



# Lapisa®

## GUÍA RÁPIDA



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

# ÍNDICE

**Biológicos bovinos** **3**

**Biológicos porcinos** **6**

**Antibióticos  
inyectables** **8**

**Antibióticos  
premezclas** **16**

**Antibióticos solubles** **22**

**Antimastíticos** **25**

**Desparasitantes** **27**

**Farmacéuticos** **32**

**Hormonales** **40**

**Secuestrante y  
promotor de  
crecimiento** **43**

**Garrapaticidas,  
mosquicidas y  
larvicidas** **47**



# Biológicos Bovinos

## Especies

								
<b>Antrax-Vax</b>				●	●	●	●	●
<b>Bovimune® Clostri-10</b>				●	●		●	
<b>Bovimune® Clostri 7 + HS</b>				●	●		●	
<b>Bovimune® Ixovac</b>							●	
<b>Bovimune Master L5®</b>							●	
<b>Bovimune Protector® 5</b>							●	
<b>Bovimune Protector® L5</b>							●	
<b>Bovimune® Single Shot</b>				●	●		●	
<b>Lapibac® Triple Bovina</b>				●	●		●	



SALUD ANIMAL

Lapisa®



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



### Antrax-Vax

NÚMERO DE REGISTRO B-2083-014

Suspensión inyectable.

**Fórmula:** Contiene esporas no capsuladas de *Bacillus anthracis* cepa Sterne suspendidas en vehículo de glicerina saponificada.

**Indicaciones:** Para la prevención de la fiebre carbonosa o Ántrax en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos y equinos:** 2 mL por animal.

**Porcinos, ovinos y caprinos:** 0.5 mL por animal.

Vía subcutánea. Vacunación anual.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 50 mL (25 dosis)



### Bovimune® Clostri-10

NÚMERO DE REGISTRO B-2083-020

Bacterina toxoide contra el complejo clostridial en suspensión inyectable.

**Fórmula:** Contiene toxoides y cultivos completos inactivados de *Clostridium chauvoei*, *septicum*, *sordellii*, *novyi* serotipo B, *tetani*, *haemolyticum*, *perfringens* tipo "A", "B", "C" y "D" en hidróxido de aluminio como adyuvante.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos:** 5 mL a partir del tercer mes de edad y un refuerzo de 4 a 6 semanas después.

**Ovinos y caprinos:** 2.5 mL a partir del tercer mes de edad y un refuerzo 4 semanas después.

En todos los casos dependiendo de la incidencia y tipo de explotación revacunar cada 6 a 12 meses.

Vía subcutánea.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 50 mL y 250 mL.



### Bovimune® Clostri 7 + HS

NÚMERO DE REGISTRO B-2083-036

Bacterina-toxoide contra el complejo clostridial y haemophilosis en suspensión inyectable.

**Fórmula:** Contiene toxoides y cultivos completos inactivados en suspensión inyectable de *Clostridium chauvoei*, *septicum*, *sordellii*, *novyi*, *haemolyticum*, *perfringens* tipo "C" y "D" e *Histophilus somni* (*Haemophilus somni*) en hidróxido de aluminio como adyuvante. La combinación de toxoides de los tipos "C" y "D" protegen también contra *Clostridium perfringens* tipo "B".

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos:** 5 mL.

**Ovinos y caprinos:** 2.5 mL.

La vacunación se puede iniciar a partir del tercer mes de edad y un refuerzo 2 a 3 semanas después.

En todos los casos, dependiendo de la incidencia y del tipo de explotación revacunar cada 6 ó 12 meses. Vía intramuscular o subcutánea.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 50 mL (10 dosis) y 250 mL (50 dosis)



### Bovimune® Ixovac

NÚMERO DE REGISTRO B-2083-031

Vacuna recombinante coadyuvante en el control de las infestaciones por garrapatas *Rhipicephalus* (*Boophilus*) spp.

**Fórmula:** Cada dosis de 2 mL contiene: 120 ± 20 µg del antígeno rBm86 de *Rhipicephalus* (*Boophilus*) spp en adyuvante oleoso.

**Dosis y vía de aplicación:**

En bovinos desde los dos meses de edad en cualquier etapa productiva: 2 mL por animal.

El tratamiento incluye una dosis en las semanas 0, 4 y 7 y refuerzos de una dosis semestral.

Vía intramuscular.

**Periodo de retiro:** Carne y leche: 0 días.

**Presentación:** Frasco con 50 mL (25 dosis) y 250 mL (125 dosis).

### **Bovimune Master L5®**

#### **NÚMERO DE REGISTRO B-2083-022**

Vacuna para ganado lechero o de potrero, incluyendo vacas gestantes, para la prevención de IBR, DVB tipo I y II, PI3, BRSV y 5 leptospiros incluyendo *L. hardjo bovis*.

**Fórmula:** Cada dosis de 3 mL contiene: Fracción liofilizada: Virus vivos modificados de parainfluenza (PI3) y virus respiratorio sincitial bovino (BRSV), Excipiente c.b.p. 1 dosis. Fracción líquida: Virus inactivados de rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR), diarrea viral bovina (DVB) tipo I y II; y bacterias inactivadas de *Leptospira canicola*, *L. grippotyphosa*, *L. hardjo*, *L. icterohaemorrhagiae*, y *L. pomona*. Vehículo c.b.p. 3 mL.

**Dosis y vía de aplicación:** Vacunación inicial, aplicar 3 mL por animal por vía intramuscular o subcutánea, repetir a los 14 días. Vacunación anual según la incidencia.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 25 dosis/75 mL.



### **Bovimune Protector® 5**

#### **NÚMERO DE REGISTRO B-2083-021**

Vacuna viva modificada para la prevención de infecciones causadas por los virus de IBR, DBV tipo I y II, BRSV y PI3.

**Fórmula:** Cada dosis de 2 mL contiene: Fracción liofilizada: Virus vivos modificados de rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR), diarrea viral bovina (DVB) tipo I y tipo II, virus respiratorio sincitial bovino (BRSV) y parainfluenza (PI3). Fracción líquida: Agua inyectable c.b.p. 2 mL.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar 2 mL, en animales sanos. Los becerros vacunados antes de los 6 meses deben revacunarse a los 6 meses de edad o al momento del destete por vía intramuscular o subcutánea. Se recomienda la vacunación anual. No utilizar en hembras gestantes.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 10 dosis/20 mL, 50 dosis/100 mL.



### **Bovimune Protector® L5**

#### **NÚMERO DE REGISTRO B-2083-023**

Vacuna para la prevención de las enfermedades de IBR, DVB tipo I y II, BRSV y PI3 y 5 leptospiros incluyendo *L. hardjo*.

**Fórmula:** Cada dosis de 2 mL contiene: Fracción liofilizada: Virus vivos modificados de rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR), diarrea viral bovina (DVB) tipos I y II, virus respiratorio sincitial bovino (BRSV) y parainfluenza (PI3). Fracción líquida: Bacterias inactivadas de *Leptospira canicola*, *L. grippotyphosa*, *L. hardjo*, *L. icterohaemorrhagiae*, y *L. pomona*.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar 2 mL, los becerros vacunados antes de los 6 meses deben revacunarse a los 6 meses de edad o al momento del destete por vía intramuscular o subcutánea. Se recomienda la vacunación anual. No usar en hembras gestantes.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 10 dosis/20 mL.



### **Bovimune® Single Shot**

#### **NÚMERO DE REGISTRO B-2083-019**

Bacterina para la prevención de neumonía bacteriana en bovinos, ovinos y caprinos.

**Fórmula:** Contiene cultivos completos de *Pasteurella* (*Mannheimia haemolytica*) serotipos A1 y A2 y sus toxoides, *Pasteurella multocida* tipo A1, *Histophilus somni* (*Histophilus somni*) y *Salmonella dublin* en hidróxido de aluminio como adyuvante.

**Dosis y vía de aplicación:** Vacunación inicial

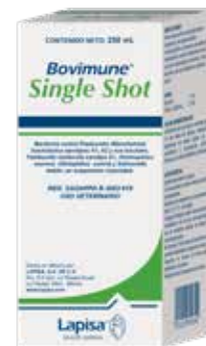
**Bovinos:** 5 mL a partir de los 45 días de edad.

**Ovinos y Caprinos:** 2.5 mL a partir de los 45 días de edad, aplicar una 2ª dosis a los 14 días.

Revacunar según la incidencia a criterio del MVZ, vía intramuscular profunda o subcutánea.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 50 mL (10 dosis), 100 mL (20 dosis) y 250 mL (50 dosis).



### **Lapibac® Triple Bovina**

#### **NÚMERO DE REGISTRO B-2083-008**

Bacterina-toxoide emulsionados en suspensión inyectable.

**Fórmula:** Contiene antígenos capsulares y somáticos de *Pasteurella multocida* tipo A, *Clostridium chauvoei* y *Clostridium septicum*, así como las toxinas de los clostridium. Todos estos antígenos están emulsificados en un adyuvante oleoso.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos:** 5 mL.

**Ovinos, caprinos y becerros:** 2.5 mL.

Vía intramuscular profunda.

**Periodo de retiro:** Carne: 21 días.

**Presentación:** Frasco con 50 mL, 100 mL y 250 mL.





# Biológicos Porcinos

## Especies

- Hemobac
- Porcimune® SOA
- Porcimune® Influenza
- Porcimune® Circo Advant
- Porcimune® Circo myco advant

								
Hemobac						●		
Porcimune® SOA						●		
Porcimune® Influenza						●		
Porcimune® Circo Advant						●		
Porcimune® Circo myco advant						●		



SALUD ANIMAL

Lapisa®



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

## Hemobac

### NÚMERO DE REGISTRO B-2083-007

Bacterina y toxoide emulsificados.

**Fórmula:** Contiene antígenos capsulares y somáticos de *Actinobacillus pleuropneumoniae*, serotipos 1, 2, 3, 4, y 5, inactivados y emulsificados con adyuvante oleoso.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Cerdos de hasta 25 kg:** 2 mL por animal.

**Cerdos de 25 kg a 100 kg:** 3 mL por animal.

Reproductoras y sementales: 5 mL.

Se recomienda una segunda aplicación 2-3 semanas después de la primera dosis.

Vía intramuscular profunda.

**Presentación:** Frascos con 250 mL.



## Porcimune® SOA

### NÚMERO DE REGISTRO B-2083-017

Vacuna inactivada para la prevención y control de la enfermedad del ojo azul en cerdos.

**Fórmula:** Cada mL contiene Rubulavirus porcino cepas LPMV-SOA-CI y LPMV-SOA-CIII inactivado químicamente y emulsionado con un adyuvante oleoso.

**Dosis y vía de aplicación:** La dosis es de 2 mL y se debe aplicar bajo el siguiente calendario:

**Lechones:** Aplicar una dosis entre las 6 y 8 semanas de vida y repetir la dosis dos semanas después.

**Pie de Cría; Reemplazos:** Dos aplicaciones durante la adaptación o cuarentena (con intervalos de 2 semanas)

**Hembras:** Dos aplicaciones con intervalos de 2 semanas. Posteriormente cada 4 a 6 meses o bien 3 semanas antes del parto.

**Sementales:** Dos aplicaciones con intervalos de 2 semanas y posteriormente cada 4 a 6 meses. Vía intramuscular profunda.

**Periodo de retiro: Carne:** 21 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL (50 dosis).



## Porcimune® Influenza

### NÚMERO DE REGISTRO B-2083-025

Suspensión oleosa inyectable.

**Fórmula:** Cada dosis de 2 mL contiene virus inactivados de influenza porcina serotipos H1N1 y H3N2.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar por vía intramuscular 2 mL a cerdos sanos a partir de la cuarta semana de edad.

Revacunar con una dosis a la segunda o tercera semana después de la vacunación inicial.

**Periodo de retiro:** 21 días antes del sacrificio.

**Presentación:** Frasco con 100 mL (50 dosis).



## Porcimune® Circo Advant

### NÚMERO DE REGISTRO B-2083-044

Vacuna contra Circovirus Porcino, tipo 2 (PCV2) Vector Baculovirus inactivado

**Fórmula:** Cada dosis de 1 mL contiene: Vacuna contra Circovirus Porcino Tipo 2, vector Baculovirus inactivado. Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Porcimune® Circo-Advant está indicada en la vacunación de cerdos sanos como ayuda para la prevención del Circovirus porcino Tipo 2. Este producto ha mostrado ser efectivo para la vacunación de cerdos sanos de 10 días de edad o mayores.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar una dosis de 1 mL por animal a partir de los 10 días de edad en adelante. Vía intramuscular.

**Presentaciones:** Frascos con 50 mL ó 250 mL.



## Porcimune® Circo/Myco Advant

### NÚMERO DE REGISTRO B-2083-045

Vacuna contra Circovirus Porcino Tipo 2, Vector Baculovirus inactivado / Bacterina contra *Mycoplasma hyopneumoniae*.

**Fórmula:** Cada dosis de 1 mL contiene: Vacuna contra Circovirus Porcino Tipo 2, vector Baculovirus inactivado *Mycoplasma hyopneumoniae* inactivado Excipiente c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Porcimune® Circo / Myco-Advant ha mostrado ser efectivo para la vacunación de cerdos sanos en 10 días de edad o mayores contra el Circovirus porcino Tipo 2 y *Mycoplasma hyopneumoniae*.

**Dosis y vía de administración:** Administrar una dosis de 1 mL por animal a partir de los 10 días de edad en adelante. Vía intramuscular.

**Presentaciones:** Frascos con 50 mL ó 250 mL.



# ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



## Especies

								
<b>Diramox® L.A.</b>				●	●	●	●	
<b>Espectolin Inyectable</b>						●		
<b>Estrep-50</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Estreptopen®</b>		●	●			●	●	●
<b>Flortec® Inyectable</b>						●	●	
<b>Flupen</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Kanamix Inyectable</b>		●	●	●	●	●	●	
<b>Lapigen-100</b>	●	●	●			●	●	●
<b>Lapigen-50</b>	●	●	●			●	●	●
<b>Lapimicina®</b>				●	●	●	●	●
<b>Lapimicina® L.A.</b>				●	●	●	●	
<b>Lapipen®</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Lapipen® 300</b>				●	●	●	●	●
<b>Laptil -300®</b>				●			●	
<b>Minoxel</b>	●		●			●	●	●
<b>Minoxel 8G</b>	●		●			●	●	●
<b>Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos</b>						●		
<b>Minoxel Plus</b>		●	●			●	●	●
<b>Primecin® Inyectable</b>			●			●	●	
<b>Pylosin-200</b>				●	●	●	●	
<b>Sulfatropin® Inyectable</b>	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Trifloxin®</b>			●	●	●	●	●	

**Diramox® L.A.****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-085**

Suspensión inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene amoxicilina trihidratada 150 mg (como amoxicilina trihidratada 172.1 mg), Vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones bacterianas susceptibles a la amoxicilina en bovinos (carne y leche), ovinos, caprinos y porcinos.**Dosis y vía de aplicación:** Administrar 15 mg por kg de peso (1 mL por cada 10 kg de peso) por vía intramuscular profunda.**Periodo de retiro:****Carne:** 25 días.**Leche:** 96 horas.**Presentación:** Frasco con 100 mL.**Espectolin Inyectable****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-058**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Espectinomomicina base 100 mg, Lincomicina base 50 mg, agua inyectable, c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Para el tratamiento de la enteritis bacteriana, disentería porcina, neumonías bacterianas y micoplásmicas, así como otras infecciones septicémicas susceptibles a la acción de los ingredientes de la fórmula.**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar 1 mL por cada 10 kg de peso corporal, equivalente a 15 mg/kg cada 24 horas durante 3 a 7 días. Vía intramuscular profunda.**Periodo de retiro:** Carne: 4 días.**Presentación:** Frasco con 100 mL.**Estrep-50®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-018**

Polvo para reconstituir en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada frasco contiene Estreptomomicina 50 g (equivalente a 125.295 g de sulfato de estreptomomicina). Para reconstituirse en 200 mL de agua inyectable.**Indicaciones:** En bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y aves de engorda para infecciones producidas por gérmenes Gram negativos, susceptibles a la acción de la Estreptomomicina como *E. coli*, *Salmonella*, *Leptospira* y neumonías por *Pasteurella*.**Dosis y vía de aplicación:****Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos:** 10 a 20 mg por kg de peso corporal.**Caninos y aves:** 25 a 50 mg por kg de peso corporal.

Aplicación por vía Intramuscular.

**Periodo de retiro:****Carne:** 30 días.**Leche:** 72 horas.**Presentación:** Frasco con 50 g y 200 mL de diluyente.**Estreptopen®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-003**

Polvo para reconstituir en suspensión inyectable.

**Fórmula:** Cada 1'000,000.00 U.I. contiene:

Penicilina G Procaína 375,000 U.I.

Penicilina G Sódica 125,000 U.I.

Penicilina G Benzatínica 500,000 U.I.

Dihidroestreptomomicina base 375 mg (Equivalente a 939.07 mg de Sulfato de dihidroestreptomomicina).

