



# Guía rápida

El laboratorio veterinario  
mexicano más grande  
y cerca de ti



# Índice



3	<b>Biológicos bovinos</b>
6	<b>Biológicos cerdos</b>
8	<b>Antibióticos inyectables</b>
17	<b>Antibióticos premezclas</b>
22	<b>Antibióticos solubles</b>
25	<b>Antimastíficos</b>
27	<b>Desparasitantes</b>
31	<b>Farmacéuticos</b>
38	<b>Hormonales</b>
39	<b>Secuestrante y promotores de crecimiento</b>
44	<b>Garrapaticidas, mosquicidas y larvicidas</b>
48	<b>Desinfectantes</b>
50	<b>Aplicadores</b>
58	<b>Tabla de principios activos</b>

# Biológicos bovinos ◀



Antrax-Vax



Bovimune® Clostri-10



Bovimune® Clostri 7 + HS



Bovimune Master L5®



Bovimune Protector® 5



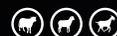
Bovimune Protector® L5



Bovimune® Single Shot



Lapibac® Triple Bovina





## Antrax-Vax

> REGISTRO SAGARPA B-2083-014

Vacuna para la prevención del Ántrax.

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

**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

> REGISTRO SAGARPA B-2083-020

Bacterina toxoide para la prevención de las enfermedades causadas por *Clostridium spp.*

**Fórmula:** Contiene toxoides y cultivos completos inactivados de *Clostridium chauvoei*, *septicum*, *sordellii*, *novyi* tipo 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 2 a 3 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 (10 dosis) y 250 mL (50 dosis)



## Bovimune® Clostri 7 + HS

> REGISTRO SAGARPA B-2083-036

Bacterina-toxoide contra el complejo clostridial y haemophilosis.

**Fórmula:** Contiene toxoides y cultivos completos inactivados en suspensión inyectable de *Clostridium chauvoei*, *septicum*, *sordellii*, *novyi* tipo B, *haemolyticum*, *perfringens* tipo "C" y "D" e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*) 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 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 Master L5®

> REGISTRO SAGARPA 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 leptospiras incluyendo *L. hardjo bovis*.

**Fórmula:** Cada dosis de 3 mL contiene: Fracción liofilizada: Virus vivos modificados de parainfluenza (PI<sub>3</sub>) y virus respiratorio sincitial bovino (BRSV). Fracción líquida: Virus inactivados de rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR), diarrea viral bovina (DVB) tipo I y II; y bacterias inactivadas de *Leptospira canicola*, *L. grippityphosa*, *L. hardjo bovis*, *L. icterohaemorrhagiae*, y *L. pomona*.

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

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

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

## Bovimune Protector® 5

> REGISTRO SAGARPA B-2083-021

Vacuna viva modificada para la prevención de infecciones causadas por los virus de IBR, DBV tipo I y II, BRSV y PI<sub>3</sub>.

**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 (PI<sub>3</sub>). Fracción líquida: Agua inyectable.

**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

> REGISTRO SAGARPA B-2083-023

Vacuna viva modificada para la prevención de infecciones causadas por los virus de IBR, DVB tipo I y II, BRSV y PI<sub>3</sub> y 5 leptospiras incluyendo *L. hardjo bovis*.

**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 (PI<sub>3</sub>). Fracción líquida: Bacterias inactivadas de *Leptospira canicola*, *L. grippotyphosa*, *L. hardjo bovis*, *L. icterohaemorrhagiae*, y *L. pomona*.

**Dosis y vía 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

> REGISTRO SAGARPA 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* (*Haemophilus somnus*) 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 de forma semestral o anual según la incidencia, 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

> REGISTRO SAGARPA B-2083-008

Bacterina-toxoide para la prevención del Carbón sintomático, Pasteurelisis neumónica y Edema maligno.

**Fórmula:** Contiene antígenos capsulares y somáticos de *Pasteurella multocida* tipo A, *Clostridium chauvoei* y *Clostridium septicum*.

**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 (10 dosis), 100 mL (20 dosis) y 250 mL (50 dosis).



# Biológicos porcinos ◀



Hemobac



Porcimune® SOA



Porcimune HPS®



Porcimune® Influenza



## Hemobac

> REGISTRO SAGARPA B-2083-007

**Bacterina y toxoide para la prevención y control de la pleuroneumonía contagiosa.**

**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:**

- Lechones en producción: 2 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

> REGISTRO SAGARPA B-2083-017

**Vacuna inactivada contra la enfermedad del ojo azul.**

**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 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 HPS®

> REGISTRO SAGARPA B-2083-024

**Suspensión oleosa inyectable.**

**Fórmula:** Cultivos inactivados de *Haemophilus parasuis* con hidróxido de aluminio como adyuvante.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Lechones, aplicar por vía intramuscular profunda una dosis de 2 mL a partir de los 7 días de edad y repetir 2 semanas después.

**En hembras:**

- Primerizas aplicar 2 mL en las semanas 4 y 2 antes del parto.
- Multíparas aplicar 2 mL 2 semanas antes del parto.

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

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



## Porcimune® Influenza

> REGISTRO SAGARPA B-2083-025

**Suspensión oleosa inyectable.**

**Fórmula:** Cultivos de influenza porcina serotipos H1N1 y H3N2 inactivados y adyuvantados.

**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).



# Antibióticos inyectables ◀



**Ampipen**



**Diramox® L.A.**



**Espectolin Inyectable**



**Estrep-50**



**Estreptopen®**



**Flortec® Inyectable**



**Flupen**



**Kanamix**



**Lapigen-100**



**Lapigen-50**



**Lapimicina®**



**Lapimicina® L.A.**



**Lapipen®**



**Lapipen® 300**



**Laptil-300®**



**Minoxel**



**Minoxel 8G**



**Minoxel Plus**



**Primecin® Inyectable**



**Pylosin-200**



**Sulfatropin® Inyectable**



**Trifloxin®**



## Ampipen

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-007

### Ampicilina sódica. Polvo para solución inyectable.

Espectro antibacteriano: *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococcus* alfa y beta hemolíticos *Streptococcus equi*, *Staphylococcus* no productores de penicilinas. Algunas cepas de *Bacillus anthracis*. La mayoría de cepas de clostridiums, *Pasteurella multocida*, *M. haemolytica*. *E. coli*, *Salmonella spp.*

**Fórmula:** Una vez reconstituido contiene ampicilina sódica 100 mg/mL

**Indicaciones:** En el tratamiento de abscesos, heridas, diarreas, bronconeumonías bacterianas, linfadenitis supurativa, septicemias, mastitis agudas, metritis en bovinos, equinos, ovinos y caprinos.

**Dosis y vía de aplicación:** 10 mg por kg equivalente a 1 mL por cada 10 kg de peso corporal mediante inyección intramuscular, subcutánea o intravenosa cada 6,12 o 24 hrs.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 15 días.
- Leche: 72 horas.

**Presentación:** Frasco con 10 g.



## Diramox® L.A.

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-085

### Amoxicilina trihidratada de larga acción en suspensión inyectable.

Espectro antibacteriano: *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococcus* alfa y beta hemolíticos *Streptococcus equi*, *Staphylococcus* no productores de penicilinas. Algunas cepas de *Bacillus anthracis*, La mayoría de cepas de *Clostridium spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Pasteurella multocida*, *M. haemolytica*, Bacteroides, *E. coli*, *Salmonella spp.*

**Fórmula:** Cada mL contiene amoxicilina trihidratada 150 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones causadas por una gran variedad de bacterias Gram negativas y Gram positivas que afectan las vías respiratorias, tracto digestivo, piel, tracto urogenital, abscesos, heridas, pododermatitis necrótica aguda, diarreas, bronconeumonías, septicemias, mastitis, metritis, en bovinos, equinos, ovinos, y caprinos.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar 15 mg por kg equivalente a 1 mL por cada 10 kg de peso, por vía subcutánea o intramuscular profunda.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 25 días.
- Leche: 96 horas.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Espectolin Inyectable

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-058

### Espectinomomicina y Lincomicina en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Espectinomomicina base 100 mg y Lincomicina base 50 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de la enteritis bacteriana, disentería porcina, neumonías bacterianas y causadas por micoplasmas.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar 1 mL por cada 10 kg de peso corporal, cada 24 horas durante 5 días. Vía intramuscular profunda.

**Periodo de retiro:** Carne: 4 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Estrep-50®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-018

**Estreptomina. Polvo para solución inyectable.**

Espectro antibacteriano: *Aerobacter aerogenes*, *Actinomyces bovis*, bacterias del género *Leptospira*. Para infecciones producidas por gérmenes susceptibles a la acción de la estreptomina como: *E. coli*, *Salmonella spp*, *Leptospira spp*, neumonía por *Pasteurella spp*.

**Fórmula:** Cada frasco contiene Estreptomina base (como sulfato) 50 g.

**Indicaciones:** Colibacilosis, neumonías en becerros, campilobacteriosis, actinomicosis, mastitis por *E. coli* o *A. aerogenes*, metritis, leptospirosis, diarreas, retención placentaria, cistitis en equinos por *E. coli*.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos: 10 a 20 mg por kg equivalente a 1 mL por cada 15 kg de peso corporal como dosis media.
- Caninos y aves: 25 a 50 mg por kg de peso corporal.

Aplicación por vía Intramuscular profunda.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 30 días.
- Leche: 72 horas.

**Presentación:** Frasco con 50 g y 200 mL de diluyente.



## Estreptopen®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-003

**Asociación antibiótica de Penicilinas y Estreptomina en suspensión inyectable.**

La combinación de sus ingredientes permite obtener una sinergia y un espectro contra bacterias Gram (+) y Gram (-) susceptibles a los ingredientes de la fórmula en bovinos, equinos, ovinos, y caprinos.

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

Penicilina G Procaína 375,000 U.I.

Penicilina G Sódica 125,000 U.I.

Penicilina G Benzatínica 500,000 U.I.

Dihidroestreptomina base (como Sulfato de Dihidroestreptomina) 375 mg

Estreptomina (como Sulfato de Estreptomina) 375 mg

**Indicaciones:** Neumonía bacteriana (fiebre de embarque), abscesos, pierna negra, ántrax, heridas, mastitis, metritis, piometras, cistitis, y pielonefritis para bovinos, porcinos, equinos.

**Dosis y vía de aplicación:** De 11,000 a 22,000 U.I. por kg, equivalente a 1mL por cada 5, 10 ó 20 kg de peso según el caso cada 12 ó 24 hrs. Vía 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

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-126

**Florfenicol en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Florfenicol 300 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de neumonías causadas por *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

**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 hrs.

- Porcinos: 10 mg/kg de peso vivo (1 mL/30 kg), aplicar una cada 24 hrs, vía intramuscular.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 28 días.
- Leche: 5 días.

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



## Flupen

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-101

### Penicilinas, Estreptomocinas y Flumetasona inyectable.

Espectro antibacteriano: Por su asociación antibiótica Flupen es activo contra: *Corynebacterium pyogenes*, *Listeria spp.*, *Pasteurella spp.*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Actinomyces bovis*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*.

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

Penicilina G Sódica (250, 000 U.I.) Sulfato de Dihidroestreptomocina (0.500 g)

Sulfato de Estreptomocina (0.500 g), Flumetasona (0.312 mg).

**Indicaciones:** Asociación antimicrobiana con flumetasona para combatir las infecciones que cursen con inflamación, causadas por gérmenes gram + y gram -. Abscesos, Infecciones de los recién nacidos, artritis infecciosa, actinomycosis, edema maligno, carbón sintomático, ántrax, queratoconjuntivitis, leptospirosis, pielonefritis, pododermatitis, metritis, endometritis, listeriosis, gurma, mastitis, heridas, infecciones post quirúrgicas, cervicitis.

#### Dosis y vía de aplicación:

- Bovinos 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 según el peso. Repetir dosis cada 24 hrs. Vía intramuscular profunda. *Mycoplasma hyopneumoniae*

**Periodo de retiro:** Carne: 30 días. Leche: 3 días.

**Presentación:** Frasco con 2 millones U.I. (8 mL), 4 millones U.I. (16 mL), y 6 millones U.I. (24 mL).



## Kanamix Inyectable

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-022

### Kanamicina y neomicina en solución inyectable.

Espectro antibacteriano:

Gram (-): *Moraxella bovis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter aerogenes*, *Salmonella spp.*, cepas de *Proteus spp.*, *E. coli*, *Neisseria spp.*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacter spp.*

Gram (+): *Corynebacterium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Staphylococcus albus*, *Staphylococcus aureus*.

