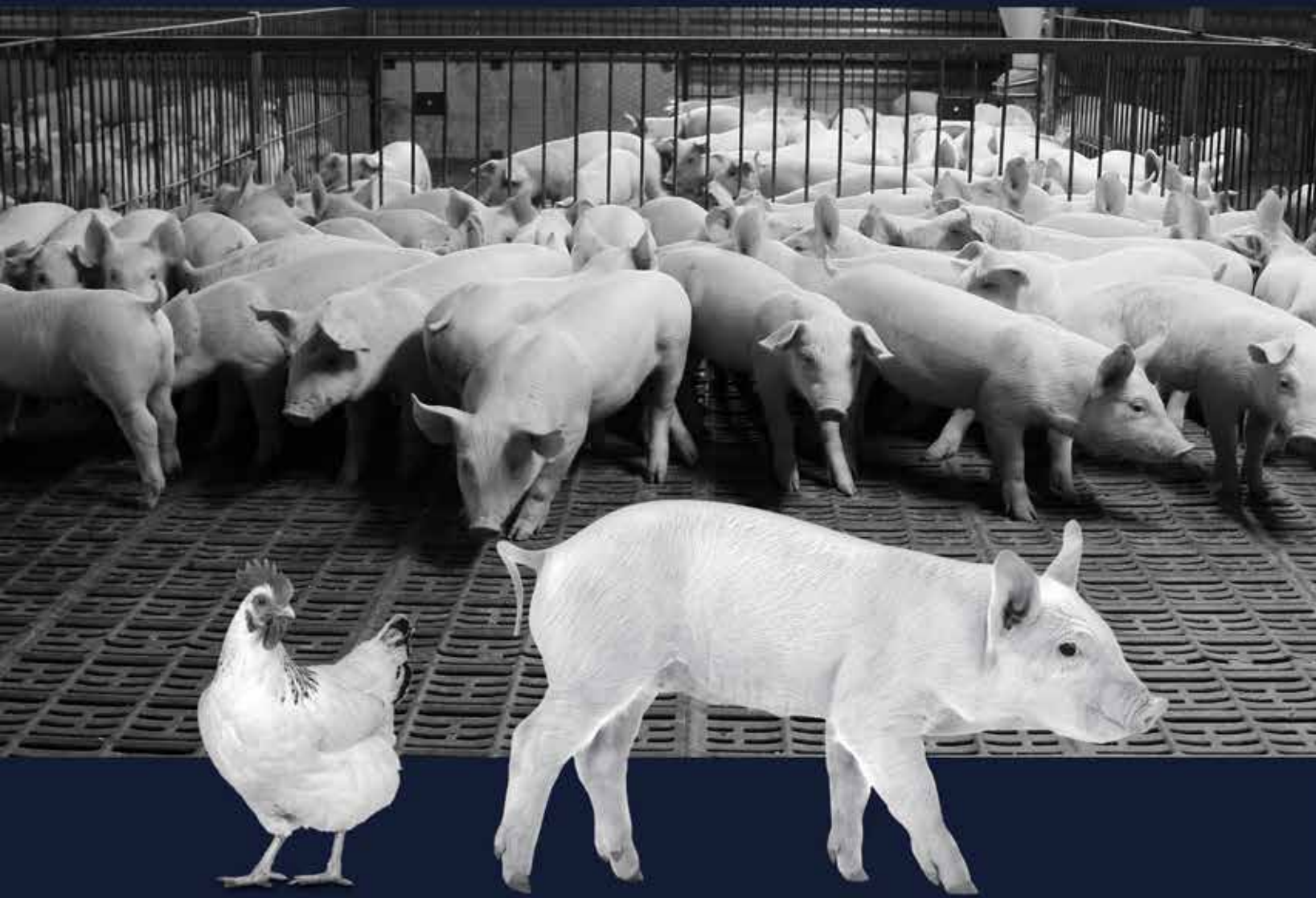


# Guía Veterinaria

— Segmento Industrial —



Construyendo el futuro de la salud animal

**Virbac**

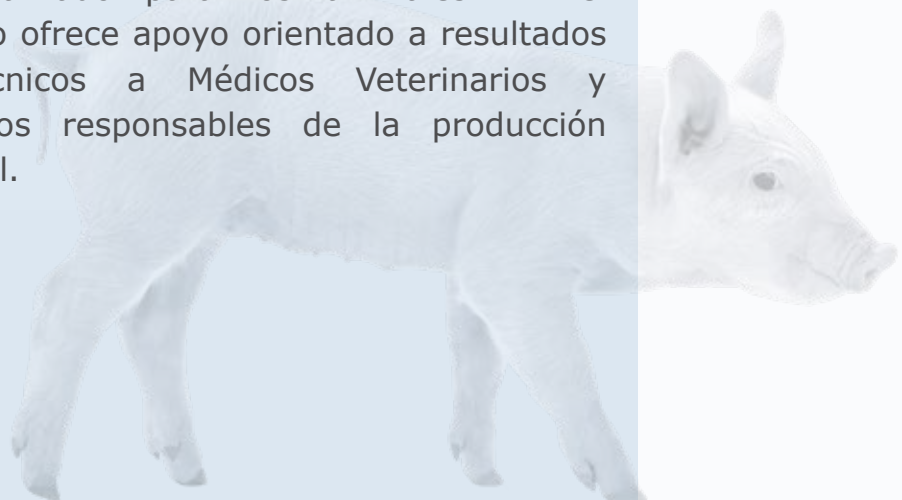
# Guía Veterinaria

## — Segmento Industrial —

Virbac® es una empresa multinacional dedicada exclusivamente a la Salud Animal, fundada en Francia en 1968 por el Médico Veterinario Dr. Pierre Richard Dick.

Es una empresa con gran capacidad de innovación, desarrolla tecnología galénica de patente exclusiva para el mercado veterinario ético.

Sus Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) le permiten proveer de productos farmacéuticos orientados a satisfacer las demandas de las diferentes empresas pecuarias y plantas de alimento especializado para los animales. En el campo ofrece apoyo orientado a resultados zotécnicos a Médicos Veterinarios y técnicos responsables de la producción animal.



# Índice

Productos	Páginas
Orales Solubles	2
Orales en Suspensión	3
Hormonales	4
Premezclas	5
Bioseguridad	8
Nutricionales	9
Inyectables	10



## Suramox® 50% Soluble

Reg. SAGARPA Q-0042-266  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Bolsa de 1 kg**

### FÓRMULA

Cada 100 g contienen:  
Amoxicilina trihidratada.....57.5 g  
(Equivalente a 50 g de amoxicilina base)  
Excipiente con Proceso Virbasol c.b.p.....100 g