Estreptomomicina base 375 mg (Equivalente a 939.07 mg de Sulfato de estreptomomicina).

**Indicaciones:** Indicado en padecimientos causados por gérmenes sensibles a la acción de los antibióticos de la fórmula en bovinos, (engorda y productores de leche, porcinos, equinos, caninos y felinos).**Dosis y vía de aplicación:** De 11,000 a 22,000 U.I. por kg de peso corporal. En caso de persistir los signos, se puede repetir la dosis a las 48 horas. Vía de administración: intramuscular.**Periodo de retiro:****Carne:** (Bovinos y Porcinos): 30 días.**Leche:** 72 horas.**Presentación:** Frasco con 4, 12, 50 millones U.I. Con diluyente.



**Flortec® Inyectable**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-126**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Florfenicol 300 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Indicado para el tratamiento de las enfermedades bacterianas de bovinos de engorda y productores de leche y porcinos ocasionados por gérmenes susceptibles a la fórmula.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos:** 20 mg/kg de peso corporal.

Una sola aplicación subcutánea de 2 mL/15 kg de peso o 2 aplicaciones por vía intramuscular de 1 mL/15 kg de peso, con intervalos de 48 horas.

**Porcinos:** 10 mg/kg de peso vivo (1 mL/30 kg), aplicar una cada 24 horas por 5 días, vía intramuscular.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 28 días (Inyección intramuscular). 38 días (subcutánea).

**Leche:** 5 días.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.

**Flupen**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-101**

Polvo para reconstituir en suspensión inyectable.

**Fórmula:** Cada millón contiene Penicilina G Procaína 750, 000 U.I.

Penicilina G Sódica 250, 000 U.I. Sulfato de Dihidroestreptomicina 0.500 g (Equivalente a 0.199 g de dihidroestreptomicina base), Sulfato de Estreptomicina 0.500 g (Equivalente a 0.199 g de estreptomicina base), Flumetasona 0.312 mg.

**Indicaciones:** Asociación antimicrobiana con flumetasona para combatir las infecciones que cursen con inflamación, causadas por gérmenes Gram + y Gram -.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos (engorda y productores de leche) y equinos:** De 2 a 2.5 mL por cada 50 kg de peso corporal.

**Ovinos y caprinos:** De 1 a 1.5 mL por cada 25 kg de peso corporal.

**Porcinos:** De 1 a 1.5 mL por cada 15 kg de peso corporal.

**Caninos y felinos:** De 0.5 a 2 mL de acuerdo al peso corporal. Repetir dosis cada 24 horas durante 3 a 5 días. Vía intramuscular.

**Periodo de retiro:** Carne: 30 días. Leche: 3 días. No administrar este producto en equinos destinados al consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 2'000,000 U.I. (6.5 mL), 4'000,000 U.I. (13 mL); 6'000,000 U.I. (19.5 mL).



**Kanamix Inyectable**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-022**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen Kanamicina base 10 g (como sulfato) y Neomicina base 6.2 g (como sulfato), vehículo c.b.p. 100 mL.

**Indicaciones:** Antibiótico. Indicado en bovinos (carne y leche), ovinos, caprinos, porcinos, aves (reproductoras y aves de engorda), caninos y felinos, en el tratamiento de las enfermedades producidas por gérmenes susceptibles a la acción de la fórmula.

**Dosis y vía de aplicación:** En bovinos (carne y leche), ovinos, caprinos, porcinos, aves (reproductoras y aves de engorda), caninos y felinos: 1 mL por cada 10 a 15 kg de peso corporal.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 30 días.

**Leche:** 3 días.

No utilizar este producto en aves destinadas a la producción de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.



**Lapigen® 100**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-057**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene gentamicina base 100 mg (como sulfato de Gentamicina), vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Infecciones bacterianas del aparato respiratorio, gastrointestinal y genitourinario. Útil en el tratamiento de mastitis y metritis bacterianas.

**Dosis y vía de aplicación:**

4 mg de Gentamicina por kg de peso corporal.

**Yeguas y vacas:** Infusión uterina 10 - 25 mL diluida en 200 - 500 mL de solución salina.

**Caninos y felinos:** 5 mg/kg de peso corporal.

**Lechones:** 5 mg/total.

**Pollitos:** 0.2 mg/dosis total.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 60 días.

**Leche:** 4 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



**Lapigen® 50****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-042**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene gentamicina base 50 mg (Como sulfato), Vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Infecciones bacterianas del aparato respiratorio, gastrointestinal y genitourinario.**Dosis y vía de aplicación:** 4 mg de gentamicina por kg de peso corporal, equivalente a 4 mL por cada 50 kg de peso por vía intramuscular o intrauterina.**Periodo de retiro:****Carne:** (Bovinos y porcinos) 60 días.**Leche:** 4 días.**Aves de engorda:** 35 días.

No utilizar este producto en aves de postura, en hembras gestantes ni en equinos destinados al consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.**Lapimicina®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-004**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Oxitetraciclina 50 mg (Equivalente a 53.96 mg de oxitetraciclina clorhidrato). Vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Antibiótico de amplio espectro indicado para bovinos, porcinos, equinos, ovinos y caprinos en el tratamiento de problemas neumónicos, enteritis, leptospirosis, anaplasmosis, así como en diversos procesos infecciosos septicémicos.**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar 1 - 2 mL por cada 10 kg de peso corporal equivalente a 5 - 10 mg de oxitetraciclina por kg de peso corporal, durante 4 días mediante inyección intramuscular, subcutánea, intrauterina e intravenosa.**Espectro antibacteriano:***Pasteurella spp, Haemophilus spp, Moraxella bovis, Fusobacterium necrophorum, E. coli, Actinobacillus lignieresii, Leptospira spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp.***Periodo de retiro:****Carne:** 30 días.**Leche:** 72 horas.**Presentación:** Frasco con 100 mL y 500 mL.**Lapimicina® L.A.****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-051**

Solución inyectable.

**Espectro antibacteriano:***Pasteurella spp., Haemophilus spp, Moraxella bovis, Fusobacterium necrophorum, E. coli, Actinobacillus lignieresii, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Actinobacillus pleuropneumoniae.***Fórmula:** Cada mL contiene oxitetraciclina base 200 mg, vehículo c.b.p. 1 mL**Indicaciones:** Oxitetraciclina de larga acción, indicada en el tratamiento de neumonías (pasteurelosis, neumonía enzoótica), diarreas, pododermatitis, queratoconjuntivitis, actinobacilosis, anaplasmosis, leptospirosis, mastitis, metritis y agalactia, así como procesos infecciosos septicémicos.**Dosis y vía de aplicación:****Ovinos y caprinos:** 0.3 - 0.5 mL por cada 10 kg de peso corporal, equivalente a 6 - 11 mg/kg, por vía intramuscular.**Porcinos:** 0.5 mL por cada 10 kg de peso corporal, equivalente a 11 mg/kg, por vía intramuscular.**Bovinos:** 1 mL por cada 10 kg de peso corporal equivalente a 20 mg de oxitetraciclina por kg de peso vivo, por vía intramuscular y subcutánea.

Dosis única. Los niveles terapéuticos que se obtienen, se mantienen durante 3 a 5 días. En infecciones graves, puede repetirse la dosis al tercer día.

No aplicar más de 10 mL por sitio de inyección. En animales de menos de 10 kg de peso se recomienda la aplicación subcutánea del producto.

**Periodo de retiro:****Carne:** 30 días.**Leche:** 60 horas.**Presentación:** Frascos con 250 mL y 500 mL.



**Lapipen®**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-011**

Suspensión inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene penicilina G procaína 200,000 U.I., dihidroestreptomicina 250 mg (Equivalente a 292.012 mg de sulfato de Dihidroestreptomicina), flumetasona 0.125 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Combinación de penicilina y estreptomicina con un corticosteroide. Indicado como tratamiento de diversas infecciones respiratorias tales como neumonías, bronquitis, traqueobronquitis y tonsilitis; infecciones bacterianas localizadas o sistémicas susceptibles a la acción de los antibióticos de la fórmula; enfermedades del tracto reproductivo en animales no gestantes; profilaxis al estrés o infección pre o post operatoria; lesiones de alergias, eccemas o dermatitis con infección bacteriana secundaria; heridas infectadas. Indicado en equinos, bovinos de carne y leche, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar 1 mL por cada 20 kg de peso, equivalente a 10,000 U.I. / kg de penicilina G procaína; 12.5 mg/kg de dihidroestreptomicina y 6.25 mcg/kg de flumetasona, cada 12 horas de 3 a 5 días, mediante inyección intramuscular.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 30 días.

**Leche:** 72 horas.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.

**Lapipen® 300**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-095**

Suspensión inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene penicilina G procaína 300,000 U.I., vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Antibiótico para el tratamiento de infecciones producidas por gérmenes susceptibles a la penicilina.

**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos (engorda y productores de leche) y porcinos: 11,000 a 22,000 U.I. / kg de peso corporal al día, equivalente de 1.1 a 2.2 mL por cada 30 kg de peso corporal, al día, por vía intramuscular.

**Ovinos y caprinos:** 11, 000 U.I. / kg de peso corporal al día, equivalente a 1 mL por cada 25 kg de peso corporal, al día, por vía intramuscular.

**Equinos:** 15,000 a 22,000 U.I./kg de peso corporal, equivalentes de 5 a 7.3 mL por cada 100 kg de peso corporal, al día, por vía intramuscular.

La duración del tratamiento es de 3 a 4 días.

**Periodo de retiro:**

**Leche:** 48 horas.

**Carne:** Bovinos: 10 días.

**Ovinos y caprinos:** 9 días.

**Porcinos y becerros:** 7 días.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.



**Laptil-300®**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-169**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Tilmicosina base 300 mg (Equivalente a 333.83 mg de fosfato de Tilmicosina), vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para tratamiento de enfermedades respiratorias, principalmente asociadas a *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, *Pasteurella multocida* y otros organismos susceptibles a la tilmicosina.

**Dosis y vía aplicación:**

**Bovinos (engorda), vaquillas, terneros:** Administre una sola dosis de 1 mL por cada 30 kg de peso corporal (equivalente a 10 mg/kg de tilmicosina).

**Ovinos (mayores de 15 kg):** Administrar una sola dosis de 1 mL por cada 30 kg de peso corporal (equivalente a 10 mg/kg de tilmicosina).

No se administre más de 10 mL por sitio de inyección. Vía subcutánea, preferentemente en la tabla del cuello.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 42 días.

No administrar en bovinos destinados a la producción de leche para consumo humano.

**Presentación:** Frascos con 500 mL.



**Minoxel****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-066**

Polvo para reconstituir en solución inyectable.

**Fórmula:** Una vez reconstituido cada mL contiene Ceftiofur 40 mg (Equivalente a 41.67 mg de ceftiofur sódico), vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones en bovinos (engorda y productores de leche), porcinos, aves (polluelos de pavo y pollitos de 1 día de edad), equinos y caninos susceptibles a la acción de la fórmula.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos (Engorda y productores de leche):** De 1 a 2 mg/kg (1 a 2 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 horas durante 3 a 5 días, dependiendo de la gravedad del caso. Vía intramuscular.

**Porcinos:** De 3 a 5 mg/kg (3 a 5 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 horas durante 3 días, vía intramuscular.

**Equinos:** De 2 a 4 mg/kg (2 a 4 mL/40 kg de peso corporal) cada 24 horas y continuar 48 horas después de que los signos clínicos hayan desaparecido, no exceder de 10 días. No aplicar más de 10 mL por sitio de inyección. Vía intramuscular exclusivamente.

**Caninos:** 2 mg/kg (0.25 mL por cada 5 kg de peso vivo) cada 24 horas durante 5 a 14 días.

Vía subcutánea.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** Bovinos y porcinos: 4 días.

**Leche:** 0 días.

**Aves (Polluelos de pavo y pollitos de 1 día de edad):** 0 días.

No utilizar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 4 g con o sin diluyente.

**Minoxel 8G®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-194**

Polvo para reconstituir en solución inyectable.

**Fórmula:** Una vez reconstituido cada mL contiene ceftiofur 80 mg (Equivalente a 83.35 mg de ceftiofur sódico), vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones en bovinos (engorda y productores de leche), porcinos, aves (polluelos de pavo y pollitos de 1 día de edad), equinos y caninos susceptibles a la acción de la fórmula.

**Bovinos (engorda y productores de leche):** Minoxel 8G® está indicado en el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía) asociada a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni*. Así mismo está indicado en el tratamiento de ganado con necrobacilosis aguda interdigital (gabarro) en el que estén involucrados los agentes *Fusobacterium necrophorum* y *Prevotella melaninogenica*. Como con toda terapia antibiótica, el tratamiento de esta enfermedad debe de comenzar lo más pronto posible para proveer el máximo efecto clínico.

**Equinos:** en el tratamiento de enfermedades respiratorias en caballos asociadas a *Streptococcus zooepidemicus*.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Aves:** Administrar mediante inyección subcutánea en la región del cuello de los pollitos de un día de edad a una dosis de 0.08 a 0.20 mg de ceftiofur sódico por pollito (1 mL / 400 - 1000 pollitos de un día de edad).

**Bovinos:** De 1 a 2 mg/kg (0.5 a 1 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 horas durante 3 a 5 días, dependiendo de la gravedad del caso. Vía intramuscular exclusivamente.

**Porcinos:** De 3 a 5 mg/kg (1.5 a 2.5 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 horas durante 3 días, vía intramuscular.

**Equinos:** De 2 a 4 mg/kg (1 a 2 mL/40 kg de peso corporal) cada 24 horas y continuar 48 horas después de que los signos clínicos hayan desaparecido, no exceder de 10 días. No aplicar más de 10 mL por sitio de inyección. Vía intramuscular.

**Caninos:** 2 mg/kg (0.125 mL por cada 5 kg de peso vivo) cada 24 horas durante 5 a 14 días.

Vía subcutánea.

**Periodo de retiro:**

**Carne: Bovinos (engorda y productores de leche):** 8 horas.

**Porcinos:** 4 días.

**Leche:** ninguno.

**Aves (polluelos de pavo y pollitos de 1 día de edad):** 0 días.

No utilizar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 8 g con diluyente.





### Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-199

Suspensión inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene: Ceftiofur Ácido Libre Cristalino 100 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones en cerdos causados por agentes susceptibles a los β-lactámicos.

**Dosis y vía de aplicación:**

Una sola aplicación de 5 mg de Ceftiofur por kg de peso corporal, equivalentes a 1 mL por cada 20 kg de peso corporal, vía intramuscular en la tabla del cuello. En caso de ser necesario, se puede repetir la dosis a los 7 días posteriores a la primera aplicación.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 14 días.

### Minoxel Plus

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-073

Suspensión inyectable.

**Minoxel Plus** es activo contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, incluyendo variedades productoras de β-lactamasa. Como otras cefalosporinas, el Ceftiofur es bactericida como resultado de la inhibición de la síntesis de la pared celular.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ceftiofur base 50 mg (Equivalente a 53 mg de clorhidrato de ceftiofur), vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones de bovinos y porcinos causadas por gérmenes susceptibles a la acción del antibiótico de la fórmula.

**Bovinos (engorda y productores de leche): Minoxel Plus** Para el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía) asociada a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni*. Asimismo, está indicado para el tratamiento de necrobacilosis interdigital aguda (gabarro), en el que estén involucrados los agentes *Fusobacterium necrophorum* y *Prevotella melaninogenica*.

**Porcinos:** Tratamiento de la enfermedad respiratoria bacteriana porcina (neumonía bacteriana porcina) asociada a *Actinobacillus (Haemophilus) pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella choleraesuis* y *Streptococcus suis*.

**Equinos:** en el tratamiento de enfermedades respiratorias en caballos asociadas a *Streptococcus zooepidemicus*.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos:** De 1 a 2 mg de ceftiofur por kg equivalente a 1 a 2 mL por cada 50 kg de peso corporal. Vía intramuscular o subcutánea.

**Porcinos:** De 1 a 3 mg de ceftiofur por kg equivalente a 1 a 3 mL por cada 50 kg de peso corporal. Vía intramuscular. El tratamiento debe repetirse cada 24 horas por un periodo de tres días.

**Equinos:** De 2 a 4 mg de ceftiofur por kg equivalente a 1 mL por cada 12.5 a 25 kg de peso corporal.

**Caninos y felinos:** 2 mg de ceftiofur por kg de peso corporal, equivalente a 0.1 mL por cada 2.5 kg de peso. Vía intramuscular o subcutánea.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 48 horas.

**Leche:** Ninguno.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frascos con 100 mL y 250 mL.



### Primecin® Inyectable

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-046

Ciprofloxacina en solución inyectable.

**Espectro Antibacteriano:**

**Respiratorio:** *M. haemolytica*, *P. multocida*, *Haemophilus spp*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella oxytoca*.