**Fórmula:** Cada 100 mL contiene Kanamicina 10 g y neomicina 6.2 g.

**Indicaciones:** Infecciones urinarias: nefritis, cistitis, pielonefritis, prostatitis, bronconeumonía, bronquitis, abscesos pulmonares, infecciones post quirúrgicas, infecciones por heridas, artritis séptica, mastitis, endometritis, abscesos en la piel, pink eye, gabarro, septicemia, estafilococosis, diarreas, salmonelosis, colibacilosis, brucelosis.

**Dosis y vía de aplicación:** 10 mg/kg equivalente a 1 mL por cada 10 kg de peso corporal, mediante inyección intramuscular. Cada 24 hrs.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 30 días.
- Leche: 3 días.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.

## Lapigen® 100

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-057

### Gentamicina en solución inyectable.

Espectro antibacteriano: *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Aerobacter spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus influenzae*, *Proteus spp.*, *Mycoplasma pneumoniae*.

**Fórmula:** Cada mL contiene gentamicina base 100 mg.

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

#### Dosis y vía de aplicación:

- Bovinos, equinos, ovinos y caprinos 4 mg/kg equivalente a 2 mL por cada 50 kg de peso por vía intramuscular profunda o subcutánea.
- Caninos y felinos 5 mg/kg de peso.
- Lechones 5 mg total.
- Pollitos 0.2 mg/dosis total.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 60 días.
- Leche: 4 días.
- Aves de engorda: 35 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Lapigen® 50

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-042

**Gentamicina en solución inyectable.**

Espectro antibacteriano: *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Aerobacter spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus influenzae*, *Proteus spp.*, *Mycoplasma pneumoniae*.

**Fórmula:** Cada mL contiene gentamicina base 50 mg.

**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/kg equivalente a 4 mL por cada 50 kg de peso por vía intramuscular profunda o intravenosa.

**Periodo de retiro:**

- Carne (bovino y porcinos): 60 días.
- Leche: 4 días.
- Aves de engorda: 35 días.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.



## Lapimicina®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-004

**Oxitetraciclina en solución inyectable.**

Espectro antibacteriano:

*Pasteurella Spp.*, *Histophilus somni (Haemophilus somnus)*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum*, *E. coli*, *Actinobacillus lignieresii*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Anaplasma marginale* y *centrale*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*.

**Fórmula:** Cada mL contiene Oxitetraciclina base 50 mg.

**Indicaciones:** Leptospirosis, anaplasmosis, complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque), queratoconjuntivitis, pododermatitis, actinobacilosis, metritis, mastitis, heridas infectadas, edema maligno, carbón sintomático, ántrax.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar de 5 mg a 10 mg/kg equivalente a 1 - 2 mL por cada 10 kg de peso corporal durante 3 a 5 días mediante inyección intramuscular, subcutánea e intravenosa.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 30 días.
- Leche: 72 hrs.

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



## Lapimicina® L.A.

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-051

**Oxitetraciclina de larga acción en solución inyectable.**

Espectro antibacteriano:

*Pasteurella spp.*, *Histophilus somni (Haemophilus somnus)*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum*, *E. coli*, *Actinobacillus lignieresii*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*.

**Fórmula:** Cada mL contiene oxitetraciclina base 200 mg.

**Indicaciones:** tratamiento de neumonías, diarreas, agalactia, complejo respiratorio bovino (fiebre de embarque), infecciones de los recién nacidos, artritis infecciosa, edema maligno, carbón sintomático, ántrax, queratoconjuntivitis, leptospirosis, anaplasmosis, pododermatitis, actinobacilosis, metritis, mastitis, heridas infectadas.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos administrar 20 mg/kg equivalente a 1 mL de producto por cada 10 kg de peso corporal, por vía intramuscular profunda o subcutánea.
- Porcinos 11 mg/kg de peso por vía intramuscular.
- Ovinos y caprinos 6 a 11 mg/kg de peso.

Vía intramuscular. En animales menores a 10 kg utilizar la vía subcutánea.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 30 días.
- Leche: 60 hrs.

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



## Lapipen®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-011

### Penicilina, Dihidroestreptomina y Flumetasona en suspensión inyectable.

Espectro antibacteriano: *Corynebacterium pyogenes*, *Listeria spp*, *Pasteurella spp.*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum*, *E. coli*, *Salmonella spp*, *Leptospira spp*, *Staphylococcus aureus*, *Actinomyces bovis*, *Streptococcus spp*, *Clostridium spp*, *Bacillus anthracis*.

**Fórmula:** Cada mL contiene penicilina G procaína 200,000 U.I., dihidroestreptomina (como sulfato) 250 mg y flumetasona 0.125 mg.

**Indicaciones:** Heridas, eczemas o dermatitis con infección bacteriana secundaria, infecciones localizadas o sistémicas, abscesos, infecciones de los recién nacidos, artritis infecciosa, actinomicosis, edema maligno, carbón sintomático, ántrax, queratoconjuntivitis, leptospirosis, pielonefritis, pododermatitis, metritis, endometritis, listeriosis, gurma, mastitis, heridas, infecciones post quirúrgicas, cervicitis.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar 1 mL por cada 20 kg de peso corporal mediante inyección intramuscular profunda.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 30 días.
- Leche: 72 hrs.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Lapipen® 300

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-095

### Penicilina G procaína en suspensión inyectable.

Espectro antibacteriano: *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus equi*, *Pasteurella multocida*.

**Fórmula:** Cada mL contiene penicilina G procaína 300,000 U.I.

**Indicaciones:** Neumonía bacteriana, mastitis en ganado bovino, caprino, ovino, porcino y equino.

**Dosis y vía de aplicación:** Aplicar de 1-2 mL por cada 25 kg de peso por día, mediante inyección intramuscular profunda.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 10 días.
- Leche: 48 hrs.
- No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.



## Laptil-300®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-169

### Tilmicosina en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene tilmicosina 300 mg

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

#### Dosis y vía de aplicación:

Bovinos adultos, vaquillas, terneros y ovinos (mayores de 15 kg) administrar 10 mg/kg equivalente a 1 mL/30 kg de peso corporal.

No se administre más de 10 mL por sitio de inyección. Vía subcutánea.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 42 días.
- No administrar en bovinos destinados a la producción de leche para consumo humano.

**Presentación:** Frascos con 100 mL y 500 mL.



## Minoxel

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-066

**Ceftiofur sódico. Polvo para solución inyectable.**

Actúa contra bacterias Gram (+) y Gram (-) incluyendo productoras de betalactamasa, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melanogenicus*, *E. coli.*, *Streptococcus zooepidemicus*, *S. equi*.

**Fórmula:** Una vez reconstituido cada mL contiene Ceftiofur 40 mg

**Indicaciones:** Se distribuye ampliamente a través del plasma y fluidos extracelulares, tejidos corporales incluyendo riñones, pulmones, huesos y tejidos blandos.

Bovinos: En el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía) asociada a *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), diarreas, gabarro, retención de placenta, metritis puerperal, y mastitis.

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

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos: De 1 a 2 mg/kg (1 a 2 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 hrs durante 3 a 5 días, dependiendo de la gravedad del caso. Vía intramuscular.
- Porcinos: De 1 a 3 mg/kg (1 a 3 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 hrs durante 3 días, vía intramuscular.
- Equinos: De 2 a 4 mg/kg (2 a 4 mL/40 kg de peso corporal) cada 24 hrs y continuar 48 hrs 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 (2mL/40 kg de peso vivo) cada 24 hrs durante 5 a 14 días.

**Periodo de retiro:**

- Carne: Bovinos: 8 hrs.
- Porcinos: 12 hrs.
- Leche: ninguno.
- No utilizar este producto en equinos para consumo humano.

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



## Minoxel 8G®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-194

**Ceftiofur sódico en Polvo para solución inyectable.**

Actúa contra bacterias Gram (+) y Gram (-) incluyendo productoras de betalactamasa, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melanogenicus*, *E. coli.*, *Streptococcus zooepidemicus*, *S. equi*.

**Fórmula:** Una vez reconstituido cada mL contiene ceftiofur 80 mg.

**Indicaciones:** Se distribuye ampliamente a través del plasma y fluidos extracelulares, tejidos corporales incluyendo riñones, pulmones, huesos y tejidos blandos.

Bovinos: En el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía) asociada a *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), diarreas, gabarro, retención de placenta, metritis puerperal, y mastitis.

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 0.2 mg de ceftiofur sódico por pollito.
- Bovinos: De 1 a 2 mg/kg (0.5 a 1 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 hrs durante 3 a 5 días, dependiendo de la gravedad del caso. Vía intramuscular.
- Porcinos: De 1 a 3 mg/kg (0.5 a 1.5 mL/ 40 kg de peso corporal) cada 24 hrs durante 3 días, vía intramuscular.
- Equinos: De 2 a 4 mg/kg (1 a 2 mL/40 kg de peso corporal) cada 24 hrs y continuar 48 hrs 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 (1 mL/40 kg de peso vivo) cada 24 hrs durante 5 a 14 días.

**Periodo de retiro:**

- Carne: Bovinos: 8 hrs.
- Porcinos: 12 hrs.
- Leche: ninguno.
- No utilizar este producto en equinos para consumo humano.

**Periodo de retiro:** 0 días.

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



## Minoxel Plus

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-073

### Ceftiofur clorhidrato en suspensión inyectable.

Actúa contra bacterias Gram (+) y Gram (-) incluyendo productoras de betalactamasa, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melanogenicus*, *E. coli*, *Streptococcus zooepidemicus*, *S. equi*.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ceftiofur (como clorhidrato) 50 mg.

**Indicaciones:** Se distribuye ampliamente a través del plasma y fluidos extracelulares, tejidos corporales incluyendo riñones, pulmones, huesos y tejidos blandos.

Bovinos: En el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía) asociada a *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), diarreas, gabarro, retención de placenta, metritis puerperal, y mastitis.

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 hrs.
- Leche: Ninguno.
- No administrar este producto en equinos para consumo humano.

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



## Primecin® Inyectable

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-046

### Ciprofloxacina en solución inyectable.

Espectro Antibacteriano:

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

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

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

**Fórmula:** Cada mL contiene Ciprofloxacina 75 mg.

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas, septicémicas y genitourinarias causadas por bacterias gram (+), gram (-), así como Mycoplasmas.

#### Dosis y vía de aplicación:

- Bovinos: 2.5 mg/kg de peso corporal igual a 1 mL por cada 30 kg de peso, vía intramuscular.
- Cerdos: 3.75 mg/kg de peso corporal, equivalente a 1 mL por cada 20 kg de peso corporal, vía intramuscular.

#### Periodo de retiro:

- Carne: 5 días.
- Leche: 48 hrs.

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



## Pylosin®-200

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-038

### Tilosina en solución inyectable

*M. haemolytica*, *P. multocida*, *Actinomyces pyogenes*, *Fusobacterium necrophorum*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Moraxella bovis*.

**Indicaciones:** En procesos infecciosos causados por *Mycoplasmas*, *Rickettsia spp.*, *M. haemolytica*, *P. multocida*, *Actinomyces pyogenes*, *Fusobacterium necrophorum*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Moraxella bovis*.

**Cerdos:** Erisipela porcina, neumonía, enzoótica, disentería porcina, artritis causada por bacterias Gram (+) y algunos gérmenes de asociación en neumonías bacterianas.

- Bovinos, ovinos y caprinos: Neumoenteritis, difteria, metritis, mastitis, gabarro y todo los procesos infecciosos sensibles a la tilosina.

**Fórmula:** Cada mL contiene Tartrato de Tilosina (equivalente a 200 mg de Tilosina base).

**Dosis y vía de aplicación:** 10 mg/kg de peso equivalente a 1 mL/20 kg de peso corporal, vía intramuscular o subcutánea.

### Periodo de retiro:

- Carne: 21 días.
- Leche: No utilizar en hembras en producción láctea.

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



## Sulfatropin® Inyectable

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-040

### Combinación antibiótica de Sulfametoxazol y Trimetoprim en solución inyectable

Espectro antibacteriano: **Respiratorio:** *M. haemolytica*, *P. multocida*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Digestivo:* *Proteus spp.*, *E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Shigella spp.*

**Fórmula:** Cada mL contiene Sulfametoxazol 200 mg y Trimetoprim 40 mg.

**Indicaciones:** Tratamiento en infecciones de los aparatos respiratorio, digestivo, genitourinario, septicemias, mastitis y gabarro. En terneros para la prevención y tratamiento de infecciones bacterianas como diarreas, colisepticemia, bronconeumonía, infecciones del ombligo, coadyuvante en el tratamiento de coccidiosis. Mastitis causada por *E. coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*

**Dosis y vía de aplicación:** 1 mL por cada 17 a 20 kg de peso corporal. Aplicar cada 24 hrs por vía intramuscular o intravenosa. Aves; 0.2 mL por kg de peso.