### Descripción

Gracias a su exclusivo excipiente activo Virbasol, **Suramox® 50% Soluble** potencializa al máximo las cualidades de la amoxicilina, ya que garantiza una rápida y completa solubilidad; lo que asegura homogeneidad en la medicación y facilidad de uso. Palatable: no habrá rechazo o disminución en el consumo del agua.

Toda la Amoxicilina de **Suramox® 50% Soluble** se disuelve y queda disponible para el consumo de los animales, sin que haya pérdidas por precipitación en los ductos de agua o en el depósito del dosificador.

### INDICACIONES

Control y tratamiento de infecciones bacterianas sensibles a la amoxicilina.

**Aves (pollo de engorda):** infecciones respiratorias, sinusitis, coriza, artritis, clostridiosis, nefritis, estafilococias, *E. coli* y bacterias asociadas a la enfermedad crónica respiratoria.

**Cerdos:** contra estreptococias, actinobacilosis (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*), artritis, síndrome MMA, nefritis, cistitis, dermatitis y necrosis de la cola.

### DOSIS

Administrar de 10 a 20 mg de amoxicilina por kg de peso por día.

**En cerdos:** Mezclar 40 g de **Suramox® 50% Soluble** en 100 L de agua durante 5 días.

**En aves:** Mezclar de 20 a 30 g de **Suramox® 50% Soluble** en 200 L de agua durante 3 a 5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral disuelto en el agua de bebida.