**Digestivo:** *Proteus spp*, *Salmonella spp*, *E. coli*, *Campylobacter spp*.

**Mastitis:** *E. coli*, *Staphylococcus spp*, *Streptococcus spp*, *Pseudomonas spp*.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ciprofloxacina 75 mg (Equivalente a 83.25 mg de clorhidrato de ciprofloxacina) vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de las infecciones causadas por bacterias Gram (+), Gram (-) y Mycoplasmas, así como en infecciones respiratorias, digestivas, septicémicas y genito-uritarias de bovinos de engorda y productores de leche, porcinos y caninos.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos:** 2.5 mg de ciprofloxacina por kg de peso corporal igual a 1 mL por cada 30 kg de peso cada 24 horas por 3 días, vía intramuscular.

**Cerdos:** 3.75 mg de ciprofloxacina por kg de peso corporal, equivalente a 1 mL por cada 20 kg de peso corporal cada 24 horas por 3 días, vía intramuscular.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 5 días.

**Leche:** 48 horas.

**Presentación:** Frasco con 100 mL y 250 mL.



**Pylosin®-200****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-038**

Solución inyectable

**Indicaciones:** Indicado en procesos infecciosos causados por Micoplasmas, bacterias Gram positivas, Rickettsias y algunas bacterias Gram negativas sensibles a la acción de la tilosina.**Porcinos:** Erisipela porcina, neumonía enzoótica, disentería porcina, artritis causada por bacterias Gram positivas y algunos gérmenes de asociación en neumonías bacterianas.**Bovinos (engorda), ovinos y caprinos:** Neumoenteritis, difteria, metritis, mastitis, gubarro y todos los procesos infecciosos sensibles a la tilosina.**Fórmula:** Cada mL contiene Tilosina base (equivalente a 233 mg de tartrato de Tilosina), vehículo c.b.p. 1 mL.**Dosis y vía de aplicación:** 10 mg/kg de peso equivalente a 1 mL/20 kg de peso corporal, vía intramuscular o subcutánea, cada 24 horas por 3 días.**Periodo de retiro:****Carne:** 21 días.**Leche:** No utilizar en hembras en producción láctea.**Presentación:** Frasco con 100 mL y 250 mL.**Sulfatropin® Inyectable****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-040**

Solución inyectable

**Fórmula:** Cada mL contiene Sulfametoxazol 200 mg, Trimetoprim 40 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Antibiótico indicado en bovinos de engorda y productores de leche, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros, gatos y aves (engorda y postura) tanto en infecciones locales como generalizadas causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula.**Dosis y vía de aplicación:** 1 mL por cada 17 a 20 kg de peso corporal. Aplicar cada 24 horas por vía intramuscular o intravenosa. En equinos, administrar por vía intravenosa lenta. Aves (engorda y postura): 0.2 mL por kg de peso corporal.**Periodo de retiro:****Carne:** 7 días.**Huevo:** 10 días.**Leche:** 3 días.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frascos con 100 mL y 250 mL.**Trifloxin®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-129**

Solución inyectable

**Fórmula:** Cada mL contiene Enrofloxacin 100 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Antimicrobiano de amplio espectro indicado para la prevención y tratamiento de procesos infecciosos causados por bacterias Gram positivas, Gram negativas y micoplasmas.**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos: Aplicar 1 mL por cada 20 - 40 kg de peso, equivalente a 2.5 - 5 mg de enrofloxacin por kg de peso.**Caninos:** Aplicar 0.5 mL por cada 10 kg de peso, equivalente a 5 mg de enrofloxacin por kg de peso.

El intervalo del tratamiento es cada 24 horas, durante 3 a 5 días.

Vía de administración: Subcutánea, intramuscular, intravenosa e intrauterina.

**Periodo de retiro:****Carne:** 7 días.**Leche:** 5 días.**Presentación:** Frasco con 250 mL.



# ANTIBIÓTICOS PREMEZCLAS

Especies

							
<b>Carbamix-55</b>						●	
<b>Diramox® Premix 50%</b>	●					●	●
<b>Diramox® Premix</b>	●					●	●
<b>Flortec® Premix</b>						●	
<b>Flortec® Premix 8%</b>	●					●	
<b>Kitacron Feed 110</b>	●					●	
<b>Lapi-Resp FT®</b>	●					●	
<b>Neumo SP®</b>						●	
<b>Neumo 200®</b>	●					●	●
<b>Neumoclor 200®</b>	●					●	●
<b>Primecin® Premix</b>	●					●	
<b>Sulfatropin® Premezcla</b>	●			●	●	●	●
<b>Tiaprem®</b>	●					●	
<b>Tiaprem 50%</b>	●					●	



SALUD ANIMAL

**Carbamix-55****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-206**

Carbadox en premezcla.

**Fórmula:** Cada kg contiene carbadox 55 g, excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Para el tratamiento de enteritis bacteriana y disentería porcina en lechones, causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula.**Dosis y vía de aplicación:** Oral, mezclado en el alimento. Lechones: 1 kg/t de alimento terminado durante 7 a 14 días.**Periodo de retiro:** Prohibido para todos los porcinos adultos y además para todas las especies animales destinadas para consumo humano. Restringido el uso oral únicamente en la primera etapa de desarrollo de los porcinos, queda prohibido el consumo de sus productos de estos animales. Posteriormente en la etapa final de desarrollo podrán ser para consumo humano.**Presentación:** Saco con 25 kg.**Diramox® Premix 50%****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-172**

Polvo (Premezcla).

**Fórmula:** Cada kg contiene Amoxicilina trihidratada 500 g, excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Premezcla antibiótica indicada para el control y tratamiento de las enfermedades bacterianas en aves (engorda y reproducción), cerdos y bovinos; causados por *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Mannheimia haemolytica*, *Histophilus spp.*, *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.* y *Clostridium spp.***Dosis y vía de aplicación:**

Oral, mezclado en el alimento.

**Aves:** 400 a 800 g/t de alimento (100 mg/kg cada 24 horas) durante 5 - 7 días.**Bovinos:****Becerras lactantes:** 600 a 1000 g/t de alimento (6 - 11 mg/kg cada 24 horas) durante 10-20 días.**Becerras destete:** 500 a 720 g/t de alimento (6 - 11 mg/kg cada 24 horas) durante 8-15 días.**Cerdos:****Lechones:** 400 g a 600 g/t de alimento/ 24 horas (5.5-11 mg/kg) durante 5-7 días.**Pie de cría:** 2.7 kg por tonelada de alimento (15 mg/kg P.V./24 horas).**Engorda:** 600 a 800 g por tonelada de alimento (14 mg/kg/24 horas) durante 5 - 7 días.**Periodo de retiro:****Becerras y porcinos:** 20 días.**Aves de engorda:** 7 días.

No se administre este producto en bovinos en producción de leche que se destine al consumo humano. No se administre este producto en Aves en producción de huevo que se destine al consumo humano.

**Presentación:** Saco con 10 kg.**Diramox® Premix****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-081**

Premezcla antibiótica.

**Fórmula:** Cada kg contiene Amoxicilina trihidratada 200 g, excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Premezcla antibiótica indicada para la prevención y tratamiento de infecciones bacterianas susceptibles a la amoxicilina en aves de engorda, cerdos y becerros. Así como adyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.**Dosis y vía de aplicación:**

Oral mezclado con el alimento.

**Porcinos:****Lechones:** 1 a 1.5 kg/t de alimento equivalente a 200 - 300 ppm de amoxicilina trihidratada cada 24 horas durante 5 a 7 días.**Cerdas:** 4.5 a 5.5 kg/t de alimento equivalente a 900 - 1,100 ppm de amoxicilina trihidratada cada 24 horas durante 5 a 7 días.**Aves de engorda:** 1 a 2 kg/t de alimento equivalente a 200 - 400 ppm de amoxicilina trihidratada cada 24 horas durante 5 a 7 días.**Bovinos:****Becerras lactantes:** 1.5 a 2.5 kg/t de alimento equivalente a 300 - 500 ppm de amoxicilina trihidratada cada 24 horas, durante 10 a 20 días.**Becerras destete:** 1.250 a 1.800 kg/t de alimento equivalente a 250 - 360 ppm de amoxicilina trihidratada cada 24 horas durante 8 a 15 días.**Becerras de engorda:** 4 a 6 kg/t de alimento, equivalente a 800 - 1200 ppm de amoxicilina trihidratada, cada 24 horas durante los primeros 15 a 21 días del inicio del ciclo intensivo de engorda.**Periodo de retiro:****Carne:** 48 horas.

No usar en aves en producción de huevo para consumo humano.





**Presentación:** Saco con 20 kg.  
**Flortec® Premix**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-084**

Premezcla.

**Fórmula:** Cada kg contiene Florfenicol 20 g, excipiente c.b.p. 1 kg

**Indicaciones:** Premezcla antibiótica indicada para el tratamiento de las enfermedades de los cerdos causadas por gérmenes susceptibles al Florfenicol, así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.

**Dosis y vía de aplicación:** Oral, mezclado en alimento terminado. Administrar de 1 a 2 kg/t de alimento (20 a 40 ppm) durante un periodo de 7 días.

**Periodo de retiro:**

**Cerdos:** 24 horas.

**Presentación:** Saco con 20 kg.



**Flortec® Premix 8%**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-165**

Premezcla antibiótica.

**Fórmula:** Cada kg contiene Florfenicol 80 g, excipiente c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:** Premezcla antibiótica indicada para el tratamiento de las enfermedades de los porcinos de todas las edades por gérmenes susceptibles al Florfenicol, y en aves de engorda, causadas por *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni*, *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus suis*, *Mycoplasma spp.* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral, mezclado con el alimento terminado.

**Aves:** Administrar de 500 g a 1 kg/t de alimento terminado (40 a 80 ppm de Florfenicol).

**Cerdos:** Administrar 500 g/t de alimento terminado (40 ppm de Florfenicol).

Ambos tratamientos durante un período de 5 a 7 días.

**Periodo de retiro:** Carne: 13 días.

No administrar este producto en aves productoras de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



**Kitacron Feed 110**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-106**

Premezcla.

**Fórmula:** Cada kg contiene Kitasamicina 110 g, excipiente c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:** Tratamiento de enfermedades bacterianas causadas por gérmenes sensibles a la Kitasamicina.

**Dosis y vía de aplicación:** Oral, mezclado con el alimento terminado.

**Aves:** 5 kg/t de alimento (Equivalente a 550 ppm de kitasamicina) durante 5 a 7 días.

**Porcinos:**

**Lechones:** En neumonías, administrar 2 a 3 kg/t de alimento (Equivalente a 220 ppm de kitasamicina) durante la etapa de preiniciación o iniciación. En crecimiento y desarrollo: 1 kg/t de alimento (Equivalente a 110 ppm de kitasamicina) o 2 kg/t de alimento (220 ppm de kitasamicina) durante 5 a 7 días. Disentería porcina: 2 a 3 kg/t de alimento (Equivalente a 220 a 330 ppm de kitasamicina) durante 5 a 7 días.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 15 días.

**Huevo:** 4 días.

**Presentación:** Saco con 20 kg.



**Lapi-Resp FT®**  
**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-161**

Premezcla antibiótica.

**Fórmula:** Cada Kg contiene Florfenicol 40 g, Tilosina Tartrato 110 g, excipiente c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:** Premezcla antibiótica indicada para la metafilaxis y tratamiento de enfermedades respiratorias y digestivas de los porcinos de todas las edades y en aves de engorda ocasionadas por *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Streptococcus suis*, *A. pleuropneumoniae*, y *Mycoplasma spp.*

**Dosis y vía de aplicación:** Oral, mezclado en el alimento terminado.

**Aves:** Terapéutico: 1 a 2 kg/t de alimento. (40 a 80 ppm de florfenicol y 110 a 220 ppm de tilosina) durante un periodo de 5 a 7 días.

**Cerdos:** Terapéutico: 1 kg/t de alimento. (40 ppm de florfenicol y 110 ppm de tilosina) durante un periodo de 5 a 7 días.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 7 días.

No utilizar en aves de postura.

**Presentación:** Saco con 20 kg.



**Neumo SP®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-182**

Premezcla antibiótica.

**Fórmula:** Cada Kg contiene Oxitetraciclina 55 g, Sulfametazina 50 g, Penicilina G procaína 27 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Para el tratamiento de las neumonías bacterianas y enteritis bacterianas de las cerdas en presencia de rinitis atrófica. Adyuvante en el control de los estados de estrés.**Dosis y vía de aplicación:** Administrar mezclado con el alimento de 2 a 4 kg/t de alimento terminado durante 7 días.**Periodo de retiro:** Carne: 5 días.**Presentación:** Saco con 25 kg.**Neumo 200®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-044**

Premezcla.

**Fórmula:** Cada kg contiene Oxitetraciclina 200 g, excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Para el tratamiento de enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la acción de la oxitetraciclina.**Dosis y vía de aplicación:**

Oral mezclado con el alimento terminado.

**Bovinos de engorda:** 10 g/cabeza/día equivalente a 2 g de oxitetraciclina/cabeza/día (durante 3-5 días).**Cerdos de engorda:** 1.5 a 2.5 kg / tonelada de alimento, equivalente a 300 - 500 ppm de oxitetraciclina de 7-10 días / 24 horas.**Cerdas Reproductoras:** 4.5 a 5.5 kg / tonelada de alimento, equivalente a 900 - 1,100 ppm de oxitetraciclina por 7 días / 24 horas.**Pollos de engorda:** 1.5 a 2.5 kg / tonelada de alimento, equivalente a 300 - 500 ppm de oxitetraciclina de 7 a 10 días / 24 horas.**Aves reproductoras y progenitoras:** De 1.5 a 2.5 kg / tonelada de alimento, equivalente a 300 - 500 ppm de oxitetraciclina por 7 días / 24 horas.**Periodo de retiro:****Carne:** 4 días.

No se use en aves productoras de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Saco con 25 kg.**Neumoclor-200®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-153**

Premezcla antibiótica.

**Fórmula:** Cada kg contiene Clortetraciclina 200 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Para el tratamiento de las enfermedades de aves (pollo de engorda, gallinas reproductoras), cerdos y bovinos de engorda y productores de leche ocasionadas por gérmenes susceptibles a la Clortetraciclina, así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.**Dosis y vía de aplicación:** Administrar por vía oral mezclado con el alimento.**Aves (Pollo de engorda y gallinas reproductoras):**Sinovitis infecciosa (*Mycoplasma synoviae*): 100 a 200 g de clortetraciclina por tonelada de alimento terminado, (Equivalente a 500 g a 1000 g de **Neumoclor-200®** por tonelada de alimento terminado). Administrar de 7 a 14 días.Mortalidad por *E. coli*: 500 g de clortetraciclina por tonelada de alimento terminado, (Equivalente a 2.5 kg de **Neumoclor-200®** por tonelada de alimento terminado). Administrar durante 5 días.**Cerdos:**Reducción de incidencia de Abortos por *Leptospira interrogans* serovariedad pomona: 400 g de clortetraciclina por tonelada de alimento terminado (Equivalente a 2 kg de **Neumoclor-200®** por tonelada de alimento terminado). Administrar por no más de 14 días.Diarrea y neumonías bacterianas (*E. coli*, *Salmonella cholerasuis*, *Pasteurella multocida*): 400 g de clortetraciclina por tonelada de alimento terminado (Equivalente a 2 kg de **Neumoclor-200®** por tonelada de alimento terminado). Administrar por no más de 14 días.**Bovinos (Engorda y productores de leche):**Diarrea y neumonías bacterianas (*E. coli*, *Salmonella cholerasuis*, *Pasteurella multocida*): 500 a 4000 g por tonelada de alimento terminado, (Equivalente de 2.5 kg a 20 kg de **Neumoclor-200®** por tonelada de alimento terminado.) administrar por no más de 5 días.Anaplasmosis (*Anaplasma marginale*): 25 a 42.2 g de clortetraciclina por tonelada de alimento terminado (Equivalente de 0.125 kg a 0.211 kg de **Neumoclor-200®** por tonelada de alimento terminado.) administrar de 5 a 7 días.**Periodo de retiro:****Carne:** 5 días.**Leche:** 10 días.

No utilizar este producto en aves de postura.

**Presentación:** Saco con 25 kg.

## Primecin® Premix

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-047

Polvo.

**Fórmula:** Cada kg contiene Ciprofloxacina 100 g (equivalente a 111g de clorhidrato de ciprofloxacina), Excipiente c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:**

**Aves:** reproductoras, pollo de engorda, gallina de postura (antes del periodo de la puesta) codornices, pavos. Para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Haemophilus paragallinarum*, *Pasteurella multocida*, así como enfermedades del tracto digestivo causadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos.

**Cerdos:** Enfermedades del tracto respiratorio causadas por *Actinobacillus pleuroneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, así como enfermedades del tracto digestivo causadas por *Escherichia coli*, y *Salmonella spp*, Enfermedades septicémicas como erisipelosis, artritis infecciosa y el síndrome de M.M.A., así como otras enfermedades causadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos.