### 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®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-129

### Enrofloxacin en solución inyectable

**Fórmula:** Cada mL contiene Enrofloxacin 100 mg.

**Indicaciones:** Bovinos, ovinos, y caprinos: para tratar infecciones del aparato respiratorio (neumonías), infecciones del aparato digestivo (colibacilosis, salmonelosis), infecciones sistémicas, infecciones del aparato reproductor, infecciones de la piel, infecciones purulentas (Gabarro, abscesos), infecciones de la glándula mamaria e infecciones renales.

**Dosis y vía de aplicación:** 1 mL por cada 40 kg de peso corporal. Por vía subcutánea, intramuscular, endovenosa e intrauterina.

### Periodo de retiro:

- Carne: 7 días.
- No administrar en ganado lechero.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.



# Antibióticos premezclas



Carbamix-55



Diramox® Premix 50%



Diramox® Premix



Flortec® Premix



Flortec® Premix 8%



Kitacron Fedd 110



Lapi-Resp FT®



Neumo SP®



Neumo 200®



Neumoclor 200®



Primecin® Premix



Sulfatropin® Premezcla



Tiaprem®



Tiaprem 50%





## Carbamix-55

> **AUTORIZACIÓN SAGARPA A-2083-030**

**Carbadox en premezcla.**

**Fórmula:** Cada kg contiene carbadox 55 g.

**Indicaciones:** Para la prevención y el tratamiento de enteritis causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula, así como promotor de crecimiento.

**Dosis y vía de aplicación:** Oral, mezclado en el alimento. Como promotor de crecimiento: De 0.2 a 0.6 kg/t desde el destete hasta los 40 kg de peso.

En problemas de disentería porcina y enteritis bacteriana mezclar 1 kg/t de alimento durante 7 a 14 días.

**Periodo de retiro:** Uso exclusivo para la primera etapa del desarrollo. No destinar a consumo humano la carne de animales tratados con este producto hasta la etapa final de su desarrollo.

**Presentación:** Saco con 25 kg.



## Diramox® Premix 50%

> **REGISTRO SAGARPA Q-2083-172**

**Amoxicilina en polvo (premezcla).**

**Fórmula:** Cada kg contiene Amoxicilina trihidratada 500 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de las enfermedades bacterianas por *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Mannheimia haemolytica*.

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral, mezclado en el alimento.

- Aves: 400 a 800 g/t de alimento durante 5 - 7 días.

Bovinos:

- Becerros lactantes: 600 a 1000 g/t de alimento durante 10 -20 días.
- Becerros destete: 500 a 720 g/t de alimento durante 8-15 días.

Cerdos:

- Lechones: 400 g a 600 g/t (15-20 mg/kg) de alimento durante 5-7 días.

**Periodo de retiro:**

- Becerros 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

> **REGISTRO SAGARPA Q-2083-081**

**Amoxicilina en polvo.**

Espectro antibacteriano: *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococcus spp* alfa y beta hemolíticos, *Streptococcus equi*, *Staphylococcus* no productores de penicilinas. Algunas cepas de *Bacillus anthracis*. La mayoría de cepas de *Clostridium spp*, *Fusobacterium necrophorum*, *Pasteurella multocida* y *M. haemolytica*, *Bacteroides*, *E. coli*, *Salmonella spp*.

**Fórmula:** Cada kg contiene Amoxicilina trihidratada 200 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de diarreas, bronconeumonías y septicemias en bovinos, equinos, ovinos, y caprinos.

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral mezclado con el alimento.

Porcinos:

- Lechones: 1 a 1.5 kg/t de alimento durante 5 a 7 días.
- Cerdas: 1.5 a 2 kg/t de alimento durante 5 a 7 días.

Aves: 1 a 2 kg/t de alimento durante 5 a 7 días.

Bovinos:

- Becerros lactantes: 1.5 a 2.5 kg/t de alimento durante 10 a 20 días.
- Becerros destete: 1.250 a 1.800 kg/t de alimento durante 8 a 15 días.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 48 hrs.

**Presentación:** Saco con 20 kg.

## Flortec® Premix

> [REGISTRO SAGARPA Q-2083-084](#)

Florfenicol en polvo.

**Fórmula:** Cada kg contiene Florfenicol 20 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de enfermedades de los cerdos por gérmenes susceptibles al Florfenicol, así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.

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

**Periodo de retiro:** Cerdos: 24 hrs.

**Presentación:** Saco con 20 kg.



## Flortec® Premix 8%

> [REGISTRO SAGARPA Q-2083-165](#)

Florfenicol en polvo.

**Fórmula:** Cada kg contiene Florfenicol 80 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de enfermedades por gérmenes sensibles a la fórmula tales como *A. pleuropneumoniae*, *H. parasuis*, *Streptococcus suis*, *Salmonella spp.*

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral, mezclado en alimento.

Tratamiento terapéutico:

- 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.

Ambos tratamientos durante un período de 5 a 7 días.

**Periodo de retiro:** Carne: 24 hrs.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



## Kitacron Feed 110

> [REGISTRO SAGARPA Q-2083-106](#)

Kitasamicina en polvo.

**Fórmula:** Cada kg contiene Kitasamicina 110 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de enfermedades bacterianas causadas por gérmenes sensibles a la Kitasamicina.

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

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

Cerdos:

- Lechones: En neumonías, administrar 2 a 3 kg/t de alimento, (220 ppm) de preiniciación o iniciación. En crecimiento y desarrollo dar 1 kg/t de alimento, (110 ppm) o 2 kg/t de alimento (220 ppm) durante un período de 5 a 7 días. Curativa: Dar de 2 a 3 kg/t de alimento durante 5 a 7 días.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 15 días.
- Huevo: 4 días.

**Presentación:** Saco con 20 kg.



## Lapi-Resp FT®

> [REGISTRO SAGARPA Q-2083-161](#)

Combinación antibiótica de Florfenicol y Tilosina en premezcla.

**Fórmula:** Cada Kg contiene Florfenicol 40 g, Tilosina Tartrato 110 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de enfermedades respiratorias y digestivas ocasionadas por *A. pleuropneumoniae*, *H. parasuis*, y *Mycoplasma spp.*

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral, mezclado en el alimento.

- 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®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-182

**Combinación antibiótica de Oxitetraciclina, Sulfametazina y Penicilina G procaína en polvo premezcla.**

Espectro antibacteriano: *Pasteurella spp*, *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum*, *E. coli*, *Actinobacillus lignieresii*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Anaplasma marginale* y *centrale*, *Clostridium spp*, *Bacillus anthracis*.

**Fórmula:** Cada Kg contiene Oxitetraciclina 55 g, Sulfametazina 50 g y Penicilina G procaína 27 g.

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento de la neumonía y enteritis bacteriana. Como adyuvante en el control de los estados de estrés, para la recepción de ganado de engorda en épocas de invierno con lluvias.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar mezclado con el alimento de 2 a 4 kg/t de alimento terminado.

**Periodo de retiro:** Carne: 5 días.

**Presentación:** Saco con 25 kg.



## Neumo 200®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-044

**Oxitetraciclina en polvo.**

Espectro antibacteriano: *Brucella abortus*, *Pseudomona aeruginosa*, *Micoplasma spp.*, *Leptospira spp.*, *Listeria spp.*, *Pasteurella spp.*, *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum*, *E. coli*, *Actinobacillus lignieresii*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus*, *Anaplasma marginale* y *centrale*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*.

**Fórmula:** Cada kg contiene Oxitetraciclina 200 g.

**Indicaciones:** Para la prevención, control y tratamiento de diarreas y neumonía bacteriana (fiebre de embarque). Indicado también en casos de pododermatitis, septicemia hemorrágica, y anaplasmosis, así como coadyuvante en infecciones secundarias a enfermedad viral.

En períodos de estrés ayuda a mantener la ganancia de peso corporal.

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral mezclado con el alimento.

- Bovino: 10 g/cabeza/día durante 3-5 días.
- Cerdos Engorda: 1.5 a 2.5 kg durante 8-10 días.
- Cerdas Reproductoras: 4.5 a 5.5 kg (7-10 días).
- Pollos de engorda: 1.5 a 2.5 kg durante 10-15 días.
- Aves de postura: De 1.5 a 2.5 kg durante 10-15 días.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 4 días.
- No se use en aves productoras para consumo humano.

**Presentación:** Saco con 25 kg.



## Neumoclor-200®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-153

**Clortetraciclina en premezcla.**

**Fórmula:** Cada kg contiene Clortetraciclina 200 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de las enfermedades de aves, cerdos y bovinos 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: 2.5 kg/t de alimento terminado.
- Cerdos: 2.5-5 kg/t de alimento terminado.
- Bovinos: 1.5-4.0 kg/t de alimento terminado.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 5 días.
- Leche: 10 días.

No utilizar este producto en aves de postura.

**Presentación:** Saco con 25 kg.

## Primecin® Premix

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-047

Ciprofloxacina en polvo.

**Fórmula:** Cada kg contiene Ciprofloxacina 100 g.

**Indicaciones:** Tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio y digestivo causadas por Gérmenes Gram (+) y Gram (-).

**Dosis y vía de aplicación:**

- Aves: administrar de 1-2 kg/t de alimento terminado.
- Cerdos: 100 a 200 ppm de alimento, equivalente a 1 a 2 kg/t de alimento

**Periodo de retiro:**

- Carne: 5 días.
- Huevos: 5 días.

**Presentación:** Cubeta con 10 kg.



## Sulfatropin® Premezcla

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-041

Combinación antibiótica de Sulfametazina y Trimetoprim en polvo.

Espectro antibacteriano: *Respiratorio: M. haemolytica, P. multocida, Staphylococcus spp., Streptococcus spp*, Digestivo: *Proteus spp, E. coli, Klebsiella spp, Salmonella spp, Enterobacter spp, Shigella spp*.

**Fórmula:** Cada kg contiene Sulfametazina 100 g y Trimetoprim 20 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de las infecciones causadas por gérmenes sensibles a la acción de la fórmula. Así como en diarreas, bronconeumonías, colisepticemia y coadyuvante en coccidiosis, en bovinos, porcinos, equinos, aves de engorda, caninos y felinos de todas las edades.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar vía oral mezclado con el alimento. 1.5 a 5 kg/t de alimento, según la severidad del problema.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 4 días.
- Huevo: 24 hrs.
- No usar este producto en bovinos en producción láctea.

**Presentación:** Saco con 25 kg.



## Tiaprem®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-092

Tiamulina en polvo.

**Fórmula:** Cada 1000g contienen Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 110 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de enfermedad crónica respiratoria causada por *Mycoplasma gallisepticum*, sinovitis infecciosa por *Mycoplasma synoviae* en Aves, así como el tratamiento de neumonía enzoótica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae* y disentería porcina.

**Dosis y vía de aplicación:** Administrar 1 kg/t de alimento terminado por 5 a 7 días.

**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%

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-166

Tiamulina en premezcla.

**Fórmula:** Cada kg contiene Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 500 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de neumonía enzoótica, problemas respiratorios, pleuroneumonía contagiosa, ileítis y leptospirosis.

**Dosis y vía de aplicación:**

Administrar vía oral mezclado con el alimento.

Aves:

- Pollo de engorda: De 60 g/t durante 21 días continuos a partir de la primera semana de vida.
- Reproductoras ligeras: 400 g/t en la 1ª semana de vida. 100 g/t durante 4 semanas de vida. Repetir cada mes.

Cerdos:

- Profiláctico: de 60 a 110 g/t de alimento.
- Terapéutico: De 200 a 400 g/t de alimento por 10 días consecutivos.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 7 días.
- No se administre en aves en producción de huevo para consumo humano.

**Presentación:** Cubeta con 5 kg.



# Antibióticos solubles ◀



Diramox® Soluble	 
Espectolin Polvo Soluble	 
Ne-O-Tetra®	   
Primecin® Soluble	
Sulfatropin® Plus	  



## Diramox® Soluble

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-133

**Amoxicilina en polvo soluble.**

**Fórmula:** Cada kg contiene Amoxicilina Trihidratada 75 g.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones bacterianas susceptibles a la fórmula en aves y cerdos.

**Dosis:** De 15 a 20 mg por cada kg de peso corporal.

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

**Periodo de retiro:**

- Pollos: 24 hrs.
- Pavos: 5 días.
- Patos: 7 días.
- Huevo: 24 hrs.
- Cerdos: 24 hrs

**Presentación:** Tarro con 900 g.



## Espectolin Polvo Soluble

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-054

**Combinación antibiótica de Espectinomomicina y Lincomicina en polvo soluble.**

**Fórmula:** Cada 100 g contienen Espectinomomicina 41.6 g y Lincomicina 20.8 g.

**Indicaciones:** Para tratamiento y control de infecciones causadas por microorganismos que afectan vías respiratorias y aparato digestivo.

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral, en el agua de bebida.

