cíclicas y no cíclicas, para obtener mejoras de la tasa de preñez en vacas de cría y servicio natural.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS**

Se aplica de forma intravaginal 1 dispositivo por animal, que será retirado a los 7-8 días según el Médico Veterinario actuante.

#### **TIEMPO DE RETIRO**

No requiere.



## REPROCAL PMSG 5000

### ¡HORMONA DE GONADOTROPINA CORIÓNICA EQUINA!

- Contiene la hormona PMSG que es una glicoproteína de elevado peso molecular obtenida del suero de yegua preñada.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

eCG (Liofilizado)	5.000 UI.
Excipientes	0,052 g.

### DESTINADO A:



### PRESENTACIÓN

FRASCO de **5.000 UI eCG**  
DILUYENTE de **25 ml**

### INDICACIONES

REPROCAL 5000 estimula el desarrollo del folículo ovárico en la hembra y la actividad espermatogénica en el macho.

Induce la superovulación en hembras donantes de embriones. Induce estros fértiles en hembras en anestro, principalmente durante el anestro estacional (ovejas/cabras), en anestro post parto y en animales prepúberes.

Aumenta el grado de sincronización del estro y ovulación cuando es usado asociado a progestágenos intravaginales preferentemente en inseminación artificial en ovinos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía de administración subcutánea o intramuscular.

### DOSIS

Adicionar 5 ml del diluyente estéril en el vial conteniendo el polvo liofilizado.

Homogenizar. Transferir la solución al vial del diluyente.

La solución obtenida es de 200 UI/ml.

#### Bovinos:

- **Inducción Estro:** 400-600 (UI/dosis).  
Al momento de retirar los dispositivos con progestágenos.
- **Superovulación:** 2500-3000 (UI/dosis).  
36 a 48 horas antes de cesar el tratamiento con progestágeno o Prostaglandinas.

#### Ovinos:

- **Inducción Estro:** 300-500 (UI/dosis).  
Al momento de retirar los dispositivos con progestágenos.
- **Superovulación:** 800-1000 (UI/dosis).  
36 a 48 horas antes de cesar el tratamiento con progestágeno o Prostaglandinas.

#### Caprinos:

- **Inducción Estro:** 300-600 (UI/dosis).
- **Superovulación:** 800-1000 (UI/dosis).

#### Porcinos:

- **Inducción Estro:** 700-1000 (UI/dosis).
- **Superovulación:** 1000-1500 (UI/dosis).

#### Caninos:

- **Superovulación:** 100-200 (UI/dosis).

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 0 (cero) días. **Leche:** 0 (cero) horas.



**DESTINADO A:**



**Bovinos**

**PRESENTACIÓN**  
FRASCO CON **1 Litro**

## CIPERMETRINA 6% POUR-ON

**¡LA ELECCIÓN CORRECTA!**  
**PARA LA ELIMINACIÓN DE GARRAPATAS Y MOSCAS**

- Coloración roja para una mejor visualización del animal tratado.
- Control de Garrapatas, Mosca de Cuernos y Establos.
- Con la mayor concentración del mercado.
- Facilidad de aplicación.
- Con descarte de leche hasta las 24 horas.

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Cipermetrina	6,0 g
Vehículo c.s.p.	100,0 ml

### DOSIS

Aplicar 10 ml del producto para cada 100 kg de peso corporal, en dosis única. Para animales con más de 500 kg, aplicar dosis máxima recomendada de 60 ml/animal.

### PROPIEDADES

Es un parasitocida del grupo de los piretroides, de uso externo, en forma de "Pour-On", para el control de garrapatas, piojos y moscas del ganado.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 10 días. **Leche:** 24 horas.

## ECTOPARASITICIDAS POUR-ON



**DOUBLE  
KILL**   
ABAMECTINA + FLUAZURON **POUR-ON**

**¡PRODUCTO FORMULADO PARA EL CONTROL ESTRATÉGICO DE GARRAPATAS, GUSANOS, MOSCAS DE LOS CUERNOS, LARVA DE *DERMATOBIA HOMINIS* (TÓRSALO, NUCHE O REZNOS) Y NEMATODOS GASTROINTESTINALES!**

### DESTINADO A:



**Bovinos**

### PRESENTACIÓN

FRASCO CON **1 Litro**

- Doble Muerte Fluzurón + Abamectina.
- Actúa contra garrapatas y gusanos.
- Ayuda al control de larvas de *Dermatobia hominis* (Tórsalo, Nuche o Reznos) y mosca de los cuernos.
- Combate los principales endoparásitos (Nematodos gastrointestinales).
- Sencilla y fácil aplicación.

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Fluzurón	3.0 g
Abamectina	0.5 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

**DOUBLEKILL CALBOS** está indicado para el control estratégico de garrapatas *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* y mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) y para el control de Ura (*Dermatobia hominis*): Tórsalo, Nuche o Reznos. También está indicado para el tratamiento de bovinos infestados por nematodos gastrointestinales (*Haemonchus placei*, *Cooperia punctata*, *Cooperia spatulata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichostrongylus axei* y *Trichuris discolor*).

### DOSIS

**DOUBLEKILL CALBOS** debe administrarse por vía tópica (pour-on), con aplicación en la línea dorsal del bovino (lomo), a una dosis de 1 ml por cada 10 kg de peso vivo. Producto para aplicación en dosis única.

### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** 60 días.

**Leche:** No administrar en animales cuya leche sea destinada al consumo humano.



### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**

### PRESENTACIÓN

FRASCO CON

**200 ml - 500 ml y 1 Litro**

## AMITRAZ BAÑO POR ASPERSIÓN

**ASPERSIÓN - GARRAPATICIDA • SARNICIDA • PIOJICIDA**

- Antiparasitario de uso externo, por aspersión.
- Para el control de garrapatas.
- Tratamiento de sarna demodécicas y sarcópticas.

### COMPOSICIÓN

**Cada 100 ml contiene:**

Amitraz (NN-di (2,4 Xilil-imino-metil Metilamina)	12,5 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

Indicado para el control de las garrapatas *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* en los Bovinos.

En Ovinos para sarnas y piojos, en el combate de ácaros de los géneros *Chorioptes*, *Sarcoptes*, *Psoroptes* y piojos de los géneros *Linognathus* y *Damalinea ovis*.

### DOSIS

**Bovinos:** Diluir 1 litro en 500 litros de agua (40 ml/20 litros de agua), aplicar por aspersión un volumen mínimo de 5 litros de la mezcla/animal. Repetir la aplicación si es necesario después de 14 días.

**Ovinos:** Utilizar en baños de inmersión 4 litros para cada 1000 litros de agua.

Para recarga utilizar 4 litros para cada 500 litros de agua.

Repetir el baño si es necesario luego de 10 días.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** Bovinos - Ovinos: 14 días. **Leche:** 24 horas.