**Dosis y vía de aplicación:**

De 1 a 2 kg por tonelada de alimento terminado, equivalente a 100 - 200 ppm de ciprofloxacina/t alimento terminado), durante 7 a 10 días. Por vía oral mezclado con el alimento terminado.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 5 días.

**Huevos:** 5 días.

**Presentación:** Cubeta con 10 kg.



## Sulfatropin® Premezcla

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-041

Combinación antibiótica de Sulfametazina y Trimetoprim.

**Fórmula:** Cada kg contiene Sulfametazina base 100 g y Trimetoprim 20 g, excipiente c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de las infecciones causadas por gérmenes sensibles a la acción de la fórmula en bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos y aves de granja y de combate.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar vía oral mezclado con el alimento. 1.5 a 5 kg/t de alimento terminado, equivalentes a 150 - 500 ppm durante 3 a 7 días.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 15 días.

No administrar este producto en aves productoras de huevo para consumo humano.

No usar este producto en bovinos en producción láctea.

No administrar este producto en equinos destinados al consumo humano

**Presentación:** Saco con 25 kg.



**Tiaprem®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-092**

Premezcla antibiótica.

**Fórmula:** Cada 1 kg contiene Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 110 g, excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Indicado como el antibiótico de elección para el tratamiento de infecciones causadas por las especies más importantes de micoplasmas.**Dosis y vía de aplicación:****Porcinos:** 1 a 2 kg por t/alimento terminado al día, equivalente de 110 a 220 ppm de fumarato hidrogenado de tiamulina, durante 5 a 10 días.**Aves (Engorda y reproductoras):** 1.4 a 2.9 kg por tonelada de alimento terminado al día, equivalente de 160 a 320 ppm de fumarato hidrogenado de tiamulina, durante 5 a 8 días.

Oral, mezclado con el alimento terminado.

**Periodo de retiro:****Carne:** 5 días.

No administre el producto en aves en producción de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Saco con 25 kg.**Tiaprem® 50%****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-166**

Premezcla.

**Fórmula:** Cada kg contiene Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 500 g, excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Indicado como el antibiótico de elección para el tratamiento de infecciones causadas por las especies más importantes de micoplasmas y otras infecciones causadas por microorganismos susceptibles a la fórmula.**Dosis y vía de aplicación:**

Administrar vía oral mezclado con el alimento.

**Aves (engorda y reproductoras):** 0.32 kg a 0.64 kg por tonelada de alimento terminado al día, equivalente de 160 a 320 ppm de Fumarato hidrogenado de Tiamulina, durante 5 a 8 días.**Porcinos:** 0.2 a 0.4 kg por tonelada de alimento terminado al día, equivalente de 100 a 200 ppm de Fumarato hidrogenado de Tiamulina, durante 5 a 10 días.**Periodo de retiro:****Carne:** 7 días.

No se administre en aves en producción de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Cubeta con 5 kg.



# ANTIBIÓTICOS SOLUBLE

## Especies

								
<b>Diramox® Soluble</b>	●					●		
<b>Espectolin Polvo Soluble</b>	●					●		
<b>Ne-O-Tetra®</b>	●					●	●	
<b>Primecin® Soluble</b>	●							
<b>Sulfatropin® Plus</b>	●					●	●	



SALUD ANIMAL

**Lapisa®**



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

**Diramox® Soluble****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-133**

Polvo soluble.

**Fórmula:** Cada 100 g contienen Amoxicilina Trihidratada 75 g (Equivalente a 86 g de amoxicilina trihidrato) Excipiente c.b.p. 100 g.**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones bacterianas susceptibles a la amoxicilina en aves y cerdos. Así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.**Dosis y vía de aplicación:****Dosis: Aves:** 10 - 20 mg / kg de peso corporal, cada 24 horas por 5 días.**Cerdos:** 20 mg / kg de peso corporal cada 12 horas por 5 días.

Vía de aplicación: Oral, en el agua de bebida.

**Periodo de retiro:****Pollos:** 24 horas.**Pavos:** 5 días.**Patos:** 7 días.

No se consuman los huevos de aves tratadas hasta 5 días después del último tratamiento.

**Cerdos:** 7 días.**Presentación:** Tarro con 900 g.**Espectolin Polvo Soluble****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-054**

Polvo soluble.

**Fórmula:** Cada 100 g contienen Espectinomocina 41.6 g (Equivalente a 62 g de Clorhidrato de Espectinomocina) y Lincomicina 20.8 g (Equivalente a 23.13 g de Clorhidrato de Lincomicina), Excipiente c.b.p. 100 g.**Indicaciones:** Es una combinación antibiótica de una lincosamida y un aminoglucósido que está indicada como metafiláctico y tratamiento de infecciones causadas por microorganismos susceptibles: neumonías micoplásmicas y bacterianas, disentería porcina, enteritis bacterianas, infecciones de la piel y tejidos adyacentes (sistema tegumentario), erisipela, pododermatitis necrótica infecciosa, artritis infecciosa, así como otras infecciones septicémicas, en aves (pollo de engorda y pollita de reemplazo) y porcinos.**Dosis y vía de aplicación:**

Oral, mezclado con el agua de bebida.

**Aves (pollo de engorda y pollita de reemplazo):** 20 mg/kg de peso corporal. Disolver 100 g de Espectolin Polvo Soluble por cada 200 litros de agua de bebida. Administrar como única fuente de agua durante los primeros cinco a siete días de vida de los pollos.**Porcinos:** 10 mg/kg de peso corporal. Disolver 100 g de Espectolin Polvo Soluble en 1,000 litros de agua de bebida. Administre como única fuente de agua cuando observe los primeros signos de la enfermedad. La duración del tratamiento debe ser de cinco a siete días.**Periodo de retiro:** Carne: 4 días.

Diariamente deseche el agua medicada que no se haya utilizado y reemplace por agua fresca medicada.

**Presentación:** Cubeta con 5 kg.**Ne-O-Tetra®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-024**

Polvo soluble.

**Fórmula:** Cada kg contiene Oxitetraciclina base 162 g (Equivalente a 174.83 g de clorhidrato de oxitetraciclina) y Neomicina base 124 g (Equivalente a 183.36 g de sulfato de neomicina). Excipiente c.b.p. 1 kg.**Indicaciones:** Uso en aves, cerdos y bovinos, para uso metafiláctico y tratamiento de infecciones ocasionadas por microorganismos susceptibles a la acción de la fórmula:**Dosis y vía de aplicación:** Oral**Becerras:** De 1 a 2 g por L de agua bebida, leche o sustituto de leche, cada 24 horas durante 7 a 14 días.**Aves y cerdos:** Metafiláctico 700 g en 1,000 L de agua de bebida. Terapéutico 1 kg en 1,000 L de agua de bebida.

Administrar como única fuente de agua de bebida, cada 24 horas durante 7 a 14 días.

**Periodo de retiro:****Carne:** 30 días.

No administrar este producto en aves productoras de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Tarro con 1 kg.



### **Primecin® Soluble** **NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-049**

Solución oral.

**Fórmula:** Cada 100 mL contiene Ciprofloxacina 7.5 g (Como ciprofloxacina clorhidrato). Vehículo c.b.p. 100 mL.

**Indicaciones:** Tratamiento de infecciones causadas por gérmenes Gram (+), Gram (-) y Micoplasmas en aves.

**Dosis y vía de aplicación:** 10 - 15 mg de ciprofloxacina por kg de peso, equivalente a 300 - 450 mL de Primecin Soluble para medicar 2250 kg de peso vivo (1 mL por litro de agua). La medicación deberá ser de 3 a 5 días seguidos.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 10 días.

No administrar en aves en producción de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 1 y 20 L.

### **Sulfatropin® Plus** **NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-043**

Polvo soluble.

**Fórmula:** Cada 100 g contiene Sulfaclopiridazina sódica 10 g y Trimetoprim 2 g.

**Indicaciones:** Para tratamiento de enfermedades infecciosas de las aves, cerdos y terneros causados por microorganismos susceptibles a la acción de la fórmula.

**Dosis y vía de aplicación:**

Dosificación en agua de bebida:

**Aves:** de 1 a 1.5 g (0.1 a 0.15 g de sulfaclopiridazina sódica y 0.02 g a 0.03 g de trimetoprim) por 1 a 2 litros de agua (9 a 14 aves de 1 a 4 semanas de edad), durante 3-5 días.

**Cerdos:** de 1 a 3.5 g (0.1 a 0.35 g de sulfaclopiridazina sódica y 0.02 g a 0.07 g de trimetoprim) por litro de agua, durante 1-5 días.

**Terneros:** 10 g por cada 50 kg de peso corporal (1 g de sulfaclopiridazina sódica y 0.2 g de trimetoprim), durante 5-10 días.

Dosificación en alimento:

**Aves:** De 1.5 a 3 kg (150 g a 300 g de sulfaclopiridazina sódica y 30 a 30 g de trimetoprim) por tonelada de alimento, durante 3-5 días.

**Cerdos:** De 4 a 11 kg (400 g a 1100 g de sulfaclopiridazina sódica y 80 g a 220 g de trimetoprim) por tonelada de alimento, durante 1-5 días.

**Terneros:** De 1 a 5 kg (100 g a 500 g de sulfaclopiridazina sódica y 20 g a 100 g de trimetoprim) por tonelada de alimento, durante 5-10 días.

Oral, disuelto en el agua de bebida o mezclado con el alimento terminado.

**Periodo de retiro:**

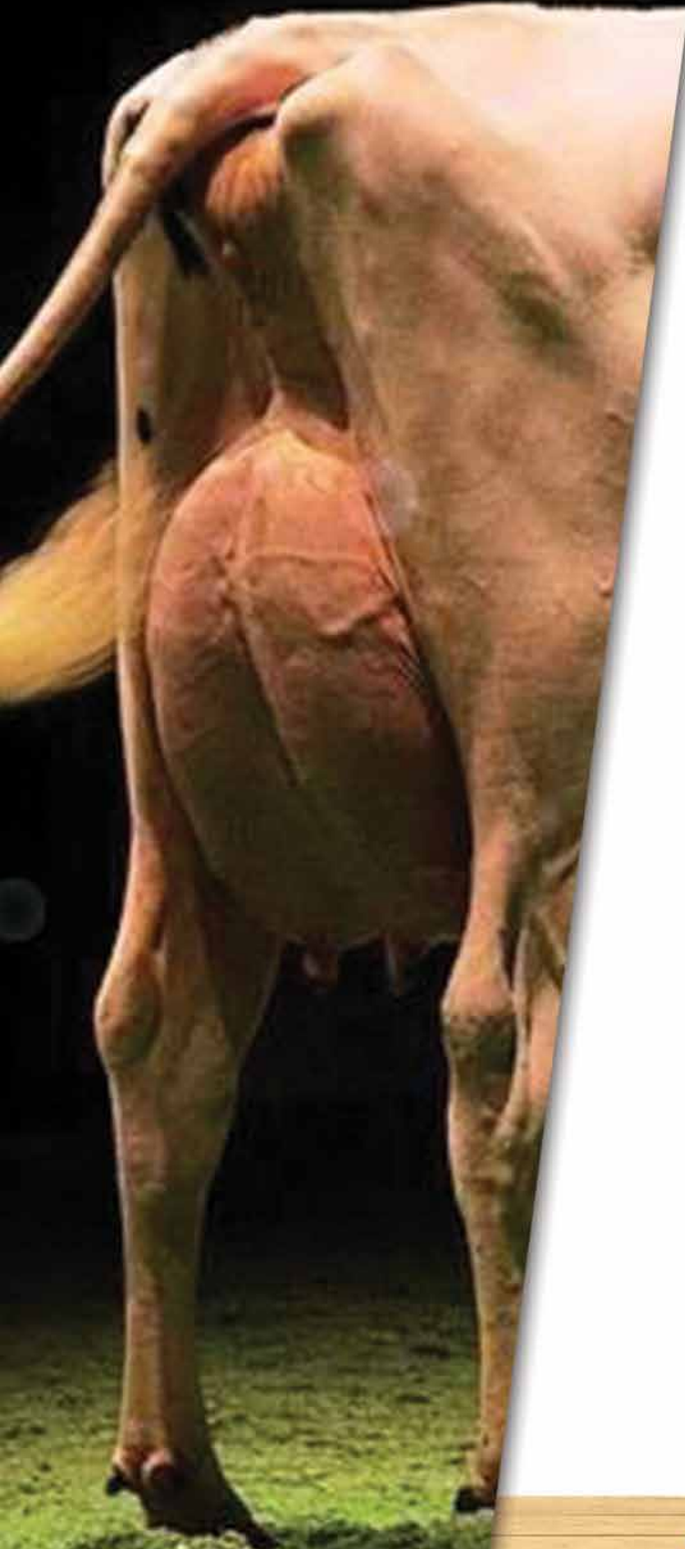
**Carne:** 4 días.

No utilizar en aves de postura productoras de huevo para plato.

**Presentación:** Cubeta con 5 kg.



# ANTIMASTÍTICOS



## Especies

Mastrix

Secacef®

Especies							
							
						●	
						●	



SALUD ANIMAL

Lapisa®



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



### **Mastrix**

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-076**

Suspensión intramamaria.

**Fórmula:** Cada mL contiene Lincomicina 20 mg, Neomicina 20 mg, Dexametasona 0.1 mg, Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de mastitis subagudas, agudas o crónicas de bovinos producidas por microorganismos susceptibles a la fórmula.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar el contenido total de la jeringa en cada cuarto afectado después de que haya sido ordeñado perfectamente. El tratamiento se puede repetir cada 12 horas durante 3 o 4 días de acuerdo con la evolución del padecimiento.

**Periodo de retiro:** Leche 4 días.

**Presentación:** 24 jeringas de 10 mL.



### **Secacef®**

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-088**

Suspensión intramamaria.

**Fórmula:** Cada jeringa con 10 mL contiene cefapirina 300 mg (Como cefapirina benzatínica), Vehículo c.b.p. 10 mL.

**Indicaciones:** Antibiótico. Para el tratamiento de la mastitis bovina durante el periodo seco.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar el contenido de una jeringa en cada cuarto al final del último ordeño del periodo de lactación, a dosis única. Vía intramamaria.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 42 días.

**Leche:** 72 horas posteriores al parto.

**Presentación:** Caja con 12 jeringas de 10 mL.



# DESPARASITANTES

## Especies

							
<b>Antilmin® 12%</b>				●	●	●	●
<b>Coxizuril 5%</b>		●	●	●	●	●	
<b>Closalben-F®</b>				●			●
<b>Dectiver®</b>		●	●	●		●	●
<b>Dectiver® ADE</b>							●
<b>Dectiver®-F</b>				●			●
<b>Dectiver® Premium</b>							●
<b>Dectiver® Premix</b>						●	
<b>Dectiver® TF</b>				●	●		●
<b>Oviver</b>				●	●		



SALUD ANIMAL

**Lapisa®**



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



## Antilmin® 12%

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-034**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene clorhidrato de Levamisol 120 mg (Equivalente a 102 mg de Levamisol base), Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Antihelmíntico de amplio espectro para el tratamiento de parasitosis pulmonares y gastrointestinales tanto en formas maduras como inmaduras en bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.

### Dosis y vía de aplicación:

1 mL por cada 20 kg de peso corporal equivalente a 6 mg de levamisol por kg de peso corporal contra parásitos gastrointestinales y 1 mL por cada 15 kg de peso corporal equivalente a 2 mg de levamisol por kg de peso contra parásitos pulmonares. Vía intramuscular profunda. No aplicar más de 15 mL por sitio de inyección.

Immunoestimulante: 0.33 mL por cada 20 kg de peso corporal, equivalente a 2 mg de levamisol por kg de peso.

Dosis máxima: 15 mL por sitio de aplicación.

**Vía de administración:** Intramuscular profunda.

### Periodo de retiro:

**Carne:** 7 días.

**Leche:** 72 horas.

**Presentación:** Frasco con 500 mL.



## Coxizuril 5%

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-155**

Suspensión oral.

**Fórmula:** Cada mL contiene 50 mg de Toltrazuril, vehículo c.b.p. 1 mL

**Indicaciones:** Coccidicida. Para la prevención y control de protozoarios (coccidiosis) en porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos.

### Dosis y vía de aplicación:

**Porcinos (Lechones de 3 a 6 días de edad), ovinos y caprinos:** 20 mg de Toltrazuril por kg de peso corporal, equivalente a 1 mL de Coxizuril 5% por cada 2.5 kg de peso corporal, dosis única, vía oral.

**Perros y gatos:** 20 mg de Toltrazuril por kg de peso corporal, equivalente a 1 mL de Coxizuril 5% por cada 2.5 kg de peso corporal, una vez al día por 3 días, vía oral.

### Periodo de retiro:

**Carne:** 70 días en porcinos.

**Ovinos y caprinos:** 42 días.

No utilizar este producto en animales en producción de leche para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.



## Closalben-F®

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-128**

Albendazol y Closantel en suspensión oral.