- Pollo de engorda y pollita de reemplazo: Disolver 100 g por cada 200 L de agua de bebida. Administrar como única fuente de agua durante los primeros cinco a siete días de vida de los pollos.
- Cerdos: Disolver 100 g en 1,000 L 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.

**Presentación:** Cubeta con 5 kg.



## Ne-O-Tetra®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-024

**Oxitetraciclina y neomicina en polvo soluble.**

**Fórmula:** Cada kg contiene Oxitetraciclina 162 g y Neomicina 124 g.

**Indicaciones:** Uso en aves, cerdos y bovinos, para la prevención y tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes susceptibles a la acción de la fórmula:

**Dosis y vía de aplicación:** Oral

- Becerros: De 1 a 2 g por L de agua bebida, leche o sustituto de leche.
- Aves y cerdos: Preventivo; 700 g en 1,000 L de agua de bebida.

Curativo; 1 kg en 1,000 L de agua de bebida.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 30 días.
- Huevo: 24 hrs.

**Presentación:** Tarro con 1 kg.



## Primecin® Soluble

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-049

**Ciprofloxacina en solución oral.**

**Fórmula:** Cada 100 mL contiene Ciprofloxacina 7.5 g.

**Indicaciones:** Tratamiento para neumonías y diarreas en aves.

**Dosis y vía de aplicación:** Aves: 15 mg/kg de peso.

De manera general puede dosificarse 1mL /L de agua durante tres a cinco días consecutivos

**Periodo de retiro:**

- Carne: 5 días.
- Huevo: 5 días.

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



## Sulfatropin® Plus

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-043

**Sulfacloropiridazina y trimetoprim en polvo soluble.**

Espectro antibacteriano:

Respiratorio: *M. haemolytica*, *P. multocida*, *Staphylococcus spp*, *Streptococcus spp*.

Digestivo: *Proteus spp*, *E. coli*, *Klebsiella*, *Salmonella*, *Enterobacter*, *Shigella*.

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

**Indicaciones:** Para tratamiento de enfermedades infecciosas de las aves, cerdos y terneros como diarreas, colisepticemia, bronconeumonía, infecciones del ombligo, coadyuvante en el tratamiento de coccidiosis.

**Dosis y vía de aplicación:**

Dosificación en agua de bebida:

- Terneros: 10 g/cada 50 kg de peso vivo.
- Aves: De 1 a 1.5 g/L de agua.
- Cerdos: De 1 a 3.5 g/L de agua.

Dosificación en alimento:

- Terneros: De 1.5 a 5 kg/t de alimento dependiendo de la severidad del problema.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 4 días.
- No utilizar en aves de postura productoras de huevo para plato.

**Presentación:** Cubeta con 5 kg.



# Antimastíticos ◀

Mastrix



Secacef®





## Mastrix

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-076

**Suspensión intramamaria.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Lincomicina 20 mg, Neomicina 20 mg y Dexametasona 0.1 mg.

**Indicaciones:** Tratamiento de cuadros subclínicos, agudos o crónicos de mastitis.

**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 hrs 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®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-088

**Cefapirina benzatínica en suspensión intramamaria.**

**Espectro antibacteriano:** Efecto bactericida contra un amplio rango de microorganismos tanto Gram (+) como Gram (-). Es eficaz contra *Streptococcus agalactiae*, y *Staphylococcus aureus* incluyendo cepas resistentes a la penicilina.

**Fórmula:** Cada jeringa con 10 mL contiene cefapirina benzatínica 300 mg.

**Indicaciones:** Tratamiento de la mastitis bovina al secado. Secacef provee niveles bactericidas del antibiótico activo Cefapirina, por un período prolongado de tiempo. Esta actividad es debida a la baja solubilidad de la Cefapirina benzatínica y a la lenta liberación del gel base.

Para determinar la susceptibilidad de la bacteria a la Cefapirina en el laboratorio, deberán de usarse discos para antibiograma con 30 mcg de cefapirina.

**Dosis y vía de aplicación:** Usar exclusivamente en vacas al secado. Administrar el contenido total de la jeringa en cada cuarto al final del último ordeño del periodo de lactación.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 5 días.
- Leche: 120 hrs después del parto.

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



# Desparasitantes ◀



Antilmin® 12%



Coxizuril 5%



Closalben-F®



Dectiver®



Dectiver® ADE



Dectiver® -F



Dectiver Pasta®



Dectiver® Premium



Dectiver® Premix



Dectiver® TF



Oviver





## Antilmin® 12%

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-034

**Levamisol en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene 120 mg de Levamisol clorhidrato.

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

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL por cada 20 kg de peso corporal contra parásitos gastrointestinales y 1 mL por cada 15 kg de peso corporal contra parásitos pulmonares.

Vía intramuscular profunda. No aplicar más de 15 mL por sitio de inyección.

**Periodo de retiro:** Carne y leche: 72 hrs.

**Presentación:** Frasco con 500 mL.



## Coxizuril 5%

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-155

**Toltrazuril en suspensión oral.**

**Fórmula:** Cada mL contiene 50 mg de Toltrazuril.

**Indicaciones:** Para la prevención y control de protozoarios (coccidiosis) en porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos domésticos.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos: 20 mg/kg peso equivalente a 1 mL/cada 2.5 kg de peso vivo. 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®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-128

**Albendazol y Closantel en suspensión oral.**

**Fórmula:** Cada mL contiene 30 mg de sulfóxido de albendazol y 150 mg de closantel (como closantel sódico).

**Indicaciones:** Para la prevención y control de formas inmaduras, adultas y huevos de nemátodos gastrointestinales, pulmonares, céstodos, tremátodos y miasis por *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®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-056

**Ivermectina en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 10 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales en sus fases larvianas como adultos. Auxiliar en el control de parásitos externos como piojos, larvas nasales (*Oestrus ovis*) y ácaros.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos y ovinos: 1 mL por cada 50 kg de peso corporal.
- Porcinos: 1 mL por cada 33 kg de peso corporal.
- Caninos y felinos: 1 mL por cada 25 - 50 kg de peso corporal. Vía subcutánea.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 28 días.
- Leche: 28 días.

**Presentación:** Frasco con 10 mL, 100 mL y 500 mL.

## Dectiver® ADE

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-086

Ivermectina con vitaminas en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 10 mg con vitaminas A (400,000 U.I.), D<sub>3</sub> (100,000 U.I.) y E (60 U.I.).

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales en sus fases larvianas como adultas. Auxiliar en el control de parásitos externos como piojos, larvas nasales (*Oestrus ovis*) y ácaros.

**Dosis y vía de aplicación:** bovinos: 1 mL por cada 50 kg de peso corporal. 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

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-009

Ivermectina y clorsulón en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 10 mg y Clorsulón 100 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de las parasitosis internas, incluyendo *Fasciola hepatica* en sus formas maduras e inmaduras. Auxiliar en el control de parásitos externos.

**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos y ovinos: 1 mL/cada 50 kg de peso corporal. Vía subcutánea.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 28 días.
- Leche: 28 días.

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



## Dectiver® Pasta

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-075

Ivermectina en pasta oral.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 4.8 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de parásitos internos y larvas de mosca del estómago.

**Dosis y vía de aplicación:** Equinos: Cada 5 mL es suficiente para tratar 120 kg de peso corporal. Dosis única de 25 mL/cada 600 kg de peso. Oral.

**Periodo de retiro:** No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Caja con 10 jeringas, de 25 mL cada una.



## Dectiver® Premium

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-131

Ivermectina en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 31.5 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de adultos y larvas de 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. 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

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-064

Ivermectina en polvo.

**Fórmula:** Cada 100 g contiene Ivermectina 200 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de parásitos internos gastroentéricos, pulmonares y renales en cerdos. Auxiliar en el control de parásitos externos como piojos y ácaros.

**Dosis y vía de aplicación:**

Oral 100 µg por cada kg de peso corporal por día y durante 7 días consecutivos.

- Cerdos hasta 40 kg: 1 kg/t de alimento.
- Cerdos de 40 a 100 kg: 1.2 kg/t de alimento.
- Pie de cría dosificar de acuerdo a la siguiente fórmula:  $\text{Peso corporal promedio/consumo diario de alimento}/20 = \text{kg de Dectiver}^{\circledR} \text{ Premix/t de alimento.}$

**Periodo de retiro:** 5 días.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



## Dectiver® TF

> REGISTRO SAGARPA Q- 2083-170

Ivermectina en suspensión oral.

**Fórmula:** Cada mL contiene ivermectina 2 mg y triclabendazol 120 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de *Fasciola hepatica* en sus fases juveniles como adultas y nemátodos gastroentéricos, pulmonares y renales. Auxiliar en el tratamiento de parásitos externos como piojos y ácaros.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos: 5 mL/50 kg de peso corporal.
- Ovinos y caprinos: 0.5 mL/5 kg de peso corporal.

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®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-157

Ivermectina y closantel en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Ivermectina 5 mg y Closantel 125 mg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento y control de parásitos gastroentéricos, pulmonares y renales incluyendo *Fasciola hepatica* en sus fases inmaduras como adultas. Auxiliar en el control de parásitos externos como piojos y ácaros.

**Dosis y vía de aplicación:** Ovinos y caprinos: 1 mL por cada 25 kg de peso corporal.

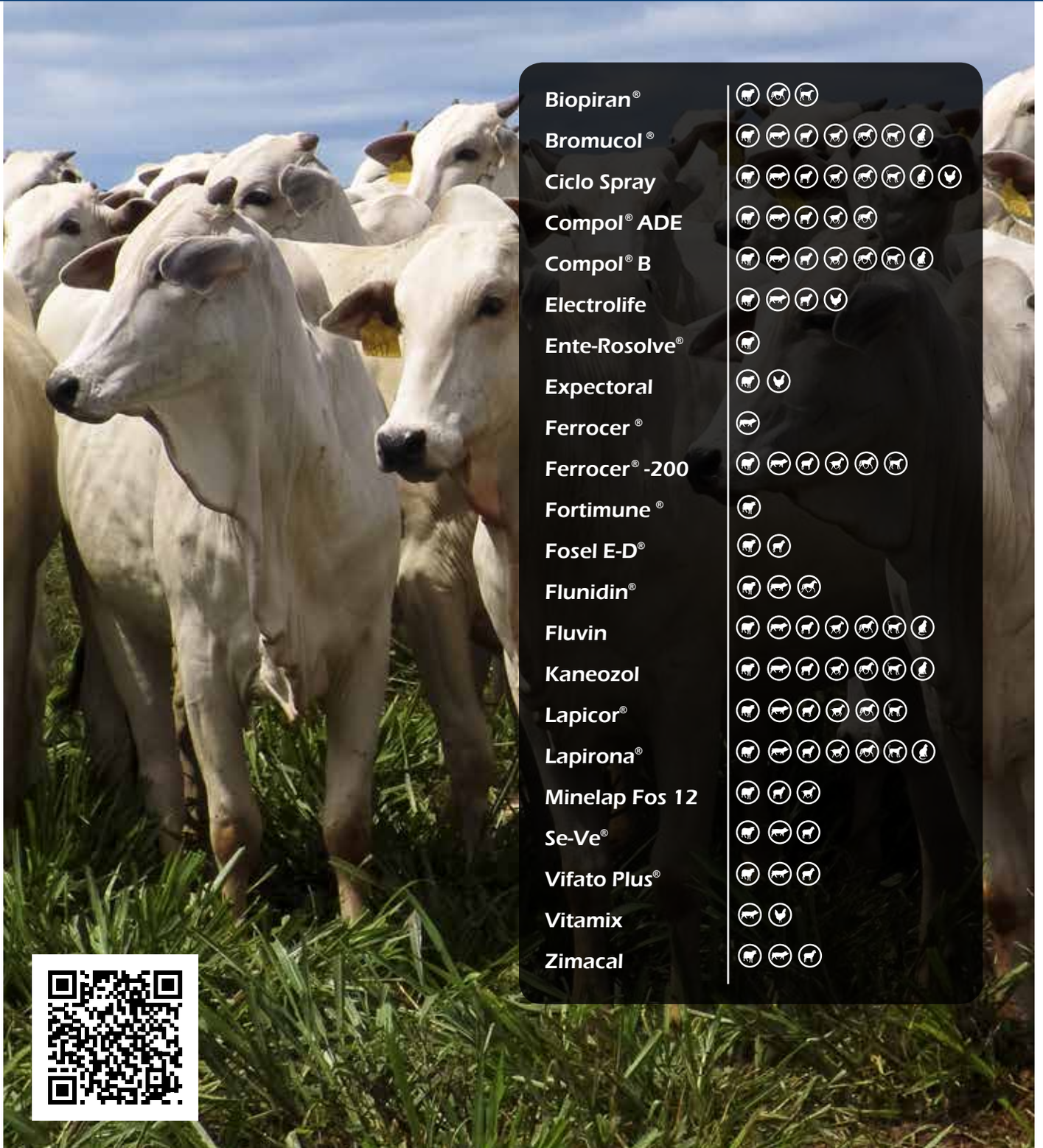
**Periodo de retiro:**

- Carne: 28 días.
- No se administre este producto en caprinos productores de leche que se destine a consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



# Farmacéuticos ◀



**Biopiran®**



**Bromucol®**



**Ciclo Spray**



**Compol® ADE**



**Compol® B**



**Electrolife**



**Ente-Rosolve®**



**Expectoral**



**Ferrocer®**



**Ferrocer® -200**



**Fortimune®**



**Fosel E-D®**



**Flunidin®**



**Fluvin**



**Kaneozol**



**Lapicor®**



**Lapirona®**



**Minelap Fos 12**



**Se-Ve®**



**Vifato Plus®**



**Vitamix**



**Zimacal**





## Biopiran®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-160

**Imidocarb en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Dipropionato de Imidocarb 120 mg.

**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/cada 100 kg de peso corporal.
- Equinos: 2 mL/cada 100 kg de peso corporal.
- Caninos 0.5 mL/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 10 mL y 100 mL.