## DESTINADO A:



Bovinos



Bufalinos

## PRESENTACIÓN

FRASCO CON  
200 ml - 500 ml y 1 Litro

# Gado Limpo

## BAÑO POR ASPERSIÓN

### ANTIPARASITARIO EXTERNO

#### GARRAPATICIDA • BERNICIDA • PIOJICIDA Y MOSQUICIDA

- Excelente opción para la resistencia a productos que contienen piretroides.
- Eficacia del 95% en la lucha contra las garrapatas.
- Efectivo en locales e instalaciones.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

DDVP (0,0 Dimetil 2,2 - Diclorovinil Fosfato)	60 g
Clorfenvinfos (2 Cloro I (2-4 Diclorofenil) Vinil Dietil Fosfato)	20 g
Alquil Aril Sulfonato de Calcio	20 g
Xilol c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

Actúa contra Garrapatas, Ura (boro), Moscas y Piojos. Indicado en el combate de las garrapatas, larvas de moscas en general, principalmente las causantes de Ura (*Dermatobia hominis*), Miasis (Bicheras) y adicionalmente: piojos, sarnas y moscas de instalaciones.

### PROPIEDADES

Es una combinación de dos organofosforados. Una excelente opción cuando los ectoparásitos han creado resistencia a productos que contienen Piretroides (Cipermetrina).

### MODO DE USO

**Uso externo.** Diluido en agua y aplicado en baños de aspersión o pulverización.

Diluir en la proporción de 10 ml por cada 4 litros de agua.

Mezclar bien y rociar todo el cuerpo del animal, especialmente el interior de las orejas, base de los cuernos, inserción de la cola, papada, cara interior de las extremidades y ubre. En promedio, el consumo por animal es de 3 a 5 litros de la mezcla. Para bañar un animal adulto se deberían usar mínimo 4 litros.

El producto debe diluirse en el momento de su uso.

Después de la dilución, debe usarse dentro de las 24 horas.

**Observaciones:** Para un mejor funcionamiento, se recomienda realizar una predilución. Realizar los baños a primeras horas de la mañana o final de la tarde, que hay menos incidencia de sol.

### DOSIS

Diluir una parte en 400 partes de agua, o sea:

- 12,5 ml - en 5 litros de agua. • 100 ml - en 40 litros de agua.
- 25 ml - en 10 litros de agua. • 250 ml - en 100 litros de agua.
- 50 ml - en 20 litros de agua.

Agitar hasta la completa homogeneización, utilizar como mínimo 3 litros de mezcla por animal.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 7 días. **Leche:** 48 horas.



### DESTINADO A:



Bovinos



Ovinos

**PRESENTACIÓN**  
FRASCO CON  
100 ml y 1 Litro

## CIPERFON BAÑO POR ASPERSIÓN

### ¡PARA BAÑO POR ASPERSIÓN EN ANIMALES Y FUMIGACIÓN DE ÁREAS!

- Garrapaticida y bernicida de acción rápida para bovinos y ovinos.
- Asociación de 3 principios activos: Cipermetrina + Triclorfón + Butóxido de Piperonilo (BPO).
- Acción sinérgica de los activos por la presencia de BPO.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Cipermetrina	5,0 g
Triclorfón	30,0 g
Butóxido de Piperonilo	15 ml
Vehículo c.s.p.	100 ml

### PROPIEDADES

**CIPERFON** es una solución para uso por baño de aspersión (pulverización) en bovinos y ovinos, así como también para la fumigación de áreas comunes, compuesta por una poderosa asociación de Cipermetrina y Triclorfón, la cual es potenciada por la acción del Butóxido de Piperonilo (BPO), que actúa como sinergista de insecticidas y controla insectos resistentes, además de ser conocido por inhibir la bioactivación de insecticidas organofosforados; siendo una opción segura y eficaz en el tratamiento de bovinos y ovinos.

### INDICACIONES

Indicado como garrapaticida y bernicida en el combate de larvas, ninfas, machos y hembras, evitando la puesta de huevos fértiles de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*, de igual manera combate a *Damalinia bovis*, *Haematopinus eurysternus*, *Linognathus vituli* (piojos), *Chorioptes bovis* y *Psoroptes ovis* (sarna). Además, tiene una excelente actividad sobre *Stomoxys calcitrans* (mosca del establo), mosca doméstica, *Haematobia irritans* (mosca de los cuernos) y *Dermatobia hominis* (ura). **CIPERFON** cuando es usado para fumigación de áreas comunes, actúa muy bien para combatir insectos, como cucarachas y pulgas que usualmente infestan galpones, cobertizos, establos y lugares de cría.

### DOSIFICACIÓN

Debe aplicarse exclusivamente de manera externa en baños de aspersión (pulverización), después de una dilución previa en la proporción de 5,0 ml de producto por cada 2,0 litros de agua, usar de 3 a 5 litros por todo el cuerpo del animal. Pulverización de instalaciones (fumigaciones) como: corrales, establos, lecherías, mataderos, granjas de cerdos, granjas avícolas y galpones; para estos casos, diluir 3,0 ml de **CIPERFON** por cada 2,0 litros de agua.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 7 días. **Leche:** 10 horas.



## Atropina CALBOS 1%

### ¡SULFATO DE ATROPINA 1%!

- Antídoto para intoxicaciones por organofosforados y antiespasmódico en medicación preanestésica.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Sulfato de Atropina	1 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Caninos**



**Felinos**

### PRESENTACIÓN

FRASCO CON  
**50 ml**

### INDICACIONES

Ejerce una acción inhibitoria sobre los órganos y sistemas inervados por los nervios colinérgicos. El mecanismo básico consiste en el antagonismo de la acetilcolina. Antiespasmódico, se indica en las contracciones intestinales, uretrales y de vesícula, estimulante cardíaco y respiratorio, dilatador bronquial, intoxicación por organofosforados, antídoto de eserina, pilocarpina, morfina, aerocolina y cloroformo.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Puede ser administrado por las vías:  
Intramuscular, subcutánea y endovenosa.  
Las dosis indicadas pueden ser modificadas o repetidas según criterio Médico.

Puede ser administrado por las vías: intramuscular, subcutánea o endovenosa.

### DOSIS

Las dosis indicadas pueden ser modificadas o repetidas según criterio del Médico Veterinario.

La vía endovenosa debe ser administrada solo por el Médico Veterinario.

**Bovinos y Equinos adultos:** 8 a 10 ml

**Bovinos jóvenes:** 3 a 5 ml

**Ovinos, Caprinos y Porcinos:** 2 a 5 ml

**Caninos y Felinos:** 0,1 ml a 0,5 ml

### TIEMPO DE RETIRO

No requiere.