**Fórmula:** Cada mL contiene 30 mg de sulfóxido de albendazol y 150 mg de closantel sódico. Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Antihelmíntico oral de amplio espectro para uso en bovinos y ovinos, actúa contra formas inmaduras, adultas y huevos de nemátodos gastrointestinales, pulmonares, céstodos, tremátodos y miasis de Oestrus ovis (gusano de la nariz).

### Dosis y vía de aplicación:

**Bovinos y ovinos:** 1 mL por cada 20 kg de peso corporal. Vía oral. Agitar el producto antes de usarse.

### Periodo de retiro:

**Carne:** 28 días.

**Leche:** 28 días.

**Presentación:** Garrafa con 5 L.



**Dectiver®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-056**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 10 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de las parasitosis internas de los bovinos (engorda y productores de leche), ovinos, porcinos, caninos y felinos, así como de las infestaciones por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y parásitos renales, tanto en sus fases larvarias como adultas. Es coadyuvante en el control de las infestaciones por parásitos externos.**Dosis y vía de aplicación:**

Bovinos (engorda y productores de leche): 1 mL por cada 50 kg de peso corporal (Equivalente a 0.2 mg/kg de ivermectina).

**Ovinos:** 0.5 mL por cada 25 kg de peso corporal (Equivalente a 0.2 mg/kg de ivermectina).**Porcinos:** 1 mL por cada 33 kg de peso corporal (Equivalente a 0.3 mg/kg de ivermectina).**Caninos y felinos:** 0.05 - 0.15 mL por cada 2.5 kg de peso corporal (Equivalente a 0.2 - 0.6 mg/kg de ivermectina).

Por vía subcutánea.

**Periodo de retiro:****Carne:** 28 días.**Leche:** 28 días.**Presentación:** Frasco con 10 mL y 500 mL.**Dectiver® ADE****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-086**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 10 mg, vitamina A (como propionato) 400,000 U.I., vitamina D3 100,000 U.I. y vitamina E (como acetato) 60 U.I., vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** En el tratamiento y control de los parásitos internos y externos de los bovinos (engorda), por lo que ayuda a mejorar su eficiencia en la conversión alimenticia y ganancia de peso coadyuvando a tener un mayor peso al mercado.**Dosis y vía de aplicación:** bovinos: 1 mL por cada 50 kg de peso corporal (equivalente a 0.2 mg/kg de ivermectina). Vía subcutánea.**Periodo de retiro:****Carne:** 28 días.

No se administre en bovinos en producción láctea.

**Presentación:** Frasco con 100 mL y 500 mL.**Dectiver®-F****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-009**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 10 mg, Clorsulon 100 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de las parasitosis internas, incluyendo a la *Fasciola hepatica* tanto en su etapa larvaria como adulta y como coadyuvante en el control de los parásitos externos de bovinos (engorda y productores de leche) y ovinos por lo que ayuda a mejorar su eficiencia en la conversión alimenticia y ganancia de peso, coadyuvando a tener un mayor peso al mercado.**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos (engorda y productores de leche) y ovinos: 1 mL/cada 50 kg de peso (equivalente a 0.2 mg de ivermectina y 2 mg de clorsulon por kg de peso corporal). Vía subcutánea. La duración y frecuencia del tratamiento puede variar a criterio del Médico Veterinario, considerando la temperatura del año, nivel de infección y familia de helmintos a tratar.**Periodo de retiro:****Carne:** 28 días.**Leche:** 28 días.**Presentación:** Frasco con 500 mL.



### Dectiver® Premium

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-131**

Ivermectina en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 31.5 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de las parasitosis internas por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y externas por la garrapata *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*, ácaros de la sarna y piojos que afectan a los bovinos.

**Dosis y vía de aplicación: Bovinos:** 1 mL por cada 50 kg de peso corporal (equivalente a 630 mcg/kg P.V.). Vía subcutánea.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 122 días.

No administre este producto en bovinos en producción láctea para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 500 mL.

### Dectiver® Premix

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-064**

Premezcla.

**Fórmula:** Cada 100 g contienen Ivermectina 200 mg, excipiente c.b.p. 100 g

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de las parasitosis internas de los porcinos, como son las infestaciones por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales tanto en sus fases larvianas como adultas. Es coadyuvante en el control de las infestaciones por parásitos externos como piojos masticadores y ácaros de la sarna.

**Dosis y vía de aplicación:**

El nivel de Ivermectina recomendado es de 100 mcg/kg de peso corporal por día, durante 7 días consecutivos, vía oral mezclado con el alimento terminado, por lo cual la dosificación de **Dectiver® Premix** debe ser como sigue:

**Cerdos de hasta 40 kg:** Adicionar 1 kg, equivalente a 2 g/ ton (2.0 ppm) de **Dectiver® Premix** por tonelada de alimento, durante 7 días.

**Cerdos de 41 a 100 kg:** Adicionar 1.2 kg, equivalente a 2 g/ ton (2.0 ppm) de **Dectiver® Premix** por tonelada de alimento durante 7 días.

**Reproductoras y sementales:** Debido a que la alimentación es restringida dependiendo de la etapa del ciclo reproductivo, será necesario calcular la cantidad de **Dectiver® Premix** que se debe adicionar por tonelada de alimento y que deberá administrarse en forma continua por 7 días.

Para calcular la dosis por tonelada se utiliza la siguiente fórmula: Peso corporal promedio ÷ consumo diario de alimento ÷ 20 = kg de **Dectiver® Premix**/ tonelada.

**Periodo de retiro:** 5 días.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



### Dectiver® TF

**NÚMERO DE REGISTRO Q- 2083-170**

Suspensión oral.

**Fórmula:** Cada mL contiene ivermectina 2 mg, triclabendazol 120 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de los parásitos internos de los bovinos, ovinos y caprinos tales como *Fasciola hepatica* en todos sus estados larvianos, en infecciones por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y parásitos renales, en sus fases larvianas y adultas. Es coadyuvante en el control de las infestaciones por parásitos externos como ácaros de la sarna, piojos chupadores de sangre y larvas de moscas.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Ovinos y Caprinos:** Una dosis de 0.5 ml/5 kg de peso vivo, equivalentes a 1 mg de ivermectina y 60 mg de triclabendazol, vía oral.

**Bovinos:** Una dosis de 5 ml/50 kg de peso vivo, equivalentes a 10 mg de ivermectina y 600 mg de triclabendazol, vía oral.

La duración y frecuencia del tratamiento puede variar a criterio del Médico Veterinario, considerando la temporada del año y el nivel de infestación.

Agite bien antes de usar.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 28 días.

No se administre este producto a bovinos en producción de leche que se destine al consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 1 L y Garrafa de 5 L.



**Oviver®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-157**

Ivermectina y closantel en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 5 mg, Closantel 125 mg (Equivalente a 129.145 mg de closantel sódico), vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de las parasitosis internas por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales, así como tremátodos (*Fasciola hepatica* tanto en sus fases inmaduras y adultas) en los ovinos y caprinos. Es coadyuvante en el control de las infestaciones por piojos y ácaros.

**Dosis y vía de aplicación: Ovinos y caprinos:** 1 mL por cada 25 kg de peso vivo (Equivalente a 200 µg de ivermectina y 5 mg de Closantel por kg de peso corporal). Dosis única. Tratamientos posteriores se pueden aplicar cada 2.5 meses, dependiendo de la temporada del año o a criterio del Médico Veterinario. Administrar mediante inyección subcutánea en el pliegue de la axila exclusivamente.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 28 días.

No se administre este producto en ovinos y caprinos productores de leche que se destine a consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



# FARMACÉUTICOS

## Especies

								
<b>Biopiran®</b>			●				●	●
<b>Bromucol®</b>		●	●	●		●	●	●
<b>Compol® ADE</b>				●	●	●	●	●
<b>Compol® B</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Vitalibrium®</b>	●			●		●	●	
<b>Ente-Rosolve®</b>							●	
<b>Expectoral</b>	●					●	●	
<b>Ferrocer®</b>						●		
<b>Ferrocer® -200</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Fortimune®</b>							●	
<b>Fosel E-D®</b>				●			●	
<b>Flunidin®</b>			●			●	●	●
<b>Fluvin</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Kaneozol</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Lapicor®</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Lapirona®</b>		●	●		●	●	●	●
<b>Minelap Fos 12</b>				●	●		●	
<b>Se-Ve®</b>				●		●	●	●
<b>Vitamix</b>	●					●		
<b>Zimacal</b>				●		●	●	



SALUD ANIMAL

**Biopiran®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-160**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Dipropionato de Imidocarb 120 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de piroplasmosis, anaplasmosis y ehrlichiosis en bovinos, equinos y caninos.**Dosis y vía de aplicación:****Bovinos:** 1-2.5 mL por cada 100 kg de peso corporal.**Equinos:** 2 mL por cada 100 kg de peso corporal.**Caninos:** 0.5 mL por cada 20 kg de peso corporal.

Inyección subcutánea o intramuscular.

**Periodo de retiro:****Carne:** 90 días.

No aplicar en ganado en producción cuya leche sea destinada al consumo humano.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.**Bromucol®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-154**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Clorhidrato de Bromhexina 3 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Mucolítico y expectorante, coadyuvante para el tratamiento de afecciones del tracto respiratorio que cursan con moco, aumento de viscosidad de éste y casos de retención de secreciones, como son neumonías crónicas, bronconeumonías aguda y crónica, laringitis, faringitis, traqueítis y sinusitis. También en presencia de procesos simples como tos y catarro.**Dosis y vía de aplicación:**

0.5 mg de clorhidrato de Bromhexina por cada kg de peso corporal, equivalente a 1 mL por cada 6 kg de peso corporal durante 5 días. De manera general se recomienda aplicar las siguientes dosis:

**Bovinos y Equinos adultos:** De 25 a 30 mL.**Becerras y potrillos:** 8 - 20 mL.**Ovinos:** De 5 a 10 mL.**Porcinos:** De 5 a 15 mL.**Lechones:** 2 - 3 mL.**Caninos:** 2 a 5 mL.**Felinos:** De 1 a 2 mL.

Las dosis propuestas se recomiendan cada 24 horas por 5 días. Vía intramuscular o intravenosa lenta.

Periodo de retiro:

**Carne:** 3 días (Bovinos); 24 horas (Porcinos).**Leche:** 3 días.

No administrar este producto en equinos destinados para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.**Compol®-ADE****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-069**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene: Vitamina A 500,000 U.I.; Vitamina D3 75,000 U.I.; Vitamina E. 50 U.I.; Vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Combinación de vitaminas de rápida absorción y acción prolongada por la facilidad que tienen de almacenarse en el hígado. Está indicado en épocas de sequía, ya que por la escasez de pastos disminuyen los niveles de vitaminas. En animales con baja producción de leche, carne y lana. Raquitismo, osteomalacia, convalecencia. Coadyuvante en casos de infertilidad en hembras y machos.**Dosis y vía de aplicación:****Bovinos:** 2 a 6 mL.**Equinos:** 2 a 8 mL.**Porcinos:** 0.5 a 4 mL**Ovinos y Caprinos:** 0.5 a 3 mL.

Vía intramuscular.

No utilizar este producto en equinos destinados para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL, 250 mL y 500 mL.



## Compol®-B

### NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-068

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen Tiamina clorhidrato 1000 mg, Riboflavina 5-fosfato 200 mg, Piridoxina clorhidrato 200 mg, Cianocobalamina (B12) 10 mg, Pantenol 1333 mg, Niacinamida 2500 mg, Lidocaína clorhidrato 250 mg, vehículo c.b.p. 100 mL.

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento de hipovitaminosis, estados anémicos y etapas de convalecencia en bovinos (engorda y productores de leche), equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

#### Dosis y vía de aplicación:

**Bovinos (engorda y productores de leche) y Equinos:** 5-10 mL.

**Ovinos, Caprinos y Porcinos:** 3 a 5 mL.

**Perros y gatos:** 0.5 - 1 mL.

Por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea.

No administrar este producto en equinos destinados para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Vitalibrium®

Combinación de electrolitos y vitaminas en polvo.

**Fórmula:** Cada 100 g contienen Vitamina A 50 000 U.I., Vitamina C 0.100 g, Cloruro de Calcio 2.000 g, Cloruro de Potasio 3.400 g, Cloruro de Sodio, 57.200 g, Sulfato de magnesio 0.700 g, Sulfato de Manganeso 0.430 g, Sulfato de Zinc, 0.380 g.

**Indicaciones:** Auxiliar en el tratamiento de deshidratación, diarreas y convalecencias en bovinos, ovinos, porcinos y aves.

**Dosis y vía de aplicación:** Disolver 250 g en 200 L de agua, administrándola como única fuente de bebida por un periodo de 7 a 10 días.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



## Ente-Rosolve®

Mezcla de electrolitos, dextrosa y mucopolisacárido vegetal en polvo soluble.

**Indicaciones:** Coadyuvante en los tratamientos de diarrea en becerros.

**Dosis y vía de aplicación:** Mezclar 60 g en 1.5 L de agua a 40°C cada 12 horas posteriormente restablecer dieta de leche a las 36 horas.

**Presentación:** Cubeta con 2.5 kg.



## Expectoral

### NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-020

Polvo soluble.

**Fórmula:** Cada kg contiene Guayaacol 5.3 g, Yoduro de Potasio 2.94 g, Creosota 4.4 g, Cloruro de Potasio 6.1 g, Glicil Guayacolato 10.3 g, Cloruro de Amonio 500 g. Vehículo c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:** Expectorante coadyuvante en la prevención y tratamiento de las afecciones respiratorias en aves, cerdos y bovinos.

**Dosis y vía de aplicación:** **Dosis Preventiva:** 0.5 g/L de agua. **Dosis Curativa:** 1 g/L de agua. Adminístrese como única fuente de bebida, durante 7 a 10 días.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



## Ferrocer®

### NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-013

Hierro en Solución Inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Hierro Dextran Elemental 100 mg. Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Antianémico. Para la prevención y tratamiento de anemias en lechones. También está indicado en porcinos en estados anémicos producidos por enfermedades o parasitosis.

#### Dosis y vía de administración:

**Lechones:** 2 mL al tercer día de edad. Puede repetirse la dosis 10 a 12 días después.

**Cerdas:** 2.5 mL dos semanas antes del parto. Vía intramuscular.

#### Periodo de retiro:

**Carne:** 0 días.

**Leche:** 0 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.

**Ferrocer® 200****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-065**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene hierro elemental (como complejo hierro-dextran) 200 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento de anemias ferroprivas (por deficiencia de hierro), en porcinos, bovinos, ovinos, caprinos, equinos, caninos y felinos. También está indicado en los estados anémicos producidos por enfermedades o parasitosis.

**Dosis y vía de administración:**

**Lechones:** 1 mL al tercer día de edad, si es necesario repetir la dosis a los 21 días de nacido.

**Cerdas:** 2.5 mL dos semanas antes del parto.

**Becerras y potros:** 2 a 4 mL en la primera semana de vida.

**Bovinos y equinos:** 6 mL por cada 250 kg de peso.

**Ovinos, caprinos, caninos y felinos:** 1.5 mL.

Intramuscular profunda.

**Periodo de retiro: Carne:** 28 días.

No administrar este producto en equinos destinados para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.

**Fortimune®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-159**

Emulsión inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Vitamina E (Tocoferol) 40 U.I., Peptona de Caseína 62.5 mg, Cromo 0.50 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** FORTIMUNE® genera un incremento en la respuesta inmune mediante una mayor producción de anticuerpos y citoquinas. Además mejora los mecanismos de defensa aumentando la actividad fagocitaria de los macrófagos.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos de engorda y productores de leche: Bovinos adultos:** 10 a 15 mL.

**Becerras:** hasta 250 kg: 3 mL.

Terneros 1 mL.

Administrar mediante inyección intramuscular o subcutánea.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.

**Fosel E-D®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-167**

Selenio, fósforo, más vitamina E y D de acción prolongada.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen selenato de Sodio 0.108 g (equivalente a 45 mg de Selenio), vitamina D2 600,000 U.I. (Ergocalciferol), vitamina E 2,500 U.I. (Dl- $\alpha$ -tocoferol acetato), glicerofosfato de Sodio 7.5 g, vehículo c.b.p. 100 mL.

**Indicaciones:** Prevención y tratamiento de las deficiencias de fosforo, selenio y vitaminas E y D en bovinos (carne y leche) y ovinos. Coadyuvante en el tratamiento de mastitis subclínica e infertilidad. Aumento de la eficiencia reproductiva al mejorar la calidad del semen y óvulos. Útil antes del empadre, inseminación o en programas de transferencia de embriones.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar por vía subcutánea 2 mL por cada 50 kg de peso corporal.

**Presentación:** Frasco con 500 mL.



## Flunidin®

### NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-074

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Flunixin base 55 mg (Equivalente a 91.25 mg de Flunixin meglumina), Vehículo c.b.p. 1 mL .

**Indicaciones: Bovinos (engorda y productores de leche):** Para el control de procesos inflamatorios agudos asociados a enfermedades respiratorias, así como condiciones septicémicas y endotóxicas.

