

TU  
FINCA  
**SANA**  
CON



**CALBOS**  
Saúde Animal



# LÍNEA BOVINA

# ANTIDIARREICA

## MANEJO DEL BECERRO



con IBR y BVD  
para BECERROS



COCCIDIICIDA 5%



**Diazil**



**VIT ADE**

**FLUNICAL**  
— INYECTABLE —

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



#### **BIOLÓGICO INYECTABLE CONTRA EL SÍNDROME DIARREICO NEONATAL**

- Con IBR y DVB.
- Con Adyuvante Oleoso en Doble Emulsión.

#### **PROPIEDADES:**

Vacuna utilizada para la prevención del Síndrome Diarreico Neonatal de los Bovinos, producido por: Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, Diarrea Viral Bovina, Rotavirus, Coronavirus, *Escherichia coli*, *Salmonella dublin*, *S. typhimurium* y *Clostridium perfringens* Tipo C.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Vía subcutánea. Exclusivamente en la tabla del cuello.

**DOSIS • Bovinos:** 5 ml en la hembra gestante, 1 mes antes del parto.

**Vacas y Novillas Gestantes:** Como Primovacuna administrar la primera dosis a los 7 meses y medio de gestación. La Segunda dosis realizarla a los ocho meses de gestación. Revacunar anualmente una dosis preparto.

#### **CONSERVACIÓN**

A temperatura de 2 °C - 8 °C.  
No congelar.  
Proteger de la luz solar y agitar antes de usar.

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:** 

**PRESENTACIONES:** 50 ml - 10 Dosis.

✓  
**Confiere Inmunidad  
contra los virus y bacterias  
causantes de diarreas.**

✓  
**Vacuna Contra el  
Síndrome Diarreico  
Neonatal.**

✓  
**Ofrece Inmunidad Pasiva  
en el neonato, contra  
el Síndrome Diarreico.**



#### COCCIDICIDA

- Efectivo para el tratamiento y control contra todas las especies de Eimeria.

#### COMPOSICIÓN • Cada 100 ml contiene:

Toltrazuril	5.0 g
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.

#### VÍA DE APLICACIÓN - MODO DE EMPLEO

Administración oral directa. Agitar bien antes de usar.

**DOSIS • Bovinos:** 3 ml por 10 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.

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:** 

**PRESENTACIONES:** Suspensión Oral con 250 ml.

✓  
**Efectivo para  
el Tratamiento y  
Control contra todas las  
especies de *Eimeria spp.***

✓  
**Ejerce un Efecto  
Coccidicida en todos  
los estadios de desarrollo  
intracelular de la Coccidia,  
como son la Esquizogonia  
y la Gametogonia.**



**STOP**  
ANTI-DIARREICO

**ANTIDIARREICO DE POTENTE ACCIÓN CONTRA LAS BACTERIAS**

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

**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**

**Bovinos:** 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 signos clínicos, o a criterio del Médico Veterinario.

El tratamiento no debe exceder 7 días.

Puede ser mezclada con la ración, o disuelta 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 g) 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.

**TIEMPO DE RETIRO**

**Carne:** 42 días. **Leche:** 11 días.

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:**

**PRESENTACIONES:** Caja con Sobres de 10 g c/u.

✓  
**Ayuda en la Protección  
Gastrointestinal.**

✓  
**Bactericida y  
Bacteriostático.**

✓  
**Fácil Aplicación,  
con Asociación  
consagrada de  
fármacos.**



# 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

## 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.

**DOSIS:** 1 ml / 30 kg de peso vivo.

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:** 

**PRESENTACIONES:** Solución inyectables de 50 ml y 100 ml.

✓  
Indicado para  
el tratamiento  
de infecciones  
causadas por  
***Escherichia coli*,**  
***Salmonella spp.***  
y otras bacterias  
susceptibles a  
Sulfadiazina y  
Trimetoprim.



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

**MODO DE EMPLEO**

Administrar por vía oral a través de la jeringa dosificadora.

**Becerros:** 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. No administrar con antibióticos.

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

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:** 

**PRESENTACIONES:** Jeringa con 35 g.

✓  
**Ayuda con  
los Trastornos  
Digestivos,  
Equilibrando la  
Microbiota  
Gastrointestinal.**

✓  
**Contiene Probióticos  
(Lactobacilos, Bacilos  
y Enterococos).  
Además posee  
Vitaminas A - D - E  
y Minerales  
(Cu, Co, Cr, Mn, Se, Zn).**



# 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 antirraquítica, 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** 1 ml / 50 kg de peso vivo

**Beceros:** 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.

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

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:**   

**PRESENTACIONES:** Frasco con 100 ml y 200 ml.

✓  
**Estimula el  
Sistema Inmune.**

✓  
**Indicada para  
la Recuperación  
de Tejido Epitelial.**

✓  
**Promueve la  
Absorción de  
Calcio y Fósforo  
perdidos en la diarrea.**



## FLUNICAL — INYECTABLE —

### 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

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

#### DOSIS

##### Bovinos:

1,1 - 2,2 mg/kg de peso vivo, por día o repartida en 2 ó 3 veces en el día, durante 3 días.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Parenteral, por vía inyectable IV (preferentemente) o IM.

#### TIEMPO DE RETIRO

**Carne:** Bovinos: 7 días.

**Leche:** 5 días.

**ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:** 

**PRESENTACIÓN:** Solución inyectable de 50 ml y 100 ml.

✓  
**Antiinflamatorio  
No Esteroideo (AINE),  
Analgésico y Antipirético  
con Efecto Antiendotóxico.**

✓  
**Indicado en cuadros  
inflamatorios asociados  
a procesos infecciosos  
como diarreas.**

# LÍNEA BOVINA ANTIDIARREICA

## MANEJO DEL BECERRO



SÍGUENOS:  @calbosvzla [www.calbosvenezuela.com](http://www.calbosvenezuela.com)

GRUPO  
Supply Vet

Línea de Productos para Aves del