## SUPLEMENTOS Y RECONSTITUYENTES INYECTABLES



### ¡MÁS GANANCIA DE PESO EN MENOR TIEMPO!

- Proporciona un mejor desarrollo porque estimula el metabolismo orgánico.
- De los productos más vendidos en Brasil para el engorde de ganado.
- Indicado después de enfermedades infecciosas o parasitarias.
- Previene la anemia, la fatiga y el estrés en general.
- Fórmula reforzada.

### DESTINADO A:



**Vacunos**



**Ovinos**



**Caprinos**



**Camélidos**



**Búfalos**



**Porcinos**

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECCIONABLE

**50 ml - 200 ml y 500 ml**

### COMPOSICIÓN

#### Fórmula Practicada

#### Cada 100 ml contiene:

Vitamina B12 (Cianocobalamina)	20 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	1,20 mg
Niacina	1,20 mg
Glicerofosfato de Sódio	1 g
Glicina	400 mg
L Leucina	200 mg
L Triptofano	50 mg
Arginina	200 mg
L Lisina	1 g
Acetil Metionina	200 mg
Histidina	200 mg
Valina	200 mg
Cloruro de Cobalto	15 mg
Hierro Dextrano	5 ml
Vehículo c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

Es indicado para la suplementación de nutrientes directamente por vía inyectable, como reductor de estrés, estimulante de las funciones metabólicas, mejora el aumento de peso y como adyuvante en la recuperación del buen estado físico del animal.

Contiene en su formulación vitaminas, aminoácidos y minerales.

Es recomendado para la administración profiláctica en las diversas fases de la crianza, sobre todo después del tratamiento de enfermedades infecciosas o parasitarias. Trata y previene la anemia, la fatiga y el estrés en general.

Estimula el metabolismo orgánico, proporcionando un mejor desarrollo del animal. Es de aplicación intramuscular y subcutánea en ganado.

### MODO DE USO

**Parenteral:** por vía intramuscular o subcutánea.

### DOSIS

**Vacunos y Bufalinos:** Hasta 150 kg: Aplicar 5,0 ml por dosis.

Más de 150 kg: Aplicar 10 ml por dosis.

**Ovinos, Caprinos y Porcinos:** APLICACIÓN SUBCUTÁNEA. Adultos: Aplicar de 5,0 ml por dosis.

**Camélidos:** APLICACIÓN SUBCUTÁNEA. Adultos: Aplicar de 5,0 ml por dosis.

Repetir el tratamiento cada 30 días o según las instrucciones del Médico Veterinario.

## SUPLEMENTOS Y RECONSTITUYENTES INYECTABLES



### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Porcinos**

### PRESENTACIÓN

FRASCO CON **500 ml +**  
Equipo de 1.80 m con  
Aguja en su extremidad



### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**



**Porcinos**

### PRESENTACIÓN

FRASCO CON  
**50 ml y 100 ml**

## CALFOZ

### SUPLEMENTO INYECTABLE DE CALCIO, FÓSFORO Y MAGNESIO

- Aplicación endovenosa.
- Altas concentraciones de Gluconato de Calcio.
- Proporciona rápida recuperación del animal debilitado.
- Tiene Fósforo para lograr una mejor absorción del Calcio.
- Alta eficiencia en las hipoglicemias, fiebre de la leche e intoxicaciones.

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Gluconato de Calcio	20,0 g
Cloruro de Magnesio	6 g
Butafosfano Técnico	0,40 g
Dextrosa	5,00 g
Vehículo c.s.p.	100,0 ml

### DOSIS

**Equinos y Bovinos Adultos:** 200 ml.

**Póttros, Becerros, Ovinos y Porcinos:** 20 a 30 ml.

**Lechones:** 2 a 4 ml.

En general una única dosis es suficiente.

En los casos de Parálisis y Paresias referentes al parto, las dosis pueden ser repetida 2 a 3 veces al día, o a criterio del Médico Veterinario.

### INDICACIONES

En Bovinos, Porcinos y Equinos que presenten paresia, parálisis y tetania originadas por la disminución del calcio en sangre (Hipocalcemia) antes, durante y después del parto, y durante la lactancia (Hipocalcemia Puerperal, Fiebre de la leche, Eclampsia Puerperal, Tetania de viaje, Calambres), Tetania del pasto; alteraciones del metabolismo mineral y acetona, además como coadyuvante en el tratamiento de raquitismo y osteomalacia. En Porcinos se recomienda solo por vía subcutánea.

## FERRON B-12

### SOLUCIÓN INYECTABLE PARA LA SUPLEMENTACIÓN DEL HIERRO, CON VITAMINA B12 Y HIERRO DEXTRANO

- Combate las anemias ferropénicas.
- Prevención y curación de procesos anémicos.
- Hierro Dextrano 10% asociado con Vitamina B12.
- Ayuda en el tratamiento de la Tristeza en el Ganado.

### COMPOSICIÓN

#### Cada ml contiene: Hierro Dextrano, equivalente a 100 mg

Hierro Elemental	500,0 mg	Vitamina B12	10,0 mcg
Fenol	5,0 mg	Vehículo Acuoso c.s.p.	1,0 ml

### INDICACIONES

Indicado para la prevención y el tratamiento de anemias ferropénicas, especialmente en lechones recién nacidos. En todas las especies, se recomienda para el tratamiento de la anemia por la deficiencia de hierro originada por diversas causas: la falta de mineral en el alimento, defectos en la absorción del hierro a través de la babesiosis, seguida de un tratamiento específico.

### DOSIS

- Para las anemias de los animales lactantes:

**Lechones** (del 3er. hasta el 7mo. día de vida): 1 a 2 ml.

**Becerros** (hasta 10mo. día de vida): 2 a 5 ml.

- Para el tratamiento de las Anemias Ferropénicas en todas las especies:

**Bovinos Adultos:** 10 ml.

**Ovinos, Porcinos, Becerros:** 5 ml.

Nota: Realizar una aplicación cada siete días. La duración del tratamiento dependerá del grado e intensidad de la anemia y bajo orientación de Médico Veterinario.

## SUPLEMENTOS Y RECONSTITUYENTES INYECTABLES



### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**

**PRESENTACIÓN**  
FRASCO CON  
**100 ml y 200 ml**

### VIT ADE

#### SOLUCIÓN VITAMÍNICA INYECTABLE, COMPUESTA DE VITAMINAS A, D Y E

- Es el ADE más vendido en Brasil.
- Mejora los índices reproductivos.
- Produce aumento de peso.
- Fórmula equilibrada.

#### COMPOSICIÓN

##### Cada 100 g contiene:

Vitamina A (Palmitato)	4.000.000 UI
Vitamina D3	1.000.000 UI
Vitamina E	1.200 UI
Aceite Vegetal c.s.p.	100 ml

#### PROPIEDADES

Asociación de las vitaminas A, D3 y E en dosis equilibradas, que engloba la actividad de cada una en particular:

**Vitamina A:** para mantener la estructura de los tejidos epiteliales y su funcionamiento normal; desempeña un papel en la formación del tejido y estructura ósea.