**Porcinos:** Como terapia coadyuvante del Síndrome Mastitis, Metritis, Agalactia (M.M.A.), y en el fallo lactacional de hembras causada por procesos inflamatorios diversos. Así mismo como antipirético en general.

**Equinos:** Para el alivio de la inflamación y el dolor asociado con los desórdenes músculo esqueléticos causados por el ejercicio inusitado o el adiestramiento insuficiente (mioglobinuria paralítica equina). Además, está indicado para el alivio del dolor visceral asociado con el cólico.

**Caninos:** Alteraciones de disco, artritis, dilatación gástrica aguda y como coadyuvante en diarrea, shock, inflamaciones oftálmicas, cirugía oftálmica y general.

#### Dosis y vía de administración:

**Bovinos (engorda y productores de leche), porcinos y equinos:** Administrar 2.0 mL/50 kg de peso corporal (2.2 mg/kg) una vez por día, durante no más de 3 días.

**Caninos:** 0.1 mL/10 kg (0.5 mg/kg) una vez por día, durante no más de 3 días En cirugía de ojo e infecciones oculares administrar 0.05 mL /10 kg (0.25 mg/kg) una vez al día por 1-2 días. Administrar por vía intravenosa o intramuscular. En porcinos: Administrar por vía intramuscular.

#### Periodo de retiro:

**Carne:** 24 horas.

**Leche:** 12 horas.

No administrar este producto en equinos destinados para el consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL y 250 mL.



## Fluvin

### NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-105

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Flumetasona 0.5 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Cetosis bovina. Procesos inflamatorios asociados o no a quimioterápicos y antimicrobianos. Afecciones músculo esqueléticas debidas a inflamaciones, cuando no existan cambios estructurales irreversibles. Estados alérgicos; tendosinovitis, bursitis, carpitis, miositis, artritis; eczema. Como coadyuvante en procesos infecciosos como traqueítis, bronquitis, sinusitis, neumonía y hepatitis; infecciones urogenitales como cistitis, nefritis, metritis.

#### Dosis y vía de aplicación:

**Bovinos (carne y leche) y equinos:** De 2 a 10 mL (1-5 mg/día).

**Ovinos y caprinos:** De 1 a 2 mL (0.5-1 mg/día).

**Porcinos:** De 0.25 a 5 mL (0.1-2.5 mg/día).

**Caninos:** 0.5 mL (0.25 mg/día).

**Felinos:** 0.25 mL (0.125 mg/día).

Las dosis propuestas pueden repetirse 12 a 24 horas después, a juicio del Médico veterinario.

Vía intramuscular, intravenosa, intraarticular o subcutánea.

#### Periodo de retiro:

**Carne:** 15 días.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 50 mL.



**Kaneozol****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-025**

Suspensión oral.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen: Sulfato de Neomicina 154 mg, Sulfaguanidina 6,600 mg, Sulfatiazol Sódico 400 mg, Caolín Coloidal 10 g, Atapulguita activada 9 g, Hidróxido de Aluminio 6 g, Pectina Cítrica 200 mg, vehículo c.b.p. 100 mL.

**Indicaciones:** Antidiarreico. Indicado en el tratamiento de diarreas y enteritis bacterianas susceptibles a la acción de la fórmula, en bovinos (becerros), equinos, ovinos, caprinos, porcinos, perros y gatos.

**Dosis y vía de administración:**

**Bovinos (Becerros) y equinos:** 60 a 100 mL (equivalente a 92.4 a 154 mg de sulfato de neomicina, de 3960 mg a 6600 mg de sulfaguanidina y 240 a 400 mg de sulfatiazol sódico).

Ovinos, caprinos y porcinos: 5 a 15 mL (equivalente de 7.7 a 23.1 mg de sulfato de neomicina, de 330 a 990 mg de sulfaguanidina y de 20 a 60 mg de sulfatiazol sódico).

**Perros y gatos:** 2 – 10 mL (equivalente de 3.08 a 15.4 mg de sulfato de neomicina, de 132 a 660 mg de sulfaguanidina y 8 a 40 mg de sulfatiazol sódico).

Vía oral.

**Periodo de retiro:****Carne:** 15 días.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.**Lapicor®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-010**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Dexametasona base 2 mg (Como 21-Fosfato de dexametasona). Vehículo c.b.p. 1 mL

**Indicaciones:** Corticosteroide antiinflamatorio indicado en: cetosis, afecciones músculo esqueléticas, alergias y en tratamientos donde se asocie con antibióticos.

**Dosis y vía de aplicación:****Bovinos:** 2.5 a 10 mL.**Equinos, porcinos, ovinos y caprinos:** 2.5 - 5 mL.**Caninos:** 0.25 - 0.5 mL.**Felinos domésticos:** 0.06 - 0.25 mL.

Esta dosis puede repetirse a las 24 horas si es necesario.

Vía intramuscular o intravenosa.

**Periodo de retiro:****Carne:** 5 días.**Leche:** 72 horas.**Presentación:** Frasco con 50 mL.**Lapirona®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-016**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Dipirona sódica 500 mg. Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Analgésico y antipirético de rápido efecto, indicado para el tratamiento de cólicos intestinales, dolores musculares y espasmos, así como en el tratamiento de procesos infecciosos en bovinos (engorda), equinos, porcinos, ovinos, perros y gatos.

**Dosis y vía de administración:**

**Bovinos (engorda) y equinos:** 20 – 40 mg/kg de dipirona, equivalentes de 4 mL – 8 mL por cada 100 kg de peso corporal. En bovinos cada 8 horas durante dos días. En equinos dosis única.

**Porcinos:** 15 - 50 mg/kg de dipirona, equivalentes de 0.75 mL – 2.5 mL por cada 25 kg de peso corporal, cada 8 horas durante tres días.

**Caprinos:** 25 mg/kg de dipirona, equivalente a 1.25 mL por cada 25 kg de peso corporal, cada 8 horas durante 2 días.

**Ovinos:** 20 mg/kg de dipirona, equivalente a 1 mL por cada 25 kg de peso corporal, cada 8 horas durante 2 días.

**Perros y gatos:** 25 mg/kg de dipirona, equivalente a 0.125 mL por cada 2.5 kg de peso corporal, cada 8 horas durante 3 días.

Vía intramuscular o intravenosa.

**Periodo de retiro:****Carne:** 4 días.**Presentación:** Frasco con 100 mL y 250 mL.



## Minelap Fos 12

### NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-070

Premezcla mineral.

**Fórmula:** Fósforo 12%, Calcio 13%, Cloro 15.6 %, Sodio 10.4%, Magnesio 0.6%, Azufre 0.3%, Hierro 0.3 %, Zinc 0.12%, Manganeso 0.12%, Cobre 0.03%, Cobalto 50 ppm, Iodo 30 ppm, Selenio 3 ppm.

**Indicaciones:** Minelap Fos 12 está indicado para el tratamiento y prevención de todas las enfermedades causadas por deficiencias minerales del ganado.

**Ganado bovino:** Reduce problemas de infertilidad; mejora el desarrollo corporal; reduce la incidencia de crías débiles o muertas al nacer. Mejora la conversión alimenticia, coadyuva en la obtención de carne de mejor calidad; disminuye los abortos no infecciosos; evita los problemas de fiebre de leche y otras alteraciones metabólicas.

**Ovinos y caprinos:** Mejora la fertilidad, mejora el rendimiento de lana, carne, y leche, disminuye la incidencia de problemas infecciosos y metabólicos. Disminuye el número de crías débiles.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar por vía oral a libre acceso o mezclado con sal común en una proporción de 1:2 o 1:4, es decir, 1 kg de Minelap Fos 12 por cada 2 o 4 kg de sal común. También, puede administrarse como un ingrediente del alimento concentrado a una proporción del 1%. Es decir 10 kg de Minelap Fos 12 por cada tonelada de alimento concentrado terminado.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 0 días.

**Leche:** 0 días.

**Presentación:** Saco con 25 kg.

## Se-Ve®

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-091

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene vitamina E (Tocoferol) 68 U.I., Selenito de sodio 10.95 mg equivalente a 5.0 mg de selenio, Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento del síndrome de deficiencia de selenio y vitamina E, miopatías, síndrome de la vaca caída, enfermedad del músculo blanco, problemas locomotores crónicos, retención placentaria, partos prematuros, abortos, esterilidad en bovinos, equinos, ovinos y porcinos.

**Dosis y vía de administración:**

**Becerras:** 1 mL/cada 45 kg de peso corporal, la dosis puede ser repetida a los 45 días.

**Bovinos Adultos:** 10 mL/animal.

Si las vacas pesan más de 560 kg incrementar la dosis en 1 mL por cada 45 kg de peso corporal. En sementales se recomienda aplicar 1 mL por cada 50 kg de peso cada 6 meses.

**Porcinos adultos:** En hembras adultas aplicar 1 mL por cada 100 kg de peso corporal tres semanas antes del parto, al parto y al destete. Equinos: 1 mL por cada 50 kg de peso corporal.

**Ovinos:** 1 mL por cada 50 kg de peso corporal.

Corderos aplicar a la semana de nacido, hembras 1 mes previo al parto. Intramuscular o subcutánea.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 30 días.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL y 250 mL.



## Vitamix

Multivitamínico en polvo soluble.

**Fórmula:** Vitamina A (156,250 U.I.), vitamina D3 (150,000), vitamina E (36 U.I.), Riboflavina (100 mg), Niacina (400 mg), Cianocobalamina (0.5 mg), Tiamina clorhidrato (20 mg), Menadiona bisulfato (20 mg), Ácido fólico (3 mg), Glicerofosfato de calcio (50 mg), Glicerofosfato de magnesio (50 mg), Glicerofosfato de sodio (1 g).

**Dosis y vía de aplicación:** Adminístrese por vía oral a razón de 1 g/L de agua de bebida o 2 kg/t de alimento terminado.

**Indicaciones:** Prevención y tratamiento por deficiencias vitamínicas.

**Periodo de retiro:** 0 días.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



**Zimacal®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-164**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen Magnesio 987 mg, Calcio 795 mg, Zinc 670 mg, Vehículo c.b.p. 100 mL.

**Indicaciones:** Coadyuvante para la regeneración de la pezuña en casos de gabarro, laminitis, abscesos, úlceras y fisuras plantares.

Coadyuvante para el tratamiento de hipocalcemia, lenta involución uterina y animales débiles postparto. Para la prevención y tratamiento de la tetania de los pastos, en potreros con rebrotes verdes luego de lluvias con bajas concentraciones de magnesio y zinc.

Tratamiento de desbalances metabólicos por carencias nutricionales de Magnesio y Zinc. Coadyuvante para reducir el periodo de adaptación en animales que ingresan al corral.

**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos de engorda y productores de leche, ovinos y porcinos:

**Terapéutica:** 7 mL por cada 100 kg de peso corporal, cada 10 días hasta remisión de los signos y no más de 3 repeticiones, siguiendo con la dosis preventiva.

**Preventiva:** 5 mL por cada 100 kg de peso corporal, cada 30 días.

Aplicar únicamente por vía subcutánea. No aplicar más de 10 mL por sitio de aplicación.

**Periodo de retiro:** 0 días.

**Presentación:** Frasco con 500 mL.





# HORMONALES

## Especies

							
<b>Biopar</b>		●	●	●	●	●	●
<b>Boviprost®</b>				●		●	
<b>Ovosure®</b>						●	
<b>Porciprost®</b>					●		
<b>Triparox®</b>		●	●	●	●	●	●



SALUD ANIMAL

Lapisa®



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

**Biopar****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-023**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Oxitocina sintética 20 U.I., Vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Hormona. Relajante de los conductos galactóforos de la glándula mamaria y como estimulante de las contracciones del músculo liso del útero en vacas, yeguas, cerdas, ovejas, cabras, perras y gatas. Esta indicado también en casos de retención placentaria, atonía muscular del útero, hemorragia postparto, coadyuvante en el tratamiento de la mastitis, agalactia e hipogalactia funcional.**Dosis y vía de administración:****Vacas:** 0.5 - 5 mL (10 - 100 U.I.)**Yeguas:** 5 mL (100 U.I.)**Cerdas:** 0.25 - 2.5 mL (5 - 50 U.I.)**Ovejas y cabras:** 1.5 a 2.5 mL (30 - 50 U.I.)**Perras:** 0.25 - 1.5 mL (5 - 30 U.I.)**Gatas:** 0.25 - 0.5 mL (5 - 10 U.I.)

Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa.

La frecuencia y duración del tratamiento dependerá de la severidad del caso y la respuesta clínica observada a criterio del Médico Veterinario. Se recomienda una sola administración.

**Periodo de retiro:****Carne:** 0 días.**Leche:** 0 días.

No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.**Boviprost®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-077**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Cloprostenol 250 µg (Equivalente a 263 µg de cloprostenol sódico), Vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** Por su efecto luteolítico está indicado para: bovinos productores de carne, bovinos productores de leche y equinos: Para la sincronización del estro y ovulación con ciclos normales, así como coadyuvante en el tratamiento de metritis crónica, quistes ováricos (luteínicos) y como inductor del aborto en gestaciones no deseadas.**Dosis y vía de aplicación:****Bovinos productores de carne y productores de leche:** Administrar una sola dosis de 1.5 a 2 mL por animal, equivalente de 375 a 500 mcg de cloprostenol por animal.**Equinos:** Administrar una sola dosis de 0.5 a 2 mL por animal, equivalente de 125 a 500 mcg de cloprostenol por animal.

Vía intramuscular.

**Periodo de retiro:** Carne: 0 horas.**Leche:** 0 horas

No administrar este producto en equinos destinados para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 20 mL.**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.****SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.****PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.****Ovosure®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-163**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Acetato de Gonadorelina 100 µg (Equivalente a 95.17 µg de gonadorelina base). Vehículo c.b.p. 1 mL.**Indicaciones:** En el tratamiento de quistes ováricos, prevención de fallas en la ovulación, induce la ovulación mejorando la fertilidad postparto.**Dosis y vía de aplicación:** Tratamiento de quistes ováricos: 5 mL. Retraso en la ovulación: 2.5 mL.**Mejoramiento de la fertilidad postparto:** 2.5 mL. **Sincronización de estros:** 1.0 mL. Por vía intramuscular o intravenosa.**Periodo de retiro:****Carne:** 0 días.**Leche:** 0 días.**Presentación:** Frasco con 50 mL.**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.****SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.****PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**



### Porciprost®

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-078**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Cloprostenol 87.5 µg (Equivalente a 92.03 mcg de cloprostenol sódico). Vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Para la inducción del parto en cerdas. Permite que el manejo en el parto de las cerdas sea llevado a cabo eficientemente. Permite programar los partos para evitar que estos se presenten los fines de semana, días festivos y durante la noche.

**Dosis y vía de aplicación:** Porcinos: Administrar 2 mL/animal, equivalentes a 175 mcg de cloprostenol, entre los días 111 y 113 de gestación. Vía intramuscular.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 12 horas.

**Presentación:** Frasco con 20 mL.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA. PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**



### Triparox®

**NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-121**

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Oxitocina sintética 20 U.I., vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Relajante de los conductos galactóforos de la glándula mamaria y como estimulante de las contracciones del músculo liso del útero en vacas, yeguas, cerdas, ovejas, cabras, perras y gatas. Está indicado también en casos de retención placentaria.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Vacas y yeguas:** 5 mL (100 U.I.)

**Cerdas, ovejas y cabras:** 1.5 a 2.5 mL (30 - 50 U.I.)

**Perras:** 0.25 -1.5 mL (5 - 30 U.I.)

**Gatas:** 0.25 - 0.5 mL (5 - 10 U.I.)

Por vía intramuscular subcutánea o intravenosa.

La frecuencia y duración del tratamiento dependerá de la severidad del caso y la respuesta clínica observada a criterio del Médico Veterinario. Se recomienda una sola administración.