### ADVERTENCIAS

Periodo de retiro: cerdos 14 días si el producto se administró en alimento líquido, 10 días si se administró en agua de bebida. Aves carne: 12 horas. Consérvese a temperatura ambiente en su envase original.



## Viracol®

Reg. SAGARPA Q-0042-313  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Frasco de 500 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:  
Colistina (sulfato).....2,000,000 UI  
Vehículo c.b.p.....1 ml



### Descripción

**Viracol®** formulado a base de Colistina, es una solución antibiótica específica para tratar problemas de tipo entérico. Actúa sobre la mayoría de las bacterias que se involucran en desórdenes intestinales y controla la flora bacteriana, frente a bacterias Gram negativas.

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones gastrointestinales causadas por gérmenes gram-negativos sensibles a la colistina (tales como *E. coli* y *Salmonella*).

### DOSIS

**En cerdos y becerros:** Aplicar 0.25 ml de **Viracol®** por cada 10 kg de peso corporal, dos veces al día (equivalente a 50,000 UI por kg de peso corporal) durante 3 días consecutivos, mezclándolo con el agua de bebida.

**Aves (pollo de engorda y gallina de postura):** 75,000 UI por kg de peso equivalente a 1 ml/26 kg de peso durante 3 días (0.25 ml de **Viracol®** por litro de agua de bebida).

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral disuelto en el agua de bebida.

### ADVERTENCIAS

Manténgase en el envase original y en un lugar seco y protegido de la luz solar. Período de retiro: Carne 7 días; no requiere período de retiro en huevo.



## Maxicoli® Suspensión

Reg. SAGARPA Q-0042-164  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Frasco de 250 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:

Colistina (sulfato) (equivalente a 250,000 UI).....	12.5 mg
Caolín.....	150 mg
Pectina.....	8.0 mg
Metilbromuro de homatropina.....	0.25 mg
Vehículo c.b.p.....	1 ml



### Descripción

Antibiótico antidiarreico en suspensión oral, con efecto bactericida contra gérmenes Gram negativos, que actúa con interacción de las proteínas estructurales de la membrana celular bacteriana aún en presencia de pH intestinal ácido. La combinación de los componentes del producto, con metil-bromuro de homatropina participa como moduladores de la motilidad intestinal.

### INDICACIONES

Tratamiento del síndrome diarreico neonatal en bovinos (productores de carne) y porcinos.

### DOSIS

Administrar 1 ml por cada 5 kg de peso, equivalente a 2.5 mg de colistina (sulfato)/kg, cada 12 horas durante 3 a 5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

### ADVERTENCIAS

Agítese antes de usar. Consérvese a temperatura ambiente, protegido de la luz solar directa. Tiempo de retiro 3 días.



## Virbacox®

Reg. SAGARPA Q-0042-388  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Frasco de 300 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:	
Colistina sulfato.....	250,000 UI
Toltrazuril.....	50 mg
Vehículo c.b.p.....	1 ml



### Descripción

**Virbacox®** es una suspensión que combina la acción coccidicida del toltrazuril con la acción antibiótica de la colistina en contra de coccidias y enterobacterias causantes de infecciones intestinales en lechones, actuando con eficacia tanto en el tratamiento como en su control.

### INDICACIONES

**Virbacox®** se indica en lechones para el tratamiento y control de diarreas causadas por coccidias y como coadyuvante en la prevención de infecciones por enterobacterias oportunistas susceptibles a la fórmula.

### DOSIS

Administrar 1 ml por cada 2.5 kg de peso como dosis única, equivalente a 100 000 UI/kg de sulfato de colistina y 20 mg/kg de toltrazuril. Se recomienda su utilización metafláctica durante la primera semana de vida.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, aplique directamente en la boca del lechón.

### ADVERTENCIAS

Consérvese en un lugar seco protegido de la luz solar directa. Tiempo de retiro: 70 días.