## Bromucol®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-154

**Bromhexina en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Clorhidrato de Bromhexina 3 mg.

**Indicaciones:** 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 y sinusitis.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos y Equinos: De 25 a 30 mL.
- Ovinos: De 5 a 10 mL.
- Porcinos: De 5 a 15 mL.
- Caninos: 2 a 5 mL.
- Felinos: De 1 a 2 mL.

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

**Periodo de retiro:**

- Carne: 3 días.
- Leche: 3 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Ciclo Spray

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-162

**Clortetraciclina en aerosol.**

**Fórmula:** Clortetraciclina clorhidrato 3.210 g/211 mL.

**Indicaciones:** Indicado en tratamiento y prevención de infecciones de la piel (incluyendo heridas traumáticas y quirúrgicas), en bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, equinos, aves, caninos y felinos.

**Dosis y vía de administración:** Administración cutánea. Sosteniendo el envase a una distancia de 15 a 20 cm del área a ser tratada, aplicando durante 3 segundos o hasta que el área sea coloreada, se recomienda una sola aplicación para prevenir infecciones después de traumatismos superficiales o heridas quirúrgicas, pero dependiendo de la evolución de la lesión y/o infección repetir el tratamiento al segundo y tercer día.

**Periodo de retiro:** 0 días.

**Presentación:** Lata con 211 mL.



## Compol®-ADE

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-069

**Concentrado vitamínico en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene: Vit. A 500,000 U.I. Vit. D3 75,000 U.I. Vit. E. 50 U.I.

**Indicaciones:** En deficiencias vitamínicas y épocas de sequías en animales con baja producción de leche, carne o lana.

**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.

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



## Compol®-B

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-068

**Concentrado vitamínico en solución inyectable.**

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

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento de hipovitaminosis, estados anémicos y etapas de convalecencia en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos y Equinos: 5-10 mL.
- Ovinos, Caprinos y Porcinos: 3 a 5 mL.
- Por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Electrolife

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-017

**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, 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 hrs posteriormente restablecer dieta de leche a las 36 hrs.

**Presentación:** Cubeta con 2.5 kg.



## Expectoral

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-020

**Expectorante en polvo soluble.**

**Fórmula:** Cada kg contiene Guayacol 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.

**Indicaciones:** Expectorante coadyuvante en la prevención y tratamiento de neumonías en aves 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®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-013

**Hierro en Solución Inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Hierro Dextrán Elemental 100 mg.

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento de anemias por deficiencia de hierro.

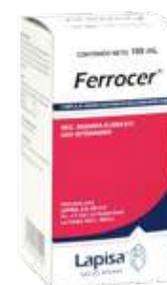
**Dosis y vía de administración:**

Lechones: 2 mL. Al tercer día de edad, repetir la dosis 10 a 12 días después por vía intramuscular profunda.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 0 días.
- Leche: 0 días.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Ferrocer® 200

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-065

Hierro en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene hierro elemental (como complejo hierro-dextrán) 200 mg.

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento de anemias por deficiencia de hierro, en porcinos, bovinos, ovinos y caprinos, equinos, caninos y felinos.

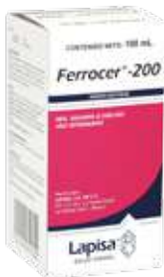
**Dosis y vía de administración:**

- 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.
- Bovinos: 6 mL/cada 250 kg de peso.
- Becerros y potros: 2 a 4 mL en la primera semana de vida.
- Bovinos y equinos: 6 mL/cada 250 kg de peso.
- Ovinos, caprinos, caninos y felinos: 1.5 mL.

Intramuscular profunda.

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

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Fortimune®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-159

Combinación de Vitamina E, Caseína y Cromo en emulsión inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Vitamina E (40 U.I.), Caseína (62.5 mg) y Cromo (0.50 mg).

**Indicaciones:** Para favorecer la respuesta inmune en el combate a infecciones clínicas y subclínicas, (mastitis) metritis, neumonías y estados convalecientes.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos productores de leche; Adultos: 10 a 15 mL.
- Becerros de 250 a 500 kg 5 mL. Becerros hasta 250 kg 3 mL.
- Terneros 1 mL.

Administrar mediante inyección intramuscular o subcutánea.

**Presentación:** Frasco con 100 mL.



## Fosel E-D®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-167

Selenio, fósforo, más vitamina E y D en emulsión inyectable.

**Fórmula:** Cada 100 mL contiene selenato de Sodio (0.108 g), vitamina D<sub>2</sub> (600, 000 U.I.), vitamina E (2,500 U.I.), glicerofosfato de Sodio (7.5 g).

**Indicaciones:** Prevención y tratamiento de deficiencias de fosforo, selenio y vitamina E y D en bovinos y ovinos. Auxiliar en el tratamiento de mastitis subclínica. Para mejorar la fertilidad es recomendable su uso antes del empadre, inseminación o en programas de transferencia de embriones.

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

**Presentación:** Frasco con 500 mL.



## Flunidin®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-074

Flunixin en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada mL contiene Flunixin base 55 mg (como Meglumina de Flunixin USP).

**Indicaciones:** Para el control de procesos inflamatorios agudos asociados a enfermedades respiratorias, como terapia coadyuvante en el síndrome mastitis, metritis y agalactia, así como dolor visceral asociado con cólicos, y artritis.

**Dosis y vía de administración:**

- Bovinos, porcinos y equinos: administrar 2 mL/50 kg de peso corporal.

Bovinos y equinos intramuscular o intravenoso. Porcinos intramuscular.

- Caninos: 0.1 mL/10 kg de peso corporal, una vez por día, no más de 3 días.

Caninos intravenosa o intramuscular.

Repetir la dosis con intervalo de 12 hrs.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 24 hrs.
- Leche: 12 hrs.
- No administrar este producto en equinos para consumo humano.

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



## Fluvin

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-105

**Flumetasona en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Flumetasona 0.5 mg.

**Indicaciones:** Cetosis bovina, inflamaciones músculo esqueléticas, bursitis, artritis.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos y equinos: De 2 a 10 mL.
- Ovinos y caprinos: De 1 a 2 mL.
- Porcinos: De 0.2 a 5 mL.
- Caninos y felinos: De 0.1 a 0.5 mL.

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

> REGISTRO SAGARPA 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 10 g, Hidróxido de Aluminio 1 g, Pectina Cítrica 200 mg.

**Indicaciones:** Tratamiento de diarreas y enteritis bacterianas susceptibles a la acción de la fórmula, en bovinos, equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos.

**Dosis y vía de administración:**

- Bovinos y Equinos: De 60 a 100 mL/ animal.
- Ovinos, Caprinos y Cerdos: De 5 a 15 mL/animal.
- Caninos y felinos: 1/2 a 2 Cucharaditas (2 a 10 mL) por animal.

Vía oral.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 15 días.
- No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 250 mL.



## Lapicor®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-010

**Dexametasona en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Dexametasona 2 mg.

**Indicaciones:** En cetosis, tratamiento de inflamaciones agudas o crónicas: artritis, reumatismo, miositis, mastitis, neumonías, laminitis.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos: 2.5 a 10 mL/animal.
- Porcinos, ovinos y caprinos: 2.5 - 5mL/animal.

Vía intramuscular o intravenosa.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 5 días.
- Leche: 72 hrs.

**Presentación:** Frasco con 50 mL.



## Lapirona®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-016

**Dipirona en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Dipirona sódica 500 mg.

**Indicaciones:** Analgésico y antipirético de rápido efecto, indicado en el tratamiento de cólicos intestinales, dolores musculares y espasmos, en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos.

**Dosis y vía de administración:**

- Bovinos y equinos: 20 a 30 mL/animal.
- Porcinos, ovinos y caprinos: 10 a 20 mL/animal.
- Caninos: 0.5 a 2 mL/animal.

Vía intramuscular o intravenosa.

**Periodo de retiro:** Carne: 4 días.

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





## Minelap Fos 12

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-070

**Premezcla mineral.**

**Fórmula:** Análisis garantizado de Fósforo, Calcio, Cloro, Sodio, Magnesio, Azufre, Hierro, Zinc, Manganeso, Cobre, Cobalto, Iodo y Selenio.

**Indicaciones:** En deficiencias de minerales para mejorar la fertilidad, mejorar el desarrollo corporal, reducir la incidencia de crías débiles o muertos al nacer.

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

**Periodo de retiro:**

- Carne: 0 días.
- Leche: 0 días.

**Presentación:** Saco con 25 kg.

## Se-Ve®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-091

**Vitamina E con selenio en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene vitamina E (68 U.I.) y Selenio (10.95 mg).

**Indicaciones:** Para la prevención y tratamiento del síndrome de deficiencia de selenio y vitamina E, miopatías, enfermedad del músculo blanco, problemas locomotores y auxiliar en la prevención de retenciones placentarias, en bovinos, equinos, ovinos y porcinos.

**Dosis y vía de administración:**

- Becerros: 1 mL/cada 45 kg de peso corporal.
- Bovinos Adultos: 10 mL/animal.

Si las vacas pesan más de 560 kg incrementar la dosis en 1 mL/cada 45 kg de peso.

En sementales se recomienda aplicar 1 mL/cada 50 kg cada 6 meses.

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

En ovinos: 1 mL por cada 50 kg de peso corporal.

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.



## Vifato Plus®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-196

**Vitamina D2 y fósforo en emulsión inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Vitamina D2 (5,000 U.I), Glicerofosfato de Sodio 128 mg.

**Indicaciones:** Prevención y tratamiento de deficiencias de fósforo y vitamina D2. Uso en anestros postparto, estros silenciosos, infertilidad y vacas repetidoras.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Ovinos y Porcinos: 1 mL/cada 5 kg de peso.
- Bovinos; Becerros: 5 a 10 mL.
- Vaquillas y novillos: 10 a 20 mL.
- Vacas y toros: 20 a 40 mL.

**Periodo de retiro:** 0 días.

**Presentación:** Frasco con 500 mL.

## Vitamix

>

### Multivitámico 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), Menandiona bisulfito (20 mg), Ácido fólico (3 mg), Glicerofosfato de calcio (50 mg), Glicerofosfato de magnesio (50 mg), Glicerofosfato de magnesio (1 g).

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

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

**Periodo de retiro:** 0 días.

**Presentación:** Saco con 10 kg.



## Zimacal®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-164

### Minerales en solución inyectable.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen Magnesio (987 mg), Calcio (795 mg), Zinc (670 mg).

**Indicaciones:** Para prevención y tratamiento de la hipocalcemia, animales débiles postparto, eficaz en retraso de involuciones uterinas y tetania de los pastos.

**Dosis y vía de aplicación:** Terapéutica: 7 mL/100 kg de peso cada 10 días hasta remisión de los signos y no más de 3 repeticiones siguiendo con la dosis preventiva. Preventiva: 5 mL/100 kg de peso. 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 ◀



Biopar	      
Boviprost®	 
Duogestai®	
Ovosure®	
Porciprost®	
Triparox®	      



## Biopar

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-023

**Oxitocina en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Oxitocina sintética 20 U.I.

**Indicaciones:** Estimulante de las contracciones del músculo liso del útero, también en retención placentaria, atonía muscular del útero, hemorragias postparto y coadyuvante en tratamiento de mastitis, metritis e hipogalactia funcional.

**Dosis y vía de administración:**

- Vacas: 1 a 5 mL.
- Yeguas: 2 a 5 mL.
- Cerdas, ovejas y cabras: 1.5 a 2.5 mL.
- Caninos y felinos: 0.2 a 1.5 mL.

Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 0 días.
- Leche 0 días.
- No administrar este producto en equinos para consumo humano.