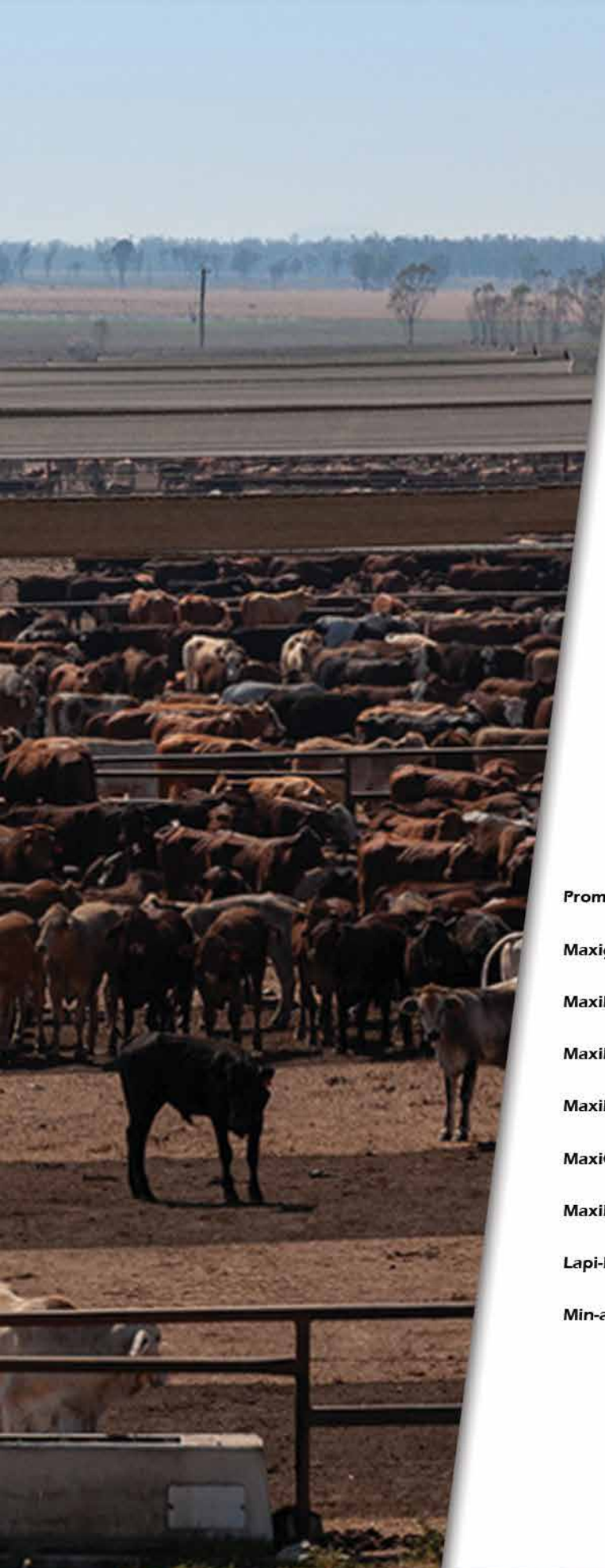
**Periodo de retiro:**

**Carne:** 0 días.

**Leche:** 0 días.

**Presentación:** Frasco con 250 mL

# SECUESTRANTE Y PROMOTOR DE CRECIMIENTO



## Especies

							
<b>Prometabol® ADE</b>		●	●	●	●	●	●
<b>Maxigro®</b>			●			●	
<b>Maxibeef 40®</b>						●	
<b>Maxibeef 100®</b>						●	
<b>Maxibeef®</b>						●	
<b>MaxiChoice 200®</b>						●	
<b>MaxiLap®</b>						●	
<b>Lapi-Racto®</b>					●		
<b>Min-a-Zel® Plus</b>	●		●		●	●	



SALUD ANIMAL

**Lapisa®**



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



## Prometabol® ADE NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-052

Solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Decanoato de Nandrolona 25 mg, Vitamina A (Propionato) 100,000 U.I., Vitamina D3 25,000 U.I., Vitamina E (Acetato) 25 mg, vehículo c.b.p. 1 mL.

**Indicaciones:** Reconstituyente de larga acción, indicado en postparto, destete y aclimatación. Favorece el desarrollo muscular de animales en crecimiento y ejercicio. Indicado después de desparasitar, en casos de disminución de la fertilidad y en condiciones de estrés, transporte, agotamiento, convalecencia, para uso en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y felinos domésticos.

**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos y equinos: 4-8 mL (100-200 mg Decanoato de nandrolona/animal), una sola aplicación cada 4 semanas, no excediendo de más de 8 mL por aplicación.

**Becerras, porcinos, ovinos y caprinos:** 2 – 5 mL (50 a 125 mg Decanoato de nandrolona por animal), una sola aplicación cada 4 semanas.

**Caninos y felinos:** 0.3-1 mL (7.5 a 25 mg Decanoato de nandrolona/animal), una sola aplicación cada 4 semanas.

Por vía intramuscular o subcutánea.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 30 días.

No usar este producto en hembras en producción láctea.

No administrar este producto en equinos destinados para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL y 250 mL.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.**

**PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**



## Maxigro® NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-071

Implante subcutáneo.

**Fórmula:** Cada comprimido contiene Zeranol 12 mg. Excipiente c.b.p. 1 comprimido.

**Indicaciones:** Implante anabólico natural no esteroidal, indicado para aumentar la ganancia de peso y mejorar la conversión alimenticia de bovinos en engorda y ovinos.

**Dosis y vía de aplicación:** **Bovinos:** 3 comprimidos (36 mg por animal) cada 90 días. **Ovinos:** un comprimido (12 mg por animal) cada 40 días. Implante subcutáneo en la base de la oreja.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 0 días.

La oreja implantada no se debe usar para consumo humano o animal.

No debe usarse en animales productores de leche.

No administrar en animales destinados a la reproducción.

**Presentación:** Cartucho con 72 comprimidos.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.**

**PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**



## Maxibeef 40 NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-204

Implante subcutáneo.

**Fórmula:** Cada implante de 2 comprimidos contiene: Acetato de Trembolona 40 mg, Benzoato de Estradiol 8 mg. Excipiente c.b.p. 1 implante.

**Indicaciones:** Maxibeef 40 es un implante para ser utilizado al inicio de la engorda del ganado bovino, optimizando la ganancia diaria de peso y conversión alimenticia.

**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos de engorda en corral o pastoreo: 1 implante por cada animal. Implante subcutáneo en la región media y posterior de la oreja.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 0 días.

La oreja implantada no se debe usar para el consumo humano o animal.

No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada para el consumo humano, ni en animales destinados a la reproducción.

**Presentación:** Caja con 2 cartuchos (20 dosis)

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.**

**PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**



**Maxibeef 100****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-205**

Implante subcutáneo.

**Fórmula:** Cada implante de 4 comprimidos contiene: Acetato de Trembolona 100 mg, Benzoato de Estradiol 14 mg. Excipiente c.b.p. 1 implante.**Indicaciones:** Maxibeef 100 es un implante indicado para la optimización de la ganancia diaria de peso y mejora de la conversión alimenticia del ganado bovino.**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos de engorda en corral o pastoreo: 1 implante por cada animal. Implante subcutáneo en la región media y posterior de la oreja.**Periodo de retiro:****Carne:** 0 días.

La oreja implantada no se debe usar para el consumo humano o animal.

No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada para el consumo humano, ni en animales destinados a la reproducción.

**Presentación:** Caja con 2 cartuchos (20 dosis)**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.****SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.****PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.****MaxiBeef****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-176**

Acetato de trembolona y benzoato de estradiol en implante.

**Fórmula:** Cada implante de 7 comprimidos contiene Acetato de Trembolona 140 mg (Equivalente a 121 mg de Trembolona), Benzoato de Estradiol 20 mg (Equivalente a 14 mg de Estradiol). Excipiente c.b.p. un implante.**Indicaciones:** Es un implante anabólico indicado para la optimización de la ganancia diaria de peso, mejorando la conversión alimenticia y reduciendo el tiempo de finalización de la engorda de bovinos.**Dosis y vía de aplicación:** 1 implante por animal. Subcutánea en la región media y posterior de la oreja.**Periodo de retiro:** 0 días.

La oreja implantada no se debe usar para el consumo humano o animal.

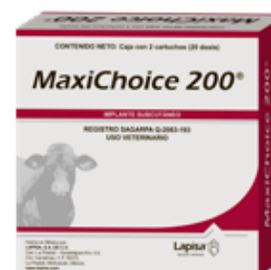
No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada para el consumo humano, ni en animales destinados a la reproducción.

**Presentación:** Caja con 2 cartuchos (20 dosis).**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.****SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.****PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.****MaxiChoice 200®****NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-193**

Acetato de Trembolona y Benzoato de Estradiol en implante.

**Fórmula:** Cada implante de 10 comprimidos contiene: Acetato de Trembolona 200 mg (Equivalente a 173 mg de trembolona) y Benzoato de Estradiol 28 mg (Equivalente a 20 mg de estradiol). Excipiente c.b.p. 1 implante.**Indicaciones:** Para la optimización de la ganancia diaria de peso, mejorando la conversión alimenticia y reduciendo el tiempo de finalización de la engorda de bovinos.**Dosis y vía de aplicación:** 1 implante por animal. Subcutánea en la región media y posterior de la oreja.**Periodo de retiro:** 0 días.

No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada al consumo humano ni en animales destinados a la reproducción.

**Presentación:** Caja con 2 cartuchos (20 dosis).**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.****SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.****PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**



### Maxi-Lap®

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-207

β-agonista promotor de crecimiento y rendimiento.

**Fórmula:** Cada kg contiene: Clorhidrato de zilpaterol 48 g. Excipiente c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:** Maxi-Lap® está indicado para mejorar el grado de rendimiento de la canal, disminuyendo el depósito de grasa, incrementa la ganancia de peso y la conversión alimenticia en bovinos de engorda.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar por vía oral, mezclado con el alimento terminado, 0.15 mg/kg de peso vivo por día durante 30 días, equivalente a una concentración en el alimento de 6 ppm para un animal con peso promedio de 400 kg que ingiere aprox. 10 kg de alimento terminado (con un contenido de 90% de materia seca) por día durante los últimos 30 días de la engorda en corral. Por lo tanto, en la práctica se recomiendan 125 g de Maxi-Lap® por tonelada de alimento terminado con un contenido de 90% de materia seca.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 72 horas.

No se utilice en animales destinados para reproducción.

**Presentación:** Saco con 10 kg.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.**

**PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**

### Lapi-Racto®

NÚMERO DE REGISTRO Q-2083-158

Promotor de crecimiento en premezcla.

**Fórmula:** Cada kg contiene Clorhidrato de Ractopamina 24 g. Excipiente c.b.p. 1 kg.

**Indicaciones:** Efectivo para aumentar la tasa de ganancia de peso, mejorar la eficiencia alimenticia, incrementar el porcentaje de rendimiento de la canal y de cortes magros en cerdos en finalización que reciben una dieta nutricionalmente balanceada.

**Dosis y vía de aplicación:** Oral, mezclado en el alimento. Cerdos: 5 a 10 ppm para aumentar la tasa de ganancia de peso y mejorar la eficiencia alimenticia, aumentar el porcentaje de rendimiento de la canal e incrementar la carne magra.

**Periodo de retiro:** Carne: 0 días.

No utilizar en animales destinados a la reproducción.

**Presentación:** Saco con 10 kg.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.**

**PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.**



### Minazel Plus®

NÚMERO DE REGISTRO A-2083-121

Secuestrante inorgánico de micotoxinas.

**Fórmula:** Zeolita natural modificada (Clinoptilolita), 85% mínimo.

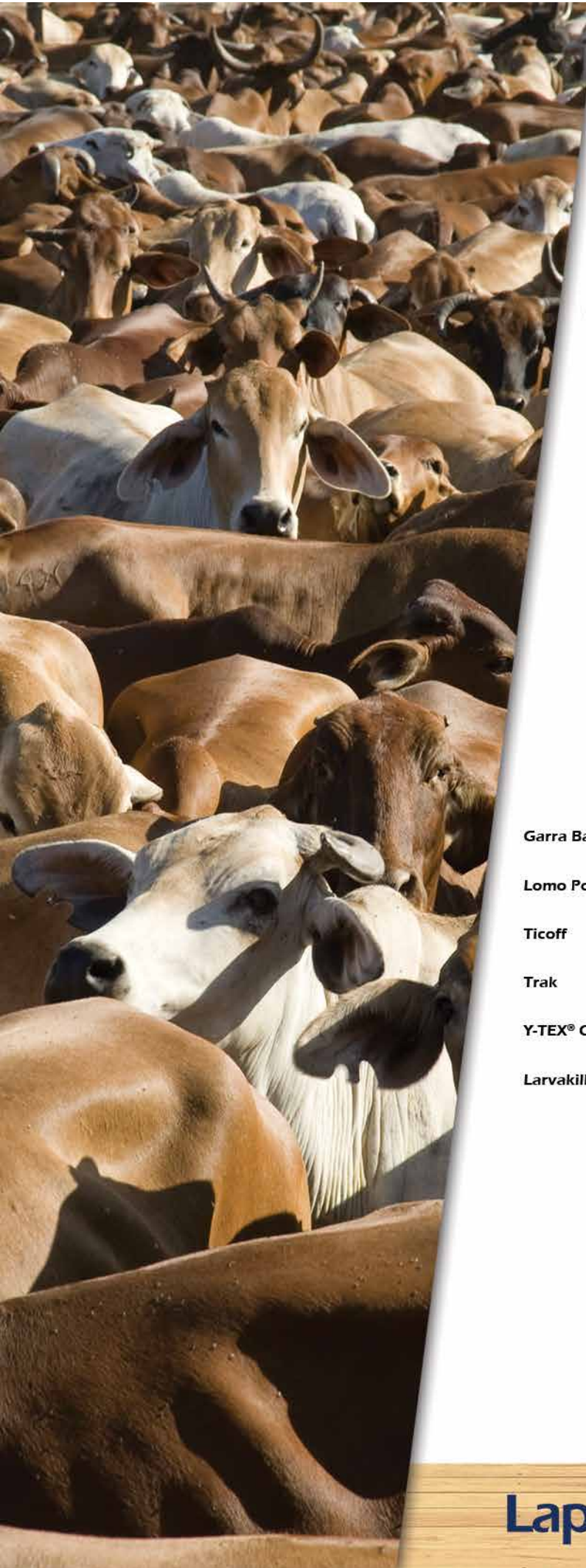
**Indicaciones:** Secuestrante inorgánico de micotoxinas para adicionar en el alimento destinado al consumo animal. Las principales micotoxinas presentes en los alimentos destinados a los animales incluyen: Zearalenona, Aflatoxina B1, Ochratoxina A; Fumonisina B1, Trichothenece (T-2, DAS, DON). Sus efectos en los animales se observan en bajo crecimiento y productividad, deficiente conversión alimenticia, inmunodepresión, hepatopatías, desordenes reproductivos así como trastornos digestivos.

**Dosis y vía de aplicación:**

Cerdos (Lechones destetados, en engorda y reproductores); Aves (pollo de engorda y gallina de postura); Bovinos (terneros), Ovinos (corderos): 1 a 2 kg/t de alimento. Oral en el alimento terminado.

**Presentación:** Saco con 20 kg.





# GARRAPATICIDAS MOSQUICIDAS Y LARVICIDAS

Especies

								
<b>Garra Ban MO-29®</b>				●	●	●	●	●
<b>Lomo Pon®-S</b>				●	●		●	●
<b>Ticoff</b>				●	●		●	●
<b>Trak</b>			●	●	●	●	●	
<b>Y-TEX® Optimizer®</b>							●	
<b>Larvakill Premix</b>	●							



SALUD ANIMAL

**Lapisa®**



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



### Garra Ban MO 29®

RSCO-PEC-MEZC-1105-301-009-029

Garrapaticida y mosquicida / Concentrado emulsionable.

Para el control de la garrapata del bovino *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* y otras multi-hospederas, mosca del cuerno (*Haematobia irritans*), mosca brava o del establo (*Stomoxys calcitrans*), piojos y miasis por larvas de moscas mediante baños por aspersión o inmersión en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, y cerdos.

**Fórmula:** Composición porcentual: Clorpirifos etil no menos de 24% y Permetrina no menos de 5%.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Baño por aspersión:** 1 mL/L de agua. Utilizar por lo menos 3 L de mezcla para bañar cada animal. Una técnica adecuada de bañado por aspersión permite impregnar las áreas preferidas por las garrapatas: orejas, base de los cuernos, cuello, lomo, inserción de cola, ubre, patas, panza y axilas.

**Baño por inmersión:** Cubicar el volumen del baño, añadir 1 L del producto/cada 1,000 L de agua. Recargar cada vez que el baño disminuya 1,000 L reponiendo el agua y agregar 2 L de **Garra Ban MO 29®**. Se debe bañar por aspersión a los sementales.

**Periodo de retiro:** No sacrificar animales hasta 7 días después del último tratamiento.

**Presentación:** Frasco con 100 mL, 1 L y garrafa de 5 L.



### Lomo-Pon®-S

RSCO-PEC-INAC-0156-395-378-007

Para la prevención y control de moscas hematófagas como la mosca del cuerno (*Haematobia irritans*), mosca brava o del establo (*Stomoxys calcitrans*), mosca doméstica, piojos chupadores y masticadores en bovinos, equinos, ovinos y caprinos.

**Fórmula:** Pour on con no menos de 7.4% de Permetrina y 92.6% de agente sinergista y diluyente.

**Dosis y vía de aplicación:** En animales de peso menor a los 200 kg aplicar 10 mL (en dos franjas paralelas a cada lado de la columna vertebral de 5 mL). En animales de peso mayor a los 200 kg aplicar 20 mL (en dos franjas paralelas a cada lado de la columna vertebral de 10 mL).

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 0 días.

**Leche:** 0 días.

**Presentación:** Frasco con 1 L y Garrafa de 5 L.



### Ticoff

RACO INAC 111-12-2083-001

Insecticida y/o acaricida. Garrapaticida y mosquicida. Concentrado emulsionable.