**Vitamina D3:** es la vitamina anti-raquífica, que previene la osteoporosis y osteomalacia al facilitar la absorción de Calcio y Fósforo en hueso.

**Vitamina E:** regula los procesos de oxidación en el cuerpo, aumento de la fertilidad y es indicado para el tratamiento de la distrofia muscular.

#### DOSIS

**Bovinos y Equinos (1 ml/50 kg de peso vivo):**

**Potros y Becerros:** 2 ml de 15 en 15 días.

**Animales de recría y engorde:** 5 ml de 45 en 45 días.

**Animales en gestación o lactación:** 5 ml de 45 en 45 días.

**Ovinos (1 ml/50 kg de peso vivo):**

**Fase de crecimiento:** 1 ml de 30 a 30 días.

**Reproductores:** 2 ml de 30 a 30 días.

Nota: las dosis pueden cambiar a criterio del Médico Veterinario.



### CALBOS COMPLEX SEL



#### ¡EL BALANCE IDEAL!

- Única micro emulsión inyectable de Vitaminas y Minerales patentada, de fácil aplicación.
- Una combinación ideal balanceada de Vitaminas y Minerales.
- Avance científico en la formulación: alta tasa de absorción con niveles probados en sangre e hígado a largo plazo.
- Contiene Selenometionina con mayor biodisponibilidad y menor citotoxicidad para un mejor almacenamiento a largo plazo y liberación de Selenio.

#### DESTINADO A:



**Bovinos**

#### PRESENTACIÓN

SUSPENSIÓN  
INYECTABLE  
**100 ml y 250 ml**

#### COMPOSICIÓN

##### Cada 100 ml contiene:

Vitamina E Acetato	5,00 g
Vitamina A Palmitato	1,38 g
Zinc (como Edetato)	1,00 g
Cobre (como Edetato)	0,375 g
Selenometionina	0,311 g
Manganeso (como Edetato)	0,250 g
Excipientes c.s.p.	100 ml

#### INDICACIONES

Complejo vitamínico y mineral para prevenir y tratar las deficiencias de Vitaminas A y E en unión con Selenometionina como molécula patentada, para una mayor biodisponibilidad y menor citotoxicidad así como: Zinc, Manganeso y Cobre en forma de Edetato (EDTA) que permite una mayor biodisponibilidad de los minerales que garantiza un efecto rápido y a la vez permite su almacenamiento en el hígado hasta 30 días luego de la administración del producto.

El producto está formulado específicamente para proteger el cuerpo en el intervalo posterior a la inyección, mientras que los minerales no unidos se incorporan a la sangre y se procesan a su forma funcional en la que son inofensivos para el cuerpo. Esta formulación innovadora incluso mejora el potencial de absorción cuando se prueba con una combinación de minerales solubles en agua.

**Las deficiencias micronutricionales solo pueden ser diagnosticadas por profesionales.**

#### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Agitar bien el producto antes de usar.  
Por inyección subcutánea solamente, aplicando las medidas de asepsia y antisepsia correspondientes a la administración de inyectables.

#### DOSIS

Recomendada: 1 ml cada 50 kg de peso.

**Vacas:** pueden ser tratadas 2 a 4 veces por año. Se recomienda 4 semanas antes del parto, 4 semanas antes del cruzamiento y cuatro semanas antes del secado.

**Toros:** 2 a 3 veces por año.

**Novillas:** cada 3 meses antes del cruzamiento.

**Becerras:** al destete.

**Se aconseja no cambiar este esquema de administración sin haber consultado un Técnico en Nutrición o a un Profesional Veterinario.**

## SUPLEMENTOS Y RECONSTITUYENTES INYECTABLES



### DESTINADO A:



**Bovinos**  
(Adultos y Jóvenes Becerros)

### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECCIONABLE  
MULTIMINERAL  
100 ml y 500 ml

# FOSFOSEL MINERAL

+ FERTILIDAD  
+ PRODUCCIÓN  
+ CRECIMIENTO

### ¡TU MEJOR ALIADO EN EL CRECIMIENTO Y LA REPRODUCCIÓN!

- Fósforo Inorgánico - Orgánico
- Selenio
- Potasio
- Magnesio
- Cobre

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Fosfato Monosódico (2H <sub>2</sub> O)	20,5%
Glicerofosfato de Sodio (5,5 H <sub>2</sub> O)	14%
Selenato de Sodio	0,24%
Cloruro de Magnesio (6 H <sub>2</sub> O)	2,5%
Hidróxido de Potasio	0,45%
Cloruro de Cobre (2 H <sub>2</sub> O)	0,088%
Excipientes c.s.p.	100 ml

### INDICACIONES

**Bovinos:** Estados carenciales de fósforo debido a deficiencias de aporte o trastornos del metabolismo Ca-P, astenias y fertilidad reducida, raquitismo, osteomalacia, crecimiento retardado y retención de placenta.  
Terapia de ayuda en vacas caídas.

**Acción:** Corrector de deficiencias de fósforo.

El Magnesio, Selenio, Cobre y Potasio previenen importantes disfunciones como la tetania de la pastura, distrofias musculares y del sistema nervioso; deficiencias en sistemas enzimáticos relacionados con la utilización de la energía y con la eliminación de los radicales libres de la peroxidación de los ácidos grasos, además de la síntesis de hemoglobina y melanina.

### DOSIS

Inyectable subcutáneo.

**Bovinos adultos:** 10 ml.

**Bovinos jóvenes (Becerros):** 5 ml.

El tratamiento se puede repetir a los 30 días.

**TIEMPO DE RETIRO Carne:** 20 días. **Leche:** 3 días.

Prueba EL IMPACTO de  
**FOSFOSEL**  
MINERAL



### INDICADO PARA:



LOS DESAFÍOS EN LOS  
PROCESOS DE PRODUCCIÓN  
DE VACAS LECHERAS



PREPARACIÓN DE TOROS  
PARA LA TEMPORADA  
DE MONTA



BOVINOS DE CARNE



EL PERIODO DE PRE PARTO



NOVILLAS DE  
PRIMER SERVICIO



EL DESARROLLO Y LA  
FERTILIDAD DE LAS VACAS

### TU MEJOR ALIADO

- + FERTILIDAD
- + PRODUCCIÓN
- + CRECIMIENTO

### Multimineral Inyectable

Formulado con una doble fuente de Fósforo, con alta concentración del mismo en forma Orgánica e Inorgánica, que además contiene Selenio, Potasio, Magnesio y Cobre; combinación de minerales primordiales para:

- El desarrollo, crecimiento y mejorar la reproducción en los animales.
- Incrementar la fertilidad de hembras y machos del rebaño.
- Aumentar el número de partos en las hembras del rebaño.
- Disminuir la cantidad de días abiertos en las vacas.