## Virbagest®

Reg. SAGARPA Q-0042-387  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica cuantificada  
Para uso exclusivo del Médico Veterinario

**Presentación: Frasco de 450 y 900 ml**

### FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:  
Altrenogest.....400 mg  
Vehículo c.b.p.....100 ml



### Descripción

**Virbagest®** es una solución oral a base de altrenogest que es un análogo sintético de la progesterona, usado para la sincronización del estro de cerdas cíclicas nulíparas y múltiparas.

### INDICACIONES

**Virbagest®** está indicado para la sincronización del estro en cerdas cíclicas nulíparas y múltiparas.

### DOSIS

Administrar en cerdas nulíparas 5 ml de **Virbagest®**, equivalente a 20 mg de altrenogest cada 24 horas durante 18 días.

**En cerdas** múltiparas iniciar el tratamiento 24 horas antes de destetar, 5 ml de **Virbagest®**, durante 5 días o el tiempo que interese retrasar el estro.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral directamente en la boca o añadir sobre el alimento justo antes de servir a los animales. Los alimentos parcialmente consumidos deben desecharse junto con los residuos de los alimentos y no deben administrarse a otros animales.

### ADVERTENCIAS

No administrar a cerdas lactantes. Administrar la dosis correcta diaria ya que una subdosificación puede generar la formación de folículos císticos. Manténgase en un lugar fresco y seco, perfectamente bien cerrado. Período de retiro: 10 días.



## InducelActive®

Reg. SAGARPA Q-0042-476  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica cuantificada  
Para uso exclusivo del Médico Veterinario

**Presentación: Frasco de 20 ml**

### FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:  
D-Cloprostenol.....0.0075 g  
Vehículo c.b.p.....100 ml



### Descripción

Hormonal, solución inyectable a base de D-Cloprostenol, que es un análogo estructural de la prostaglandina F2 alfa con base en D-cloprostenol, con efecto luteolítico y uterotónico.

### INDICACIONES

**En bovinos:** para la sincronización del celo. Por tratarse de un agente luteolítico, provoca regresión morfológica y funcional del cuerpo lúteo; de este modo se consigue que los animales manifiesten celo y ovulen entre los 2 a 5 días posteriores al tratamiento.

**En porcinos:** indicado para la inducción y sincronización del parto.

### DOSIS

**Bovinos hembras:** Administrar 2 ml por animal (equivalente a 0.150 mg de D-Cloprostenol).

**Porcinos hembras:** Administrar 1 ml (equivalente a 0.075 mg de D-Cloprostenol) el día anterior de la fecha probable del parto.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, subcutánea y endovenosa.

### ADVERTENCIAS

Este producto puede ser absorbido a través de la piel, evite su contacto. No se maneje por mujeres embarazadas, ni por asmáticos. Consérvese en un lugar fresco y seco. Período de retiro 24 horas.

## Aflorac® MAXX

Reg. SAGARPA Q-0042-350  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica



**Presentación:**Saco de 10 kg

### FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:  
Florfenicol.....40 g  
N-acetilcisteína.....25 g  
Excipiente c.b.p.....1000 g



### Descripción

Premezcla antibiótica a base de florfenicol para su uso en el alimento de cerdos y aves para el alivio sintomático de las afecciones del tracto respiratorio debido a la adición del NAC, que es un potente mucolítico, así como tratamiento de procesos patológicos bacterianos. Actúa sobre la mayoría de las bacterias involucradas en enfermedades del tracto respiratorio.

### INDICACIONES

Para su uso en aves (pollo de engorda) y cerdos, en el tratamiento de infecciones respiratorias causadas por *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* (*Haemophilus somni*), *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus suis* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*; también está indicado para reducir exacerbaciones de la enfermedad del síndrome diarreico causado por *Escherichia coli* y *Salmonella spp.*, y otras enfermedades causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas susceptibles a la acción del Florfenicol.