Para el control de la garrapata del bovino *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* y otras garrapatas multihospederas, moscas hematófagas y piojos mediante baños por aspersión o inmersión en bovinos, equinos, ovinos y caprinos.

**Fórmula:** Concentrado Emulsionable con 20% de Cipermetrina.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Baño por inmersión:** Carga: Cubicar el volumen del baño, añadir 1 L de **Ticoff®** por cada 1,000 L de agua. Mezcle previamente la cantidad necesaria en una cantidad igual de agua y agregue esta mezcla al agua del baño de inmersión. Recarga: Agregue 1.5 L del producto cada vez que el baño disminuya 1000 L.

**Baño por aspersión:** Prepare una mezcla con 15 mL de producto por cada 10 L de agua y asperje con gota fina a todo el animal.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 4 días.

**Leche:** 1 día.

No se recomienda aplicar Ticoff en combinación con otros plagicidas.

**Presentación:** Frascos con 30 mL, 100 mL y 1 L.

**Trak****RSCO-PEC-INAC-0179-315-060-013**

Garrapaticida para el control de la garrapata del bovino *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* y otras garrapatas multihospederas, ácaros y piojos mediante baños por aspersión o inmersión en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos y caninos (excepto razas miniatura y cachorros menores a 3 meses). No debe usarse en equinos.

**Fórmula:**

**Dosis y vía de aplicación:** Solución 12.5 % de Amitraz.

**Baño por aspersión: Garrapatas en bovinos:** Debe diluirse en una proporción de 20 mL/cada 10 L de agua. Utilizar 4 L del producto preparado/cada 300 kg de peso corporal. **Sarna y Piojos en cerdos:** Debe diluirse en una proporción de 40 mL de producto por cada 10 L de agua. Utilizar por lo menos 2 L de la solución preparada para un cerdo de aproximadamente 100 kg de peso corporal. Hacer dos tratamientos con intervalos de 7 a 10 días entre el primero y el segundo.

**Baño por inmersión contra Garrapatas en bovinos:** Añadir 1.6 L y 6 kg de estabilizador de baño/cada 1,000 L de agua. Recarga: Añadir 3.2 L de **Trak** y 12 kg de estabilizador de baño por cada 1,000 L de agua.

**Instalaciones:** Debe utilizarse en una proporción de 80 mL de producto/cada 10 L de agua.

**Periodo de retiro:**

**Carne:** 24 horas.

**Leche:** 0 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL, 1 L y bidón de 8 L.

**Y-TEX® Optimizer®****RSCO-PEC-INAC-0120-390-373-020**

Para el control de la mosca del cuerno (*Haematobia irritans*) resistente a insecticidas piretroides.

**Fórmula:** Arete insecticida con no menos de 20% de Diazinon.

**Dosis y vía de aplicación:**

**Bovinos:** Un arete por animal desde los tres meses de edad para controlar la mosca del cuerno (*Haematobia irritans*) hasta por 3 meses. Colocar 1 arete en la parte posterior media de la oreja entre el segundo y tercer cartílago de cada animal. Remover el arete entre los 90 y 100 días después de aplicado.

**Periodo de retiro:**

No tiene periodo de retiro antes de sacrificar al animal.

No usar en animales en producción lechera.

**Presentación:** Caja con 20 aretes.

**Larvakill Premix****RSCO-PEC-INAC-0173-310-001-001**

Cyromazina. Insecticida en polvo.

**Fórmula:** Cyromazina 1% (equivalente a 10 g de I.A./kg), vehículos y estabilizadores (99%).

**Indicaciones:** Es un regulador sintético del crecimiento de insectos con actividad contra moscas y pulgas. Su actividad se manifiesta por contacto, interfiriendo en el proceso de muda en los estadios larvales, lo que previene la pupación normal y provoca pupas deformes, impidiendo así la eclosión de moscas y pulgas adultas en la gallinaza y cama de gallinas ponedoras comerciales y reproductoras.

**Dosis y vía de aplicación:** Mezclar 500 g de Larvakill Premix por tonelada de alimento balanceado, al iniciar la temporada de moscas durante 4 a 6 semanas y suspender por el mismo lapso (4 a 6 semanas) y así sucesivamente.

La acción larvicida comienza a observarse de los tres a los cinco días después de la aplicación. Evitar al máximo la entrada de agua sobre la gallinaza y la cama para no diluir al Larvakill Premix por debajo de la concentración mínima de efectividad larvicida.

**Periodo de retiro:**

No consumir la carne de aves tratadas hasta tres días después de terminar la adición del mismo.

Sin retiro en aves de postura.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



# Lapisa®

SALUD ANIMAL



**LAPISA, S.A. de C.V.** Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5, Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad, Michoacán, México. Tel. +52 (352) 5261300. [www.lapisa.com](http://www.lapisa.com). Antrax-Vax (Bacillus anthracis), Número de Registro B-2083-014; Bovimune® Clostri-10 (Clostridium chauvoei, Cl. septicum, Cl. sordellii, Cl. novyi, Cl. tetani, Cl. haemolyticum, Cl. perfringens tipo "A", "B", "C" y "D") Número de Registro B-2083-020; Bovimune® Clostri 7 + HS (Clostridium chauvoei, Cl. septicum, Cl. sordellii, Cl. novyi, Cl. haemolyticum, Cl. perfringens tipo "C" y "D" e Haemophilus somnus) Número de Registro B-2083-036; Bovimune® Ixovac (rBm86) Número de Registro B-2083-031; Bovimune® Master L5 (IBR, DVB Tipos I y II, PI3, BRSV, Leptospira canicola, L. grippotyphosa, L. hardjo bovis, L. icterohaemorrhagiae y L. pomona) Número de Registro B-2083-022; Bovimune® Protector 5 (IBR, DVB Tipos I y II, BRSV, PI3) Número de Registro B-2083-021; Bovimune® Protector L5 (IBR, DVB Tipos I y II, BRSV, PI3, Leptospira canicola, L. grippotyphosa, L. hardjo bovis, L. icterohaemorrhagiae y L. pomona) Número de Registro B-2083-023; Bovimune® Single Shot (Mannheimia haemolytica serotipos A1 y A2, Pasteurella multocida A1, Histophilus somni, Salmonella dublin) Número de Registro B-2083-019; Lapibac® Triple Bovina (Pasteurella multocida, Clostridium chauvoei, Cl. Septicum) Número de Registro B-2083-008; Hemobac (Actinobacillus pleuropneumoniae) Número de Registro B-2083-007; Porcimune® SOA (Rubulavirus porcino) B-2083-017; Porcimune® Influenza (Influenza porcina, H1N1, H3N2) Número de Registro B-2083-025; Porcimune® Circo-Advant (Circovirus porcino tipo 2) Número de Registro B-2083-044; Porcimune® Circo/Myco-Advant (Circovirus porcino tipo 2, Mycoplasma hyopneumoniae) Número de Registro B-2083-044; Ampipen (Ampicilina sódica) Número de Registro Q-2083-007; Diramox® L.A. (Amoxicilina trihidratada) Número de Registro Q-2083-085; Espectolin Inyectable (Espectinomina, Lincomicina) Número de Registro Q-2083-058; Estrep-50® (Sulfato de estreptomicina) Número de Registro Q-2083-018; Estreptopen® (Sulfato de dihidroestreptomicina, sulfato de estreptomicina) Número de Registro Q-2083-003; Flortec® Inyectable (Florfenicol) Número de Registro Q-2083-126; Flupen® (Penicilina G Procaína, Penicilina G sódica, Sulfato de dihidroestreptomicina, sulfato de estreptomicina, flumetasona) Número de Registro Q-2083-101; Kanamix Inyectable (Sulfato de Kanamicina, Sulfato de Neomicina) Número de Registro Q-2083-022; Lapigen® 100 (Sulfato de Gentamicina), Número de Registro Q-2083-057; Lapigen® 50 (Sulfato de Gentamicina) Número de Registro Q-2083-042; Lapimicina® (Oxitetraciclina clorhidrato) Número de registro Q-2083-004; Lapimicina® L.A. (Oxitetraciclina) Número de Registro Q-2083-051; Lapipen® (Penicilina G Procaína, Sulfato de dihidroestreptomicina, flumetasona) Número de Registro Q-2083-011; Lapipen® 300 (Penicilina G Procaína) Número de Registro Q-2083-095; Laptil-300® (Fosfato de tilmicosina) Número de Registro Q-2083-169; Minoxel (Ceftiofur sódico) Número de Registro Q-2083-066; Minoxel 8G® (Ceftiofur sódico) Número de Registro Q-2083-194; Lapisa Minoxel® L.A. Cerdos (Ceftiofur Acido Libre Cristalino) Número de registro Q- 2083-199; Minoxel Plus (Clorhidrato de ceftiofur) Número de Registro Q-2083-073; Primecin® Inyectable (Clorhidrato de ciprofloxacina) Número de Registro Q-2083-046; Pylosin®-200 (Tartrato de tilosina) Número de Registro Q-2083-038; Sulfatropin® Inyectable (Sulfametoxazol, Trimetoprim) Número de Registro Q-2083-040; Trifloxin® (Enrofloxacin) Número de Registro Q-2083-129; Carbamix-55 (Carbadox) Número de Registro Q-2083-206; Diramox® Premix 50% (Amoxicilina trihidratada) Número de Registro Q-2083-172; Diramox® Premix (Amoxicilina trihidratada) Número de Registro Q-2083-081; Flortec® Premix (Florfenicol) Número de Registro Q-2083-084; Flortec® Premix 8% (Florfenicol) Número de Registro Q-2083-165; Kitacron Feed 110 (Kitasamicina) Número de Registro Q-2083-106; Lapi-Resp FT® (Florfenicol, Tilosina Tartrato); Neumo SP® (Oxitetraciclina, Sulfametazina Penicilina G Procaína) Número de Registro Q-2083-182; Neumo 200® (Oxitetraciclina) Número de Registro Q-2083-044; Neumoclor-200® (Clortetraciclina) Número de Registro Q-2083-153; Primecin® Premix (Clorhidrato de ciprofloxacina) Número de Registro Q-2083-047; Sulfatropin® Premezcla (Sulfametazina, Trimetoprim) Número de Registro Q-2083-041; Tiaprem® (Fumarato Hidrogenado de Tiamulina) Número de Registro Q-2083-092; Tiaprem® 50% (Fumarato Hidrogenado de Tiamulina) Número de Registro Q-2083-166; Diramox® Soluble (Amoxicilina Trihidratada) Número de Registro Q-2083-133; Espectolin Polvo Soluble (Clorhidrato de Espectinomina, Clorhidrato de Lincomicina) Número de Registro Q-2083-054; Ne-O-Tetra® (Clorhidrato de Oxitetraciclina, Sulfato de Neomicina) Número de Registro Q-2083-024; Primecin® Soluble (Ciprofloxacina clorhidrato) Número de Registro Q-2083-049; Sulfatropin® Plus (Sulfaclopiridazina sódica, Trimetoprim); Matrix (Lincomicina, Neomicina, Dexametasona) Número de Registro Q-2083-076; Secacef®, (Cefapirina benzoatínica) Número de Registro Q-2083-088; Antilmin® 12% (Clorhidrato de levamisol) Número de Registro Q-2083-034; Coxizuril 5% (Toltrazuril) Número de Registro Q-2083-155; Closalben-F® (Sulfóxido de Albendazol, Closantel Sódico) Número de Registro Q-2083-128; Dectiver® (Ivermectina) Número de Registro Q-2083-056; Dectiver® ADE (Ivermectina, Vitaminas A, D3 y E) Número de Registro Q-2083-086; Dectiver® F (Ivermectina, Clorsulon) Número de Registro Q-2083-009; Dectiver® Premium (Ivermectina) Número de Registro Q-2083-131; Dectiver® Premix (Ivermectina) Número de Registro Q-2083-064; Dectiver® TF (Ivermectina, triclabendazol) Número de Registro Q-2083-170; Oviver (Ivermectina, Closantel) Número de Registro Q-2083-157. Biopiran® (Dipropionato de Imidocarb) Número de Registro Q-2083-160; Bromucol® (Clorhidrato de Bromhexina) Número de Registro Q-2083-154; Compol®-ADE (Vitaminas A, D3, E) Número de Registro Q-2083-069; Compol®-B (Tiamina clorhidrato, Riboflavina 5-Fosfato, Piridoxina clorhidrato, Cianocobalamina, Pantenol, Niacinamida, Lidocaína clorhidrato) Número de Registro Q-2083-068; Vitalbrium® (Vitaminas A y C, Cloruros de calcio, Potasio y Sodio, Sulfatos de Magnesio, Manganeso y Zinc); Ente-Rosolve® (Electrolitos, dextrosa y mucopolisacárido vegetal); Expectoral (Guayaacol, Yoduro de Potasio, Creosota, Cloruro de Potasio, Glicil Guayaacolato, Cloruro de Amonio) Número de Registro Q-2083-020; Ferrocer® (Hierro Dextran Elemental) Número de Registro Q-2083-013; Ferrocer® 200 (Hierro Dextran) Número de Registro Q-2083-065; Fortimune® (Vitamina E, Peptona de caseína, Cromo) Número de Registro Q-2083-159; Fosel E-D® (Selenato de sodio, Ergocalciferol, Vitamina E, Glicerofosfato de Sodio) Número de Registro Q-2083-167; Flunidin® (Flunixin meglumina) Número de Registro Q-2083-074; Fluvin® (Flumetasona) Número de Registro Q-2083-105; Kaneozol (Sulfato de Neomicina, Sulfaguandina, Sulfatiazol sódico, Caolín Coloidal; Atapulguita activada, Hidróxido de aluminio, Pectina cítrica) Número de Registro Q-2083-025; Lapicor® (Dexametasona) Número de registro Q-2083-010; Lapirona (Dipirona sódica) Número de Registro Q-2083-016; Minelap Fos 12 (Fósforo, Calcio, Cloro, Sodio, Magnesio, Azufre, Hierro, Zinc, Manganeso; Cobre, Cobalto, Iodo, Selenio) Número de Registro Q-2083-070; Se-Ve® (Vitamina E, Selenito de Sodio) Número de Registro Q-2083-091; Vitamix (Vitaminas A, D3, E, Riboflavina, Niacina, Cianocobalamina, Tiamina clorhidrato, Menadiona bisulfito, Ácido Fólico, Glicerofosfato de Calcio, Glicerofosfato de Magnesio, Glicerofosfato de Sodio; Zimacal® (Magnesio, Calcio, Zinc) Número de Registro Q-2083-164; Biopar (Oxitocina sintética) Número de Registro Q-2083-023; Triparox® (Oxitocina) Número de Registro Q-2083-121; Minazel Plus® (Zeolita natural modificada) Número de Registro Q-2083-121. Consulte al Médico Veterinario. Su Venta requiere receta médica.

Boviprost® (Cloprostenol sódico) Número de Registro Q-2083-077; Ovosure® (Acetato de Gonadorelina) Número de Registro Q-2083-163; Porciprost® (Cloprostenol sódico) Número de Registro Q-2083-078; Prometabol® ADE (Decanoato de Nandrolona, Vitaminas A, D3 y E) Número de Registro Q-2083-052; Maxigro® (Zeranol) Número de registro Q-2083-071; Maxibeef 40 (Acetato de Trembolona, Benzoato de Estradiol) Número de Registro Q-2083-204; Maxibeef 100 (Acetato de Trembolona, Benzoato de Estradiol) Número de Registro Q-2083-205; Maxibeef (Acetato de Trembolona, Benzoato de Estradiol) Número de Registro Q-2083-176; MaxiChoice 200® (Acetato de Trembolona, Benzoato de Estradiol) Número de Registro Q-2083-193; Maxi-Lap® (Clorhidrato de Zilpaterol) Número de registro Q-2083-207; Lapi-Racto® (Clorhidrato de Ractopamina) Número de Registro Q-2083-158. Consulte al Médico Veterinario. Su venta requiere receta médica cuantificada. Para uso exclusivo del médico veterinario.

Garra Ban MO 29® (Clorpirifos, Permetrina) Número de Registro RSCO-PEC-MEZZ-1105-301-009-029; Lomo-Pon®-S (Permetrina) Número de Registro RSCO-PEC-INAC-0156-395-378-007; Ticoff (Cipermetrina) Número de Registro RACO INAC 111-12-2083-001; Trak (Amitraz) Número de Registro RSCO-PEC-INAC-0179-315-060-013; Y-TEX® Optimizer® (Diazinon) Número de Registro RSCO-PEC-INAC-0120-390-373-020; Larvakill Premix (Cyromazine) Número de Registro RSCO-PEC-INAC-0173-310-001-001; Flycidol-PH® (Diazinon) Número de Registro RSCO-PEC-INAC-0120-301-002-025.

Carr. La Piedad-Guadalajara km 5.5, Col. Camelinas, C.P. 59375  
La Piedad, Michoacán, México. Teléfono (352) 613 00



Lapisa®



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