### LO QUE SE TRADUCE EN:

- Menor desecho de vacas por infertilidad.
- Más becerros por vaca en menor tiempo.

### ¿PARA QUÉ SE RECOMIENDA FOSFOSEL MINERAL?

El producto está indicado en Bovinos de Carne y Leche, como prevención y tratamiento de estados carenciales de Fósforo debido a deficiencias en el Aporte o Trastornos Metabólicos Ca-P, además de deficiencias de Selenio, Potasio, Magnesio y Cobre, y sus consecuencias tales como:

- » Astenia
- » Fertilidad Reducida
- » Raquitismo
- » Osteomalacia
- » Crecimiento Retardado
- » Distrofia Muscular
- » Síndrome de Infertilidad Carencial
- » Retención de Placenta
- » Desórdenes Nerviosos
- » Tetania

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- Aplicar estrictas medidas de asepsia.
- Puede provocar un ligero edema o inflamación en la zona de aplicación, que desaparece rápidamente.
- Consérvese en el envase original, cerrado perfectamente.
- Consérvese a no más de 30 °C, protegido de la luz solar directa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



## YODA-CAL



Vit. B12 Calcio Selenio

### ¡COMBINACIÓN IDEAL DE

**VITAMINA B12 + CALCIO + SELENIO + COBRE + COBALTO + HIERRO + IODO + FÓSFORO!**

- Solución inyectable que aporta Vitamina y Minerales.

### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**



**Porcinos**

**PRESENTACIÓN**  
SOLUCIÓN  
INYECTABLE  
**250 ml y 500 ml**

### COMPOSICIÓN

#### Cada 100 ml contiene:

Gluconato de Calcio	1,87 g
Hipofosfito de Calcio	0,6 g
Edetato de Sodio y Cobalto 4H <sub>2</sub> O	1,25 g
Edetato de Sodio y Cobre	1,5 g
Edetato de Sodio y Hierro 3H <sub>2</sub> O	1,25 g
Edetato de Sodio y Manganeseo	0,65 g
Edetato de Sodio y Zinc	0,1 g
Cloruro de Magnesio 6H <sub>2</sub> O	0,534 g
Ioduro de Potasio	0,1 g
Selenito de Sodio	0,02 g
Vit. B12 (como Hidroxocobalamina)	0,00015 g
Excipientes c.s.p.	100%

### INDICACIONES

Está indicado para la prevención y tratamiento de estados carenciales de Cobre, Cobalto, Hierro, Iodo, Fósforo, Calcio, Magnesio y Manganeseo. Aporta Selenio.

En casos de Hipocalcemia, Hipomagnesemia, Carencias de Fósforo, Osteodistrofias, Convalecencia, Debilidad, Bajo Peso, Preñez, Lactancia, etc.

### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Administrar vía parenteral, inyectable, subcutáneo o intramuscular.

### DOSIS

#### Bovinos y Equinos:

2,5 ml por cada 100 kg de peso.

#### Ovinos:

3 ml (dosis total).

#### Porcinos:

5 ml (dosis total).

## SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS DE USO ORAL



### DESTINADO A:



Vacunos



Caprinos



Ovinos



Bufalinos

### PRESENTACIÓN

ENVASES DE 10 Kg  
CON BOLSAS DE 1 Kg



### DESTINADO A:



Vacunos



Caprinos



Ovinos



Bufalinos

### PRESENTACIÓN

ENVASES DE 10 Kg  
CON BOLSAS DE 1 Kg

## ADE CALBOV

### SUPLEMENTO VITAMÍNICO Y MINERAL PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL

- Para ser agregado en la ración o mezclado con sal mineral.
- Proporciona una mejor eficacia alimentaria en la cría.
- Ayuda en manutención productiva del ganado.
- 1 kg por cada 25 kg de Sal.
- Se administra por vía oral.

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg del producto:

Vitamina A (Mín.)	10.000.000 UI/kg
Vitamina D (Mín.)	1.500.000 UI/kg
Vitamina E (Mín.)	3.500 UI/kg
Calcio (Mín.)	108 g/kg
Calcio (Máx.)	131 g/kg
Magnesio (Mín.)	9.700 mg/kg

### INDICACIONES DEL PRODUCTO

Es un producto vitamínico mineral indicado para bovinos, caprinos y ovinos que proporciona una mejor eficacia alimentaria en la cría y manutención productiva de estas especies.

### DOSIS

Administrar agregado oralmente a la ración o mezclado con sal mineral.

**Vacunos y Bufalinos:** 500 g por tonelada de ración o mezclado con la sal mineral en la proporción de 1:25.

**Oveja y Cabras:** mezclado con la sal mineral en la proporción de 1:50.

## ADE PHÓS CALBOV

### SUPLEMENTO VITAMÍNICO Y MINERAL

- Mejora los índices de fertilidad y la conversión alimenticia.
- Vitaminas asociadas con Calcio y Fósforo.
- 1 kg por cada 25 kg de Sal.

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg del producto:

Cálcio / Calcio (mín.)	180 g/kg
Cálcio / Calcio (máx.)	200 g/kg
Flúor (máx.)	576 mg/kg
Fósforo (mín.)	36 g/kg
Vitamina A (mín.)	10.000.000 UI/kg
Vitamina D (mín.)	1.500.000 UI/kg
Vitamina E (mín.)	3.500 UI/kg

### INDICACIONES DEL PRODUCTO

Para prevenir y corregir los desequilibrios y deficiencias nutritivas de los rumiantes. Para mejorar el rendimiento y el índice de conversión.

### DOSIS

Administrar agregado oralmente a la ración o mezclado con sal mineral.

**Vacunos y Bufalinos:** 500 g por tonelada de ración o mezclado con la sal mineral en la proporción de 1:25.

**Oveja y Cabras:** mezclado con la sal mineral en la proporción de 1:50.



### DESTINADO A:



**Bovinos**

**PRESENTACIÓN**  
ENVASES DE **10 Kg**  
EN BOLSAS DE **1 Kg**

## Allium + COMPLEJO MINERAL

### ¡PRODUCTIVIDAD SIN ESTRÉS!

- Repelente natural.
- Contiene Microelementos esenciales.
- Contiene 520 g de Ajo por Kg.
- Mejora la conversión alimenticia.

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg del producto:

Selenio (mín.)	200 mg/kg
Yodo (mín.)	800 mg/kg
Cobre (mín.)	13 g/kg
Cobalto (mín.)	400 mg/kg
Hierro (mín.)	5.000 mg/kg
Zinc (mín.)	10 g/kg

### COMPOSICIÓN BÁSICA DEL PRODUCTO

Yodato de Potasio, Selenio de Sodio, Sulfato de Cobalto Heptahidratado, Sulfato de Cobre Pentahidratado, Sulfato de Hierro, Sulfato de Zinc Monohidratado, Sabor Ajo, (BHT) Butil Hidroxi Tolueno y Caolín.