### DOSIS

**Cerdos:** Administrar 1.0 kg de **Aflorac® MAXX** por tonelada de alimento durante 7 días.

**Aves (pollo de engorda):** Administrar de 500 g a 1.0 kg de **Aflorac® MAXX** por tonelada de alimento.

La duración del tratamiento será a recomendación del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

Período de retiro carne 16 días; no administrar en aves productoras de huevo para consumo humano. Manténgase en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar directa. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

## Aflorac®

Reg. SAGARPA Q-0042-299  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica



**Presentación:**Saco de 25 kg

### FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:  
Florfenicol .....20 g  
Excipiente c.b.p.....1000 g



### Descripción

Premezcla antibiótica para el tratamiento de enfermedades respiratorias causadas por bacterias sensibles al florfenicol.

### INDICACIONES

Antibiótico de amplio espectro para su uso en porcinos, para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella haemolytica*, *P. multocida*, *Haemophilus spp.* y *Actinobacillus pleuropneumoniae*, así como el síndrome diarreico causado por *Escherichia coli* y *Salmonella spp.*, y otras enfermedades causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas susceptibles a la acción del Florfenicol.

### DOSIS

Administrar 1 a 2 kg de Premezcla por tonelada de alimento (20 a 40 ppm). La duración del tratamiento será a criterio del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

Período de retiro: 24 horas. Consérvese en un lugar fresco y seco, protegido del sol. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

## Synermac®

Reg. SAGARPA Q-0042-412  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica



**Presentación:**Saco de 10 kg

### FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:  
Fumarato Hidrogenado de Tiamulina.....50 g  
Clortetraciclina.....150 g  
Excipiente c.b.p.....1000 g



### Descripción

Premezcla antibiótica de amplio espectro a base de tiamulina más clortetraciclina para el tratamiento de infecciones bacterianas. Ya que el efecto sinérgico de sus ingredientes permite eficaz control del complejo respiratorio involucrado con Micoplasmosis e infecciones digestivas.

### INDICACIONES

**Synermac®** está indicado para aves y cerdos, para el tratamiento de enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la formulación, incluyendo: *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma meleagridis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Streptococcus suis*, *Leptospira spp.* y *Pasteurella multocida*.

### DOSIS

**Porcinos:** Disentería porcina 1.2 kg de producto por tonelada de alimento durante 7 a 10 días.

**Neumonía enzoótica:** 2 kg de producto por tonelada de alimento durante 7 a 10 días.

**Pollos de engorda:** 2 kg de producto por tonelada de alimento durante 5 a 7 días.

**Ponedoras:** 4 kg de producto por tonelada de alimento durante 3 a 5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

Período de retiro carne y huevo: 5 días. Almacene el producto en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar directa. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



## Premedox® 50% MAXX

Reg. SAGARPA Q-0042-349  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Saco de 20 kg**

### FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:  
Doxiciclina (hclato).....500 g  
N-acetilcisteína.....50 g  
Excipiente c.b.p.....1000 g



### Descripción

Premezcla antibiótica de amplio espectro a base de hclato de doxiciclina con la inclusión de N-acetilcisteína (NAC) con efecto mucolítico.

### INDICACIONES

Para el tratamiento y control de los signos de enfermedades respiratorias de los cerdos causadas por *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica* y enfermedades entéricas causadas por *Lawsonia intracelularis*.

**En aves (pollo de engorda):** para el control de enfermedades respiratorias causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Avibacterium paragallinarum*, *Ornithobacterium rhinotracheale* y *Escherichia coli*.

**En bovinos:** para el tratamiento de diarreas y problemas neumónicos causados por *Salmonella typhimurium*, *Mannheimia haemolytica* e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*).

### DOSIS

**En cerdos:** Administrar de 400 a 500 g de **Premedox® 50% MAXX** por tonelada de alimento.

**En aves:** Administrar de 300 a 400 g de **Premedox® 50% MAXX** por tonelada de alimento.

**En bovinos:** Administrar 200 g de **Premedox® 50% MAXX** por tonelada de alimento. La duración del tratamiento será de 5 a 8 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

Período de retiro en carne 7 días. No se utilice éste producto en animales en producción de leche para consumo humano. No administrar este producto en aves de postura. Manténgase en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar directa.