**Presentación:** Frasco con 10 mL y 100 mL.



## Boviprost®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-077

**Cloprostenol en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Cloprostenol 250 µg.

**Indicaciones:** Para la sincronización del estro y ovulación, así como coadyuvante en el tratamiento de endometritis crónica, tratamiento de quistes luteínicos.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Bovinos: Administrar 2 mL/animal.
- Equinos: De 1 a 2 mL/animal. Inyección intramuscular profunda.

**Periodo de retiro:** Carne: 12 hrs.

**Presentación:** Frasco con 20 mL.

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



## Duogestal

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-173

**Gonadotropina en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada 5 mL contiene Gonadotropina Coriónica Equina (400 U.I.), Gonadotropina Coriónica Humana (200 U.I.).

**Indicaciones:** Para la inducción y sincronización del celo y ovulación en cerdas prepúberes cerdas nulíparas, cerdas múltiparas post destete y cerdas en anestro.

**Dosis y vía de aplicación:** Cerdas adultas y primerizas nulíparas o prepúberes: 5 mL.

**Periodo de retiro:** No destinar para consumo humano la carne de animales tratados con este producto hasta 30 días después de la última aplicación.

**Presentación:** Frasco con 5 dosis y 25 mL de diluyente.

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



## Ovosure®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-163

**Gonadorelina en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Acetato de Gonadorelina 100 µg.

**Indicaciones:** Para el tratamiento de quistes ováricos, prevención de fallas en la ovulación, induce la ovulación, como parte de programas de sincronización de celo.

**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.

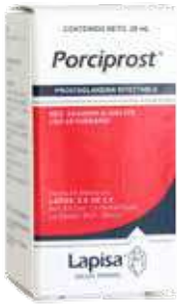
**Periodo de retiro:**

- Carne: 0 días.
- Leche: 0 días.

**Presentación:** Frasco con 50 mL.

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





## Porciprost®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-078

**Cloprostenol en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Cloprostenol 87.5 µg.

**Indicaciones:** Para la inducción del parto en cerdas.

**Dosis y vía de aplicación:** Porcinos: Administrar 2 mL/animal. Inyección intramuscular profunda.

**Periodo de retiro:** Carne: 12 hrs.

**Presentación:** Frasco con 20 mL.

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



## Triparox®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-121

**Oxitocina en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Oxitocina sintética 20 U.I.

**Indicaciones:** Como estimulante de los conductos galactóforos de la glándula mamaria y de las contracciones durante el parto, así como en casos de retenciones placentarias.

**Dosis y vía de aplicación:**

- Vacas: 1 a 5 mL.
- Yeguas: 2 a 5 mL.
- Cerdas, ovejas y cabras: 1.5 a 2.5 mL.
- Perras y gatas: 0.2 a 1.5 mL.

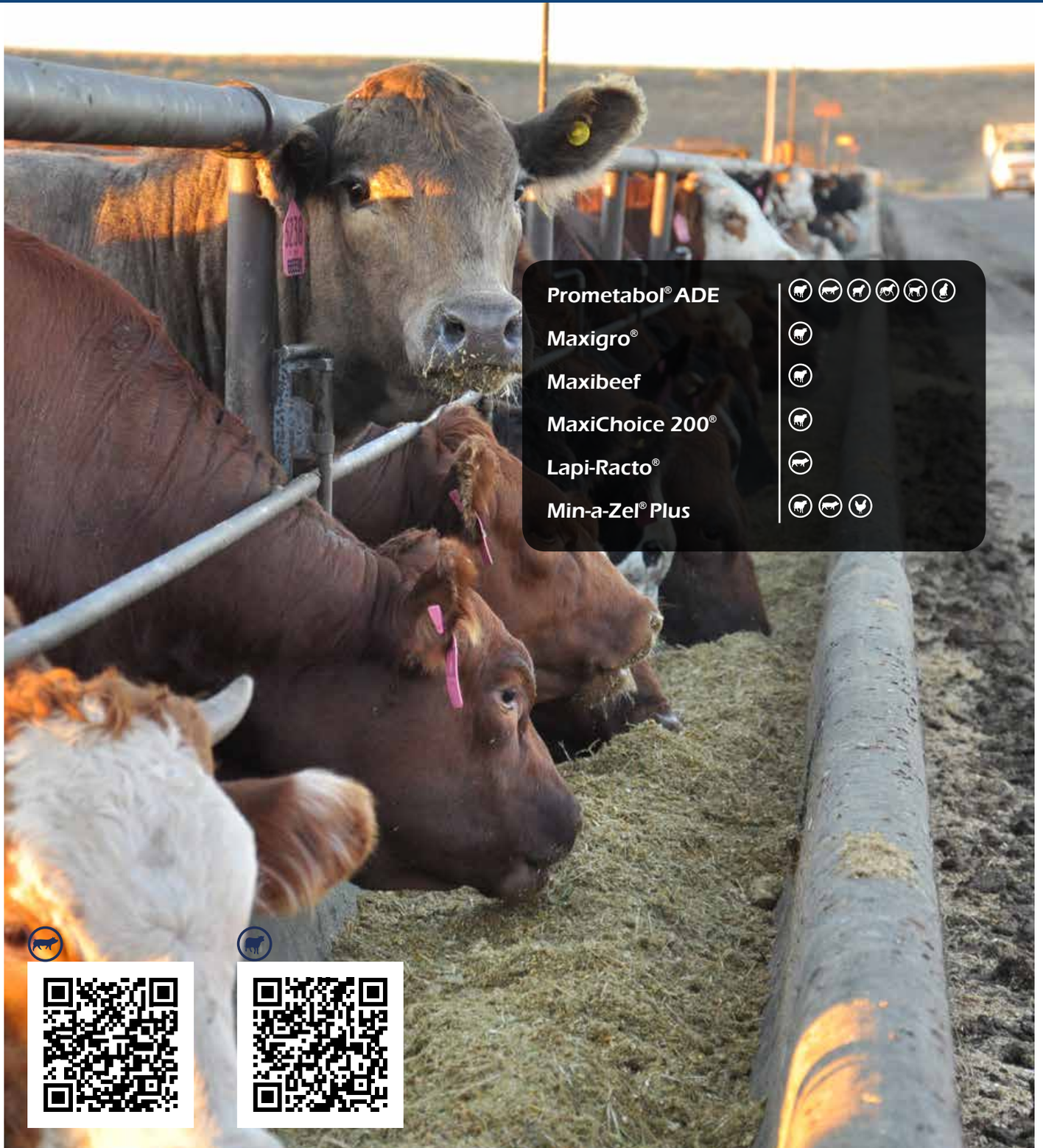
Por vía intramuscular subcutánea o intravenosa.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 0 días.
- Leche: 0 días.

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

# Secuestrantes y promotores de crecimiento



Prometabol® ADE



Maxigro®



Maxibeef



MaxiChoice 200®



Lapi-Racto®



Min-a-Zel® Plus



## Prometabol® ADE

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-052

**Nandrolona en solución inyectable.**

**Fórmula:** Cada mL contiene Decanoato de Nandrolona 25 mg, Vitamina A 100,000 U.I., Vitamina D3 25,000 U.I., Vitamina E 25 mg.

**Indicaciones:** Prometabólico inyectable que favorece el desarrollo muscular de animales en crecimiento y ejercicio. Como apoyo en casos de estrés en transporte y crecimiento retardado.

**Dosis y vía de aplicación:** Bovinos: 4 a 8 mL. Becerros, Porcinos y Ovinos: 2 a 5 mL. Caninos y Felinos: 0.3 a 1 mL. Por vía intramuscular o subcutánea.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 30 días.
- No usar este producto en hembras en producción láctea.

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

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



## Maxigro®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-071

**Implante Anabólico con Zeranol.**

**Fórmula:** Cada comprimido contiene Zeranol 12 mg.

**Indicaciones:** 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.
- No debe usarse en animales productores de leche.

**Presentación:** Cartucho con 72 comprimidos.

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



## Maxibeef

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-176

**Implante anabólico.**

**Fórmula:** Cada implante contiene Acetato de Trembolona 140 mg y Benzoato de Estradiol 20 mg.

**Indicaciones:** Es un implante en presentación de comprimidos indicado como promotor de crecimiento y de ganancia diaria de peso, que optimiza la conversión alimenticia de becerros, novillos y vaquillas y reduce el periodo de finalización en animales adultos.

**Dosis y vía de aplicación:** 1 implante por animal. Subcutánea en la región media y posterior de la oreja.

**Periodo de retiro:** 0 días.

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

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



## MaxiChoice 200®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-193

**Trembolona y Estradiol en implante.**

**Fórmula:** Cada implante contiene Acetato de Trembolona 200 mg y Benzoato de Estradiol 28 mg.

**Indicaciones:** Es un implante en presentación de comprimidos indicado como promotor de crecimiento y de ganancia diaria de peso, que optimiza la conversión alimenticia de becerros, novillos y vaquillas en engorda incluyendo animales adultos en finalización.

**Dosis y vía de aplicación:** 1 implante por animal. Subcutánea en la región media y posterior de la oreja.

**Periodo de retiro:** 0 días.

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

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



## Lapi-Racto®

> REGISTRO SAGARPA Q-2083-158

**Ractopamina en premezcla granulada oral.**

**Fórmula:** Cada kg contiene Clorhidrato de Ractopamina 24 g.

**Indicaciones:** Efectivo para aumentar la ganancia de peso, mejorar la conversión alimenticia, e incrementa el porcentaje de rendimiento de la canal.

**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 canal e incrementar la carne magra.

**Periodo de retiro:** Carne: 0 días.

**Presentación:** Saco con 10 kg.

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



## Minazel Plus®

> AUTORIZACIÓN SAGARPA A-2083-121

**Secuestrante inorgánico de micotoxinas.**

**Fórmula:** Zeolita natural modificada, 85% mínimo.

**Indicaciones:** Manera única de disminuir los efectos detrimentales en la producción animal ocasionados por las micotoxinas.

**Dosis y vía de aplicación:**

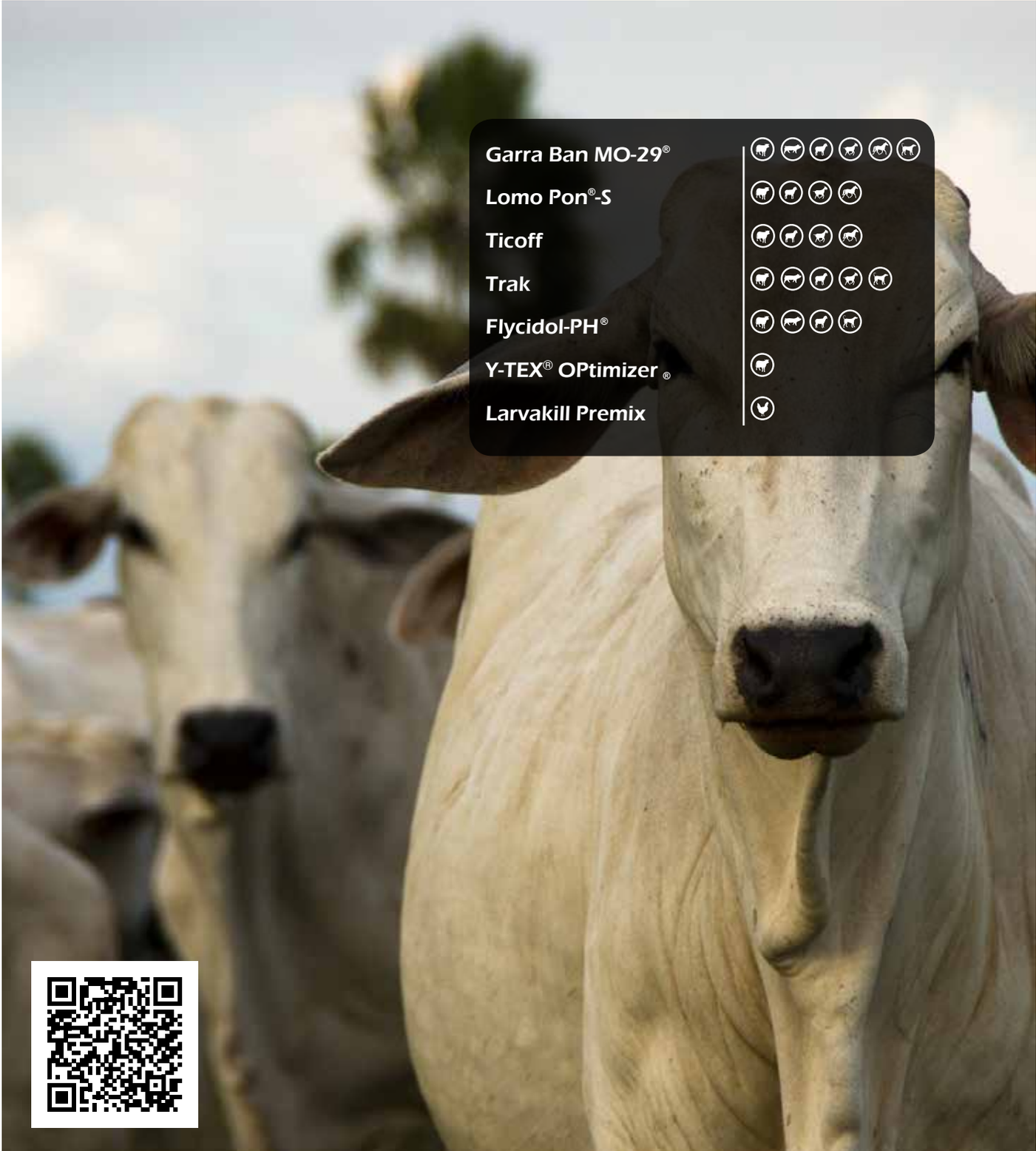
Oral.