### INDICACIONES

Suplemento mineral indicado en la prevención y corrección de carencias en microelementos minerales, mejorando la conversión alimenticia, favoreciendo la ganancia de peso y el aumento de la producción.  
Repelente natural contra moscas.  
Este producto debe ser mezclado con sal común en una proporción de 1:25.

### MODO DE USO

**En el suplemento mineral:** Mezclar en sal blanca hasta lograr una mezcla uniforme en la proporción de 4% a 8% para la elaboración de suplementos minerales para bovinos, o sea 1 kg a 2 kg para cada 25 kg de sal blanca.

**En la ración:** Mezclar 1 kg del producto en 800 kg alimento (ej. ración, salvado, cereales, entre otros) a administrar al animal.

1- Este producto contiene solo microminerales, por lo tanto, cuando sea necesario, debe mezclarse con fuentes de Calcio, Fósforo y/o Cloruro de Sodio.

2- Consulte a un profesional de confianza.

### MODO DE CONSERVACIÓN

Conservar en local seco, ventilado y protegido de la luz solar directa.



## DESTINADO A:



**Porcinos**

**PRESENTACIÓN**  
**ENVASE DE 20 Kg**  
**EN BOLSAS DE 1 Kg**

## PATA NEGRA

### ¡NÚCLEO DE VITAMINAS • MINERALES Y AMINOÁCIDOS!

- Núcleo completo para la formulación de raciones.
- Aumento de peso con menos grasa.
- Mejora la conversión del alimento.

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg de producto:

Calcio (mín.)	76 g/kg	Sodio (mín.)	78 g/kg
Calcio (máx.)	90 g/kg	Vitamina A (mín.)	220.000 UI/kg
Cobalto (mín.)	85 mg/kg	Vitamina B1 (mín.)	500 mg/kg
Cobre (mín.)	1.000 mg/kg	Vitamina B2 (mín.)	1.000 mg/kg
Colina (mín.)	4.000 mg/kg	Vitamina B5 (mín.)	400 mg/kg
Hierro (mín.)	7.000 mg/kg	Vitamina B6 (mín.)	500 mg/kg
Flúor (máx.)	420 mg/kg	Vitamina B12 (mín.)	500 µg/kg
Fósforo (mín.)	20 g/kg	Vitamina D3 (mín.)	100.000 UI/kg
Yodo (mín.)	33 mg/kg	Vitamina K (mín.)	200 mg/kg
Manganeso (mín.)	2.300 mg/kg	Vitamina E (mín.)	400 UI/kg
Metionina (mín.)	7.000 mg/kg	Zinc (mín.)	3.300 mg/kg
Niacina (mín.)	700 mg/kg		

### INDICACIONES

Suplemento de minerales, vitaminas y aminoácidos para el equilibrio de raciones para cerdos, en las diferentes etapas de producción.

### MODO DE USAR Y DOSIS

Uso oral.

**Lechones en crecimiento, hembras en gestación y lactación, machos en reproducción:** 2 kg por cada 100 kg de alimento, por día.

**Animales en fase de terminación o engorde:** Mezclar de 1,5 kg por cada 100 kg de alimento.



### DESTINADO A:



Aves

**PRESENTACIÓN**  
ENVASE DE **10 Kg**  
CON BOLSAS DE **1 Kg**



### ¡NÚCLEO PARA AVES!

- Premezcla de vitaminas, minerales y aminoácidos.
- Premezcla completa para formulación de raciones.
- Mejora la conversión alimenticia.
- Aumenta la postura de huevos.

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg de producto:

Calcio (mín.)	144 g/kg
Calcio (máx.)	171 g/kg
Colina (mín.)	10 g/kg
Metionina (mín.)	30 g/kg
Hierro (mín.)	5.000 mg/kg
Niacina (mín.)	5.000 mg/kg
Ácido pantoténico (mín.)	1.000 mg/kg
Ácido Fólico (mín.)	100 mg/kg
Vitamina E (mín.)	800 mg/kg
Vitamina B2 (mín.)	300 mg/kg
Vitamina K3 (mín.)	200 mg/kg
Vitamina B1 (mín.)	100 mg/kg
Vitamina B6 (mín.)	100 mg/kg
Vitamina B12 (Mín.)	5.000 µg/kg
Vitamina A (mín.)	220.000 UI/kg
Vitamina D (mín.)	100.000 UI/kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.)	3,5x10 <sup>11</sup> UFC/kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.)	3,5x10 <sup>11</sup> UFC/kg
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.)	3,5x10 <sup>11</sup> UFC/kg

### INDICACIONES

**CARIJÓ** es una premezcla compuesta de vitaminas, minerales y aminoácidos enriquecida con probióticos para aves, que tiene como objetivo mejorar las condiciones de crecimiento, mantenimiento y aumento de peso. Premezclar antes de incorporar al volumen final del alimento.

### MODO DE USAR Y DOSIS

- **Aves en Fase Inicial, Crecimiento y Engorde:**  
Administrar 1 kg de **CARIJÓ** por cada 100 kg de alimento.
- **Aves de Carne:**  
Administrar 1 kg de **CARIJÓ** por cada 100 kg de alimento.
- **Aves Ponedoras:**  
Administrar 1 kg de **CARIJÓ** por cada 80 kg de alimento.



### DESTINADO A:



**Aves**

**PRESENTACIÓN**  
BOLSAS DE 1 Kg

## FARINHA DE CÁLCIO AVÍCOLA

### ¡SUPLEMENTO MINERAL PARA AVES!

- Polvo con tamaño de partícula ideal para el tracto digestivo de las aves.

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg de producto:

Calcio (mín.)	300 g/kg
Calcio (máx.)	360 g/kg
Cloro (mín.)	31 g/kg
Fósforo (mín.)	18 g/kg
Flúor (máx.)	160 mg/kg
Magnesio (mín.)	8.000 mg/kg
Sodio (mín.)	19 g/kg

### INDICACIONES

**HARINA DE CALCIO AVÍCOLA** es un complemento mineral para aves que contiene calcio, fósforo y otros minerales.

Mejora la calidad de la cáscara del huevo, previene el picoteo de los huevos y mejora la conversión alimenticia de las aves.

### MODO DE USAR Y DOSIS

Administrar **HARINA DE CALCIO AVÍCOLA** pura o mezclada con la ración a razón de 2%; es decir, 2 kg por cada 100 kg de ración.

#### • Pollos de Engorde o Ponedoras:

Administrar 0,5 g de **HARINA DE CALCIO AVÍCOLA** por ave y día.

#### • Aves en Crecimiento:

Administrar 1 g de **HARINA DE CALCIO AVÍCOLA** por ave y día.

#### • Aves Ponedoras:

Administrar 3 g de **HARINA DE CALCIO AVÍCOLA** por ave y día.