## Colimix®

Reg. SAGARPA Q-0042-197  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Saco de 25 kg**

### FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:  
Colistina (sulfato).....40 g  
(equivalente a 720 MUI)  
Excipiente c.b.p.....1000 g



### Descripción

**Colimix®** formulado a base de colistina, es una premezcla antibiótica específica para tratar problemas de tipo entérico. Actúa sobre la mayoría de las bacterias Gram negativas responsables de cuadros intestinales, además de controlar la flora bacteriana.

### INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades gastrointestinales causadas por bacterias Gram negativas (*Salmonella spp* y *E. coli*).

### DOSIS

**Aves (pollo de engorda y gallina de postura):** Mezclar 500 g de **Colimix®** por tonelada de alimento durante 15 días.

**Porcinos y becerros:** Mezclar 1 kg de **Colimix®** por tonelada de alimento durante 15 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

No requiere período de retiro para carne y huevo. Consérvese en un lugar fresco y seco.







## Medicol® Premix

Reg. SAGARPA Q-0042-352  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Saco de 10 kg**

### FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:  
Colistina (sulfato) ..... 180 MUI  
Bacitracina (metildisalicilato) ..... 44 g  
Excipiente c.b.p ..... 1000 g



### Descripción

**Medicol® Premix** es una premezcla granulada que integra bacitracina metil disalicilato más colistina, activos de acción sinérgica que suman su efecto para combatir bacterias en el lumen intestinal; *C. perfringens* y asociación con bacterias como *E. coli* y *S. choleraesuis*.

### INDICACIONES

**Medicol® Premix** es una premezcla antimicrobiana de amplio espectro para el tratamiento de infecciones digestivas provocadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas (clostridiosis, salmonelosis, colibacilosis) en aves (pollo de engorda y gallina de postura) y cerdos.

### DOSIS

Administrar de 0.5 – 2 kg/tonelada de alimento equivalentes a 5 – 20 ppm de colistina sulfato y 22 – 88 ppm de bacitracina metildisalicilato, por un mínimo de 7 días. Repetir el tratamiento a recomendación del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

No requiere período de retiro para el consumo de huevo y carne. Consérvese en su envase original, perfectamente cerrado. Manténgase en fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



## Suramox® 50% Premix

Reg. SAGARPA Q-0042-337  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentación: Saco de 10 kg**

### FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:  
Amoxicilina con proceso STAVIBAC.....500 g  
Excipiente c.b.p.....1000 g



### Descripción

**Suramox® 50% Premix** formulado a base de amoxicilina revestida con proceso **STAVIBAC®** por lo que el antibiótico conserva sus ventajas durante el proceso de peletización y almacenamiento del alimento.

### INDICACIONES

Antimicrobiano para el control y tratamiento de infecciones bacterianas tales como:

**Aves (pollo de engorda):** Infecciones respiratorias, artritis, colibacilosis, salmonelosis, estafilococosis.

**Cerdos:** Estreptococosis, pleuroneumonía contagiosa, polisierositis infecciosa, nefritis, cistitis e infecciones del tracto reproductivo.

**Beceros:** Onfalitis, artritis, colibacilosis, salmonelosis, pasteurelisis.

### DOSIS

**Lechones y engorda:** 800 g de **Suramox® 50% premix** por tonelada de alimento durante 7 días.

**Cerdas:** de 0.800 a 2.4 kg de **Suramox® 50% premix** por tonelada de alimento durante 7 días.

**Aves:** de 400 a 800 g de **Suramox® 50% premix** por tonelada de alimento durante 7 días.

**Beceros lactantes:** de 0.600 a 1 kg de **Suramox® 50% premix** por tonelada de alimento durante 10 a 20 días.

**Beceros destete:** de 500 a 750 g de **Suramox® 50% premix** por tonelada de alimento durante 8 a 15 días.

**Novillos:** de 1.6 a 2.4 kg de **Suramox® 50% premix** por tonelada de alimento durante los primeros 15 a 21 días de inicio del ciclo intensivo de engorda.