- Cerdos: de 1 a 2 kg/t de alimento.
- Aves: de 1 a 2 kg/t de alimento.
- Bovinos: 1-2 kg/t de alimento.

**Presentación:** Saco con 20 kg.



# Garrapaticidas y mosquicidas ◀



Garra Ban MO-29®



Lomo Pon®-S



Ticoff



Trak



Flycidol-PH®



Y-TEX® OPTimizer®



Larvakill Premix



## Garra Ban MO 29®

> REG. RSCO-PEC-MEZC-1105-301-009-029

Garrapaticida y mosquicida 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, cerdos y caninos.

**Fórmula:** Concentrado Emulsionable, no menos de 24% Clorpirifos y 5% Permetrina.

**Dosis y vía de aplicación:**

- **Baño por aspersión:** 1 mL/L de agua. Utilizar 1 L del producto preparado por cada 100 kg de peso corporal. Es decir, para un animal de 200 kg y 400 kg de peso corporal se utilizarán 2 y 4 L del producto preparado, respectivamente y así para cada caso. Una técnica adecuada de bañado por aspersión permite impregnar las áreas preferidas por las garrapatas: orejas, cuello, inserción de cola y ubre.
- **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

> REG. RSCO-PEC-INAC-0156-395-378-007

Para la prevención y control de moscas hematófagas como la mosca del cuerno (*Haematobia irritans*), mosca brava ó 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

> REG. RACO INAC 111-12-2083-001

Garrapaticida y mosquicida 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 no menos de 20% de Cipermetrina.

**Dosis y vía de aplicación:**

- **Baño por inmersión:** Carga: Cubicar el volumen del baño, añadir 1 L del producto 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. Utilizar 1 L del producto preparado por cada 100 kg de peso corporal. Es decir, para un animal de 200 kg y 400 kg de peso corporal se utilizarán respectivamente 2 y 4 L del producto preparado y así para cada caso.

**Periodo de retiro:**

- Carne: 4 días.
- Leche: 1 día.

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



## Trak

> REG. 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:** Solución con mínimo 12.5% de Amitraz.

**Dosis y vía de aplicación:**

- **Baño por aspersión: Garrapatas:** Debe diluirse en una proporción de 20 mL/cada 10 L de agua. Utilizar 1 L del producto preparado/cada 100 kg de peso corporal. Es decir, para un animal de 200 kg y 400 kg de peso corporal se utilizaran respectivamente 2 y 4 L del producto preparado y así de acuerdo al peso. **Sarna y Piojos:** 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. Repetir con intervalos de 7 a 10 días.
- **Baño por inmersión: Garrapatas:** Añadir 1.6 L de producto y 6 kg de estabilizador de baño/cada 1,000 L de agua. Recarga: Añadir 3.2 L de producto 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 hrs.
- Leche: 0 días.

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



## Flycidol-PH®

> REG. RSCO-PEC-INAC-0120-301-002-025

Para el control de ectoparásitos (moscas, piojos y ácaros de la sarna) en animales e instalaciones

**Fórmula:** Polvo Humectable, con no menos de 25% deDiazinon.

**Dosis y vía de aplicación:**

- **Baños de aspersión para sarna:** Bovinos, ovinos, cerdos y caninos: Disolver un sobre de 25 g de Flycidol-PH® en 25 L de agua.
- **Como mosquicida en instalaciones:** Disolver un sobre de 25 g de Flycidol-PH® en 5 L de agua para asperjar 50 m<sup>2</sup> de superficie.
- **Estercoleros:** Disolver un sobre de 25 g de Flycidol-PH® en 1 L de agua para tratar 10 m<sup>2</sup> de superficie.

**Periodo de retiro:**

- No usar este producto 14 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.
- No aplicar en felinos y aves.

**Presentación:** Caja dispensadora con 25 sobres de 25 g cada uno.



## Y-TEX® Optimizer®

> REG. 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 cartilago 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

> REG. RSCO-PEC-INAC-0173-310-001-001

### Premezcla larvicida para alimento.

**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 seguidas 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.



# Desinfectantes ◀

BioSentry® Chlorhexidine Solution, 2%

BioSentry® Universal Barn Cleaner

BioSentry® 904

DC&R® Desinfectant



## BioSentry® Chlorhexidine Solution, 2%

Gluconato de Clorhexidina.

**Fórmula:** Gluconato de Clorhexidina 2%

**Indicaciones:** Solución acuosa para limpieza de equipo clínico veterinario.

**Dosis y vía de aplicación:** Diluya una (1) onza (2 cucharadas) de solución por cada galón de agua limpia. Enjuague el área a ser limpiada con una generosa cantidad de solución de Clorhexidina. Seque el exceso con toallas desechables de papel.

**Usos:** Para limpieza de instrumentos médicos como: catéteres intravenosos y vendajes antimicrobianos como detergente-limpiador de espuma alcalina para uso general en granjas e instalaciones.

**Presentación:** 1 galón (3.785 L).



## BioSentry® Universal Barn Cleaner

> REGISTRO SAGARPA Q-0795-009

Óxido de amina miristil.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen: Óxido de amina miristil, 40% solución 2.5 g; Nonilfeniloxipolietoxietanol 9-10 mole 5.0 g; Etilenodiaminotetraacetato tetrasódico 40% solución 3.0 g; nonilfenoxipolietoxietanol 2.0 g; Vehículo c.b.p. 100 mL.

**Indicaciones:** Desinfectante limpiador biodegradable para uso general en instalaciones avícolas y porcinas, así como en equipo pecuario en general.

**Dosis y vía de aplicación:** \* Limpieza manual: Use 8 mL/L de agua.

\* Limpieza mediante espumado: Use 16 mL/L de agua con un aparato espumador.

\* Limpieza de presión: Use 8 mL/L de agua.

\* Después de limpiar las superficies, enjuague con agua.

**Usos:** Como detergente-limpiador de espuma alcalina para uso general en granjas e instalaciones avícolas.

**Presentación:** 1 galón (3.785 L) y 5 galones (18.93 L).



## BioSentry® 904

> REGISTRO SAGARPA Q-0795-001

Desinfectante de amplio espectro.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen: Didecil, Dimetil Cloruro de amonio 9.2%; Alkyl (C12:16%, C14:23%, C16:11%, C8 & C10:2.5%) Dimetil Bencil Cloruro de amonio 9.2%; Alkyl (C12:40%, C14:50%, C16:10%) Dimetil bencil cloruro de Amonio 4.6%; Bis-N-Trilbultiltin 1.0%; Ingredientes inertes 76.0%.

**Indicaciones:** Bactericida, fungicida y viricida.

**Dosis y vía de aplicación:**

\* Desinfectante de instalaciones pecuarias en general, diluir 4 mL/L de agua.

\* Desinfectante en utensilios y equipo diluir 8 mL/L de agua.

\* Desinfectante en incubadoras y nacedoras:

Aspersión diluir 50 mL/L de agua.

Nebulización diluir 95 mL/L de agua.

\* Mojar la superficie y mantenerla húmeda por lo menos 10 minutos para lograr el efecto germicida deseado.

**Usos:** Desinfectante de instalaciones en granjas avícolas, porcinas y equipo pecuario en general.

**Presentación:** 1 galón (3.785 L) y 5 galones (18.93 L).



## DC&R® Desinfectant

> REGISTRO SAGARPA Q-0795-011

Desinfectante de amplio espectro.

**Fórmula:** Cada 100 mL contienen: 2-(Hidroximetil)-2-Nitro-1,3-Propanediol 19.20%; Alkil (C12-67%, C14-25%, C16-17%, C8, C10, C18, -1%), dimetil benzil Cloruro de amonio 3.08%; Formaldehído 2.28%; otros ingredientes 75.44%; total 100.00%.

**Indicaciones:** Bactericida y fungicida.

**Dosis y vía de aplicación:**

\* Siempre prepare la solución en un tanque exclusivamente para ello.

\* Aplique con bombas aspersoras, nebulizadoras y/o termonebulizadoras.

\* Aplique a todas las superficies a desinfectar de arriba hacia abajo y de atrás hacia adelante.

\* Uso general (por aspersión) 4-8 mL/L.

\* Nebulización o Termonebulización 10-20 mL/L.

\* Mojar la superficie y mantenerla húmeda por lo menos 10 minutos para lograr el efecto germicida deseado.

**Usos:** Desinfectante de instalaciones y equipos (clínicas veterinarias, granjas, casetas, equipo en general, vados y arcos sanitarios).

**Presentación:** 1 galón (3.785 L) y 5 galones (18.93 L).



# Aplicadores ◀



njPhillips

Henke

Neogen

Simcro



Código	Descripción	Calibración
2663	PIGLET DRENCH 1 mL	.2 mL - 1 mL
Uso recomendado		Coxizuril 5%



Código	Descripción	Calibración
2666	INYECTOR SEMIAUTOMÁTICO 25 mL	.5 mL - 2.5 mL
Uso recomendado		Protector 5 Protector L5 Single shot Clostri-10 Lapibac triple bovina



Código	Descripción	Calibración
2926	INYECTOR AUTOMÁTICO 5 mL Draw off	0.5 mL - 5 mL
2948*	Tapa extractora	(Solicitar con/Draw off)
Uso recomendado		Familia Dectiver Laptil-300 Primecin Soluble



Código	Descripción	Calibración
2927	INYECTOR PUSH INJECTOR 5 mL	0.5 mL - 5 mL
Uso recomendado		Porcimune SOA



Código	Descripción	Capacidad
2928	BACKPACK	5 lts.
Uso recomendado		Dectiver-TF Lomo Pon 5 <sup>®</sup> Closalben F



Código	Descripción	Calibración
2943	APLICADOR ORAL	5 mL - 60 mL
Uso recomendado		Closalben-F Dectiver-TF



Código	Descripción	Calibración
2963	Aguja de transferencia	XXXXX
Uso recomendado		XXXXX



Código	Descripción	Calibración
2972	INYECTOR SEMIAUTOMÁTICO 30 mL	1 mL - 5 mL
Uso recomendado		Master L5



Código	Descripción	Calibración
2992	APLICADOR UBMV 0.5 mL	0.05 mL - 0.5 mL
Uso recomendado		Ovosure



Código	Descripción	Calibración
2998	APLICADOR NEUMÁTICO 25 mL	1 mL - 25 mL
Uso recomendado		xxxxx



Código Descripción Calibración

2999 GANCHO FLOTANTE PARA 25 mL

Uso recomendado xxxxx



Código Descripción Calibración

13508 APLICADOR NEUMÁTICO 50 mL

Uso recomendado xxxxx



Código Descripción Calibración

2597 Jeringa Dosif HSW Multi-matic 50 mL

Uso recomendado



Código Descripción Calibración

2734 Aplicador Oral 30 mL

Uso recomendado





Código	Descripción	Calibración
--------	-------------	-------------

2735	HSW Eco-Matic Jeringa automática para inyección	12.5 mL
------	---	---------

Uso recomendado **Lapimicina**



Código	Descripción	Calibración
--------	-------------	-------------

2736	HSW Eco-Matic Jeringa con adaptador de tubo para uso oral	30 mL
------	---	-------

Uso recomendado **Closalben F**



Código	Descripción	Calibración
--------	-------------	-------------

2737	HSW Eco-Matic Jeringa automática para inyección	30 mL
------	---	-------

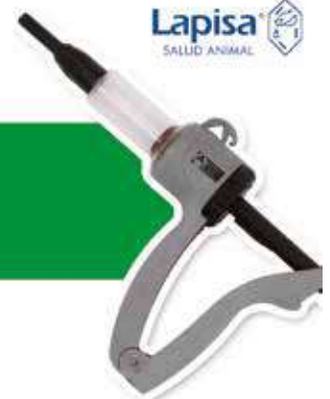
Uso recomendado **Lapimicina**



Código	Descripción	Calibración
--------	-------------	-------------

2738	HSW Eco-Matic Aplicador Pour On	30 mL
------	------------------------------------	-------

Uso recomendado **Lomo Pon S<sup>®</sup>**





Código	Descripción
--------	-------------

2550	HSW Aplicador Implantes
------	-------------------------

Uso recomendado	MaxiChoice 200	MaxiBeef	MaxiGro
-----------------	----------------	----------	---------



Lapisa  
SALUD ANIMAL



Código	Descripción
--------	-------------

13008	Bolsa con 10 agujas para aplicador implantes
-------	--

Uso recomendado	Para aplicador de implantes (Henke)
-----------------	-------------------------------------



Lapisa  
SALUD ANIMAL



Código	Descripción	Calibración
--------	-------------	-------------

13502	Aplicador Neogen Prima Marc BMV	1-2ml
-------	---------------------------------	-------

Uso recomendado	Farmacéuticos y biológicos en todas las especies
-----------------	--



Lapisa  
SALUD ANIMAL



Código	Descripción
--------	-------------

13503	Spray Blue Neogen
-------	-------------------

Uso recomendado	Exclusivo del aplicador Neogen Prima BMV
-----------------	--



Lapisa  
SALUD ANIMAL

# Lapisa®

Código Descripción

13007 Charola desinfectante para aplicador implantes Henke

Uso recomendado

Exclusivo del aplicador Henke



SIMCRO

Código Descripción Calibración

13506 Inyector Premium Selectable

12 mL

Uso recomendado

Lapimicina L.A.