## DESTINADO A:



**Bovinos**

**PRESENTACIÓN**  
ENVASE DE **10 Kg**  
EN BOLSAS DE **1 Kg**

## ¡SUPLEMENTO MINERAL PARA GANADO!

- Mejora el aprovechamiento de los alimentos.
- Aumenta los índices de reproducción.
- Aumenta la producción y grasa de la leche.
- Contiene 6 probióticos.
- Contiene 1 prebiótico.
- Indicado para bovinas lecheras, especialmente en lactancia.

## COMPOSICIÓN

### Niveles de garantía por kg del producto:

<i>Bacillus cereus</i> (CBMAI 988) (mín.)	7x10 <sup>9</sup> UFC/kg
Cobre (mín.)	3.250 mg/kg
Cromo (mín.)	40 mg/kg
<i>Enterococcus faecium</i> (CBMAI 924) (mín.)	7x10 <sup>9</sup> UFC/kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (CBMAI 987) (mín.)	7x10 <sup>9</sup> UFC/kg
Mananoligosacárido (mín.)	100 mg/kg
<i>Ruminobacter amylophilum</i> (CBMAI 927) (mín.)	6x10 <sup>9</sup> UFC/kg
<i>Ruminobacter succinogenes</i> (CBMAI 928) (mín.)	6x10 <sup>9</sup> UFC/kg
Selenio (mín.)	40 mg/kg
<i>Succinobacillus dextrinosolvens</i> (CBMAI 929) (mín.)	8,8x10 <sup>9</sup> UFC/kg
Vitamina A (mín.)	3.000.000 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	500.000 UI/kg
Vitamina E (mín.)	6.000 UI/kg
Zinc (mín.)	12,24 g/kg

## INDICACIONES

Suplemento compuesto por vitaminas y microminerales con prebiótico y probióticos. Está indicado para ganado lechero, especialmente en lactación, promoviendo un aumento en la producción de leche y grasa; e índices reproductivos.

El probiótico está compuesto por bacterias beneficiosas que contribuyen para una mejora en la conversión alimenticia.

El mananoligosacárido (MOS) tiene la capacidad de modular el sistema inmunitario y la microbiota intestinal.

## MODO DE EMPLEO

El producto puede consumirse puro o añadido a la ración.

**Fase inicial (en los primeros 30 días):** Añadir 500 g del producto a 100 kg de la ración.

**A los 30 días:** Añadir 100 g del producto a 100 kg de la ración.

La dosis individual para vacas es de 10 g a 40 g y para becerros de 5 g a 10 g.



## ¡SUPLEMENTO DE VITAMINAS Y AMINOÁCIDOS CON PREBIÓTICO Y PROBIÓTICOS!

- Mejora el aprovechamiento de los alimentos.
- Aumenta los índices de reproducción.
- Favorece el crecimiento y engorde.
- Contiene 6 probióticos.
- Contiene 1 prebiótico.
- Contiene aminoácidos.

### DESTINADO A:



**Bovinos  
de todas las edades**

**PRESENTACIÓN**  
ENVASE DE **10 Kg**  
EN BOLSAS DE **1 Kg**

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg del producto:

Ácido fólico (mín.)	100 mg/kg
<i>Bacillus cereus</i> (CBMAI 988) (mín.)	7x10 <sup>10</sup> UFC/kg
Colina (mín.)	20 g/kg
DL-Metionina (mín.)	30 g/kg
<i>Enterococcus faecium</i> (CBMAI 924) (mín.)	7x10 <sup>10</sup> UFC/kg
L-Lisina (mín.)	20 g/kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (CBMAI 987) (mín.)	7x10 <sup>10</sup> UFC/kg
Mananoligosacárido (mín.)	100 mg/kg
<i>Ruminobacter amylophilum</i> (CBMAI 927) (mín.)	6x10 <sup>10</sup> UFC/kg
<i>Ruminobacter succinogenes</i> (CBMAI 928) (mín.)	6x10 <sup>10</sup> UFC/kg
<i>Succinivibrio dextrinosolvens</i> (CBMAI 929) (mín.)	8,8x10 <sup>10</sup> UFC/kg
Vitamina B1 (mín.)	2.000 mg/kg
Vitamina B2 (mín.)	1.500 mg/kg
Vitamina B3 (mín.)	5.000 mg/kg
Vitamina B6 (mín.)	1.000 mg/kg
Vitamina B12 (mín.)	5.000 µg/kg
Vitamina C (mín.)	5.000 mg/kg

### INDICACIONES

Suplemento vitamínico de aminoácidos con prebiótico y probióticos indicado para bovinos de todas las edades, especialmente para aquellos que participan en exposiciones y subastas, promoviendo una alta tasa de crecimiento, ganancia de peso, aumento de la resistencia biológica, reproducción y producción.

También ayuda en la recuperación de animales debilitados y estresados.

El probiótico está compuesto por bacterias beneficiosas que aportan una mejora en la conversión alimenticia y rápida adaptación de los becerros a la nueva dieta, por lo tanto se reduce el tiempo de finalización del ganado de carne.

El Mananoligosacárido (MOS) tiene la capacidad de modular el sistema inmunológico y la microbiota intestinal.

### MODO DE EMPLEO

Debe administrarse por vía oral, puro o mezclado con la ración alimenticia del animal, siempre en el momento del tratamiento y para consumo inmediato.

Administrar diariamente.

**Bovino adulto:** 5 a 10 g por día.

**Becerras:** 10 a 15 g por día.

**En la ración:** Mezclar 2 kg por tonelada.

# SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS DE USO ORAL CON PREBIÓTICOS Y PROBIÓTICOS



## PASTA ORAL

### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Ovinos**



**Caprinos**

**PRESENTACIÓN**  
JERINGA CON 35 g

### ¡SUPLEMENTO VITAMÍNICO Y MINERAL PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL!

- Equilibrio de la microbiota ruminal e intestinal.
- Contiene Vitamina A, Vitamina D3 y Vitamina E.
- Ayuda con los trastornos digestivos.

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg del producto:

Cobre (mín.)	4,625 mg/kg
Cobalto (mín.)	300 mg/kg
Cromo (mín.)	20 mg/kg
Manganeso (mín.)	7,000 mg/kg
Selenio (mín.)	70 mg/kg
Zinc (mín.)	17 g/kg
Vitamina A (mín.)	3 500 000 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	7000 mg/kg
Vitamina E (mín.)	1500 UI/kg
<i>Bacillus subtilis</i> (mín.)	6,3x10 <sup>11</sup> UFC/kg
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.)	4,3x10 <sup>11</sup> UFC/kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.)	4,3x10 <sup>11</sup> UFC/kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.)	4,3x10 <sup>11</sup> UFC/kg
<i>Lactobacillus casei</i> (mín.)	4,0x10 <sup>11</sup> UFC/kg
<i>Lactobacillus lactis</i> (mín.)	2,0x10 <sup>11</sup> UFC/kg

### INDICACIONES

**Bovifort Pasta Probiótica** es un aditivo probiótico con vitaminas y minerales apto para bovinos, ovinos y caprinos. Contribuye al equilibrio de la microbiota ruminal e intestinal.

### MODO DE EMPLEO

Administrar por vía oral a través de una jeringa dosificadora.

**Beceros:** Administrar 5 g del producto por vía oral para recién nacidos, repetir la dosis cada tres días, totalizando de dos a cuatro dosis o seguir la recomendación de un profesional capacitado.

**Bovinos:** Administrar 10 g del producto por vía oral, repetir la dosis 24 y 48 horas después de la primera aplicación.

**Ovinos y caprinos jóvenes:** Administrar 2,5 g del producto por vía oral a recién nacidos, repetir la dosis cada tres días, totalizando de dos a cuatro dosis o seguir la recomendación de un profesional capacitado.

**Ovinos y Caprinos:** Administrar 5 g del producto por vía oral, repetir la dosis a las 24 y 48 horas de la primera aplicación.

### MODO DE EMPLEO

ETAPA	DOSIS	FRECUENCIA DE USO
Nacimiento	5 g	Día 0 - Día 3 - Día 6 - Día 9
Destete	5 g	2 Días antes del destete - Día 0 - Día 2 - Día 4
Periodo de cambio de pasto	5 g ó 10 g	2 Días antes del intercambio de pasto - Día 0 - Día 2 - Día 4
Reposición de la microbiota ruminal e intestinal	5 g ó 10 g	Día 0 - Día 1 - Día 2 - Día 3

**Bovinos adultos:** 10 g | **Beceros:** 5 g | **Caprinos y ovinos adultos:** 5 g | **Caprinos y ovinos jóvenes:** 2,5 g



## DESTINADO A:



Equinos

## PRESENTACIÓN

JERINGA CON

35 g

## PROLIFE EQUI

¡PASTA ORAL A BASE DE VITAMINAS A, D, E y CROMO, CON PROBIÓTICOS!

### COMPOSICIÓN

#### Niveles de garantía por kg del producto:

Glutamato monosódico (mín.)	1.250 mg/kg
Cromo (mín.)	1.000 mg/kg
Lisina (mín.)	6.000 mg/kg
Metionina (mín.)	3.500 mg/kg
Vitamina A (mín.)	3.500.000 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	500.000 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.500 UI/kg
<i>Bacillus subtilis</i> (mín.)	2,48x10 <sup>8</sup> UFC/kg
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.)	2,48x10 <sup>8</sup> UFC/kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.)	1,48x10 <sup>8</sup> UFC/kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.)	3,47x10 <sup>8</sup> UFC/g

### INDICACIONES

**Prolife Equi+ Pasta Probiótica** es una pasta oral a base de vitaminas A, D, E y Cromo (Cr) en sus diferentes estados de desarrollo, enriquecida con probióticos.

Se usa en caballos, en el mantenimiento y recomposición de la microbiota intestinal tras el uso de antibióticos o quimioterápicos, situaciones de estrés, mejorando la digestión de los alimentos y la absorción de nutrientes.

El uso de probióticos tiene la función de prevenir la colonización de bacterias patógenas por competencia, mejorando la absorción de nutrientes y ayudando en la síntesis de vitaminas y proteínas.

### MODO DE EMPLEO

Administrar por vía oral a través de una jeringa dosificadora.

**Caballos adultos:** 5 g / día.

**Potros:** 2 g / animal / día.



# Glicocalbos 50

### ¡SOLUCIÓN DE DEXTROSA AL 50%!

- Energético de rápida absorción.
- Estimulante cardio-hepático y renal.
- Intoxicaciones en general.
- Diurético.

#### DESTINADO A:



**Bovinos**



**Equinos**



**Ovinos**

#### PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN  
INYECCIONABLE

**500 ml**

+

Equipo de 1.80 m con  
Aguja en su extremidad

#### COMPOSICIÓN

##### Cada 100 ml contiene:

Dextrosa Anhidra	50,00 g
Vehículo c.s.p.	100,00 ml

#### INDICACIONES

La solución de dextrosa hipertónica es un compuesto dinamógeno.

En los casos de hipoglicemia, se encuentra en la Dextrosa, respuesta inmediata.

En solución hipertónica es tonicardiaca, diurética y posee alto poder energético, utilizado como antitóxico de elección.

#### PROPIEDADES

La dextrosa interviene en el metabolismo como factor energético, restaurando el equilibrio calórico, corrigiendo la insuficiencia hepático-cardio-renal como consecuencia de las toxinas recurrentes a toxiinfecciones.

#### VÍA DE APLICACIÓN

Vía inyectable. Para aplicación intravenosa lenta.

#### DOSIS

La dosis recomendada es de 1 ml del producto por kg de peso vivo.  
Esa dosificación puede ser modificada a criterio del Médico Veterinario.

## POMADA PARA UBRES



### DESTINADO A:



**Bovinos**

### PRESENTACIÓN

ENVASE DE  
**200 g**

## POMADA PARA ORDENHO CALBOS

¡POMADA CON VITAMINA A, E y ACCIÓN ANTISÉPTICA !

### COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene:

Aceite Mineral	5,00 g
Vaselina sólida	3,00 g
Vitamina A	0,05 g
Vitamina E	0,05 g
Cloruro de Benzalconio	0,10 g
Vehículo c.s.p.	100,00 g

### INDICACIONES

Usada después del ordeño, evita la penetración de bacterias a través de la piel, previene grietas en los pezones y piel, tiene acción emoliente.

Indicada para hidratar los pezones y facilitar el ordeño manual, es una pomada cremosa a base de cloruro de benzalconio, Vitaminas A y E estas últimas tienen propiedades antioxidantes, que ayudan a prevenir los daños causados por los radicales libres, indicada para la higiene e hidratación de los pezones antes del ordeño. Tiene acción emoliente y lubricante.

### MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar una fina capa de **POMADA PARA ORDENHO CALBOS** luego del ordeño (manual o mecánico).

Esta aplicación se hará posterior al lavado de la ubre y los pezones con el fin de cubrir toda la superficie, sobre todo en los pezones para evitar afecciones.



## CALBOS SALUD ANIMAL

El éxito de **Laboratorios Calbos Ltda.**, se define en su avance y mejora continua, gracias a las innovadoras tecnologías que garantizan día a día la mejor calidad para el bienestar de los productores y la salud de los rebaños.

**TU  
FINCA  
SANA**

CON



**CALBOS**  
Saúde Animal

Línea de Grandes Animales del

GRUPO  
**Suply Vet**



MARCAS de  
CALIDAD

Laboratorios **CALBOS LTDA - VENEZUELA**



calbosvzla



www.**CALBOSVENEZUELA.com**