Lapisa  
SALUD ANIMAL



## Tabla de principios activos vs. Agentes causales y enfermedades

Principio activo	Productos	Agente(s) sensibles a la fórmula	Enfermedades (es)
Amoxicilina Trihidratada	Diramox® LA Diramox® Premix Diramox® Soluble	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Corynebacterium pyogenes</i></li> <li>• <i>Staphylococcus spp</i></li> <li>• <i>Bacillus anthracis</i></li> <li>• <i>Clostridium spp</i></li> <li>• <i>Fusobacterium necrophorum</i></li> <li>• <i>Pasteurella multocida</i></li> <li>• <i>M. haemolytica</i></li> <li>• <i>Bacteroides fragilis</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> </ul>	Tratamiento de diarreas, bronconeumonías y septicemias
Carbadox	Carbamix-55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Treponema spp</i></li> <li>• <i>Serpulina hyodisenteriae</i></li> <li>• <i>Salmonella choleraesuis</i></li> <li>• <i>Bordetella bronchiseptica</i></li> <li>• clostridios, clamidias y protozoarios</li> </ul>	Para prevención y tratamiento de enteritis causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula como los son enteritis bacterianas y disentería porcina.
Ceftiofur clorhidrato	Minoxel Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias Gram (+)</li> <li>• Gram (-) incluyendo productoras de betalactamasa</li> <li>• <i>Fusobacterium necrophorum</i></li> <li>• <i>Bacteroides melanogenicus</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Streptococcus zooepidemicus</i></li> <li>• <i>S. equi</i></li> <li>• <i>Pasteurella haemolytica</i></li> <li>• <i>Pasteurella multocida</i></li> <li>• <i>Histophilus somni (Haemophilus somnus)</i></li> <li>• <i>Fusobacterium necrophorum</i></li> <li>• <i>Bacteroides melaninogenicus</i></li> </ul>	Bovinos: en el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía), así como gabarro. Diarreas en becerras, retención de placenta, metritis puerperal, y Mastitis.
Ceftiofur sódico	Minoxel Minoxel 8G®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias Gram (+)</li> <li>• Gram (-) incluyendo productoras de betalactamasa</li> <li>• <i>Fusobacterium necrophorum</i></li> <li>• <i>Bacteroides melanogenicus</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Streptococcus zoopidemicus</i></li> <li>• <i>S. equi</i></li> <li>• <i>Pasteurella haemolytica</i></li> <li>• <i>Pasteurella multocida</i></li> <li>• <i>Haemophilus somnus</i></li> </ul>	Bovinos: En el tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (fiebre de embarque o neumonía), Diarreas, gabarro, retención de placenta, metritis puerperal, y mastitis. Equinos: en el tratamiento de enfermedades respiratorias asociadas a <i>Streptococcus zooepidemicus</i> .
Ciprofloxacina	Primecin® Inyectable Primecin® Premix Primecin® Soluble	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias Gram (+),</li> <li>• Gram (-),</li> <li>• <i>Pasteurella spp,</i></li> <li>• <i>E. coli,</i></li> <li>• <i>Salmonella spp,</i></li> <li>• <i>Actinobacillus (Haemophilus) pleuropneumoniae,</i></li> <li>• <i>Staphylococcus spp,</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp,</i></li> <li>• <i>Pseudomona spp,</i></li> <li>• <i>Corynebacterium spp</i></li> <li>• <i>Mycoplasma spp.</i></li> </ul>	Para la prevención y tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas, septicémicas y genitourinarias.
Clortetraciclina	Neumoclor 200®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Salmonella typhimurium</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Histophilus somni (Haemophilus somnus)</i></li> <li>• <i>Moraxella bovis</i></li> <li>• <i>Fusobacterium necrophorum</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Staphylococcus aureus</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>Anaplasma marginale y centrale</i></li> <li>• <i>Haemophilus spp</i></li> <li>• <i>B. bronchiseptica</i></li> <li>• <i>Actinobacillus spp</i></li> <li>• <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i></li> <li>• <i>Streptococcus suis</i></li> <li>• <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i></li> <li>• <i>Leptospira spp</i></li> </ul>	Prevención, control y tratamiento de diarreas y neumonía bacteriana (fiebre de embarque). Indicado también en casos de pododermatitis, septicemia hemorrágica, y anaplasmosis, así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral. Actúa contra problemas respiratorios y digestivos.
Dihidroestreptomicina base (Sulfato de Dihidroestreptomicina)	Estreptopen® Flupen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias Gram (+)</li> <li>• Gram (-)</li> <li>• <i>Erisipelothrix rhusiopathiae</i></li> <li>• <i>Actinobacillus spp</i></li> <li>• <i>Haemophilus parasuis</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> </ul>	Neumonía bacteriana (fiebre de embarque), abscesos, pierna negra, ántrax, heridas, mastitis, metritis, piometras, cistitis, y pielonefritis.
Espectinomina	Espectolin Polvo Soluble	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mycoplasma spp</i></li> <li>• <i>Staphylococcus spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Lawsonia intracelularis</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Haemophilus spp</i></li> </ul>	Para tratamiento y control de infecciones causadas por microorganismos que afectan vías respiratorias y aparato digestivo.

## Tabla de principios activos vs. Agentes causales y enfermedades

Principio activo	Productos	Agente(s) sensibles a la fórmula	Enfermedades (es)
Florfenicol	Flortec® Inyectable Flortec® Premix Flortec® Premix 8%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mycoplasma spp</i></li> <li>• <i>Staphylococcus spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Lawsonia intracelularis</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Haemophilus spp</i></li> </ul>	Neumonías bacterianas e infecciones respiratorias (Complejo respiratorio bovino). Tratamiento de enfermedades de los cerdos por gérmenes susceptibles al Florfenicol, así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.
Kitasamicina	Kitacron Feed 110	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mycoplasma spp</i></li> <li>• <i>Fusobacterium necrophorum</i></li> </ul>	Para tratamiento de infecciones causadas por micoplasmas en cerdos y aves de corral; enfermedad hemorrágica del aparato digestivo e infecciones respiratorias en cerdos.
Lincomicina	Espectolin Polvo Soluble	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mycoplasma spp</i></li> <li>• <i>Staphylococcus spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Lawsonia intracelularis</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Haemophilus spp</i></li> </ul>	Para tratamiento y control de infecciones causadas por microorganismos que afectan vías respiratorias y aparato digestivo en cerdos.
Neomicina	Ne-O-Tetra®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Leptospira spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Mycoplasma spp</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> </ul>	Neumonías por Micoplasmas, Infecciones post-parto (MMA), Pododermatitis. Para la prevención y tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes susceptibles a la acción de la fórmula en aves, cerdos y bovinos.
Oxitetraciclina	Lapimicina Lapimicina LA Neumo SP® Neumo 200® Ne-O-Tetra®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Leptospira spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Mycoplasma spp</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> </ul>	Para prevención y tratamiento de neumonías, enteritis Infecciones post-parto (MMA), pododermatitis, y otras afecciones causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula en aves, cerdos y bovinos.
Penicilina G Benzatínica	Estreptopen®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> <li>• <i>Haemophilus parasuis</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> </ul>	Indicado en padecimientos causados por gérmenes sensibles a la acción de los antibióticos de la fórmula en bovinos, porcinos, equinos.
Sulfacloropiridazina sódica	Sulfatropin® Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias gram (-)</li> <li>• gram (+)</li> <li>• <i>Staphylococcus spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>Bordetella spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Proteus spp</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Klebsiella spp</i></li> <li>• <i>Corynebacterium pyogenes</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> </ul>	Para la prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas de las aves, cerdos y terneros como: Coriza infecciosa, ECR y sus complicaciones, neumonías, bronquitis, bronconeumonías, sinovitis, sinusitis, infección de los sacos aéreos, salpingitis, cresta azul, espiroquetosis, tifoidea, pulorosis, paratifoidea, cólera aviar, enteritis, diarreas, gastroenteritis, septicemias, infecciones urinarias y genitales, hepatitis vibrionica, coccidiosis, pasteurelosis, Infecciones por rickettsias.
Tartrato de Tilosina	Pylosin®-200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mycoplasmas spp</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Bordetella spp</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Lawsonia spp</i></li> <li>• <i>Staphylococcus spp</i></li> <li>• <i>Mycoplasma spp</i></li> <li>• Bacterias Gram (+), rickettsias y algunas bacterias Gram (-)</li> </ul>	Para el tratamiento de procesos infecciosos. Cerdos: Erisipela porcina, neumonía, enzoótica, disentería porcina, artritis causada por bacterias Gram + y algunos gérmenes de asociación en neumonías bacterianas. Bovinos, ovinos y caprinos: Neumoenteritis, difteria, metritis, mastitis, gabbarro y todos los procesos infecciosos sensibles a la tilosina.
Trimetoprim	Sulfatropin® Premezcla Sulfatropin® Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias gram (-)</li> <li>• gram (+)</li> <li>• <i>Staphylococcus spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>Bordetella spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> <li>• <i>Proteus spp</i></li> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Klebsiella spp</i></li> <li>• <i>Corynebacterium pyogenes</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i></li> </ul>	Para la prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas de las aves, cerdos y terneros como: Coriza infecciosa, ECR y sus complicaciones, neumonías, bronquitis, bronconeumonías, sinovitis, sinusitis, infección de los sacos aéreos, salpingitis, cresta azul, espiroquetosis, tifoidea, pulorosis, paratifoidea, cólera aviar, enteritis, diarreas, gastroenteritis, septicemias, infecciones urinarias y genitales, hepatitis vibrionica, coccidiosis, pasteurelosis, Infecciones por rickettsias.
Penicilina G Procaína Penicilina G Sódica Sulfato de Estreptomicina Dihidroestreptomicina base (Sulfato de Dihidroestreptomicina)	Flupen Neumo SP®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterias Gram (+) y Gram (-)</li> <li>• <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> <li>• <i>Haemophilus parasuis</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> </ul>	Neumonía bacteriana (fiebre de embarque), abscesos, pierna negra, ántrax, heridas, mastitis, metritis, piometras, cistitis, y pielonefritis.
Penicilina G Procaína Oxitetraciclina Sulfametazina	Neumo SP®	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Salmonella spp</i></li> <li>• <i>Leptospiras spp</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> <li>• <i>Actinobaculum suis</i></li> <li>• <i>Haemophilus parasuis</i></li> <li>• <i>Pasteurella spp</i></li> <li>• <i>Bordetella spp</i></li> <li>• <i>Streptococcus spp</i></li> <li>• <i>E. coli</i></li> </ul>	Para prevención y tratamiento de neumonías, enteritis y otras afecciones causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula.



# Lapisa®

**Lapisa SA de CV.**  
Carretera La Piedad - Guadalajara km. 5.5  
Col. Camelinas C.P. 59375  
La Piedad, Michoacán, México.  
Tel. 01 352 52 613 00  
[www.lapisa.com](http://www.lapisa.com)

#### Unidades de Medición

Nombre de la unidad	Símbolo
Mililitro	mL
Litro	L
Microgramo	µg
Miligramo	mg
Gramo	g
Kilogramo	kg
Tonelada	t
Unidades internacionales	U.I.



Escanee los códigos **QR** y acceda a las secciones de su interés, en donde encontrará más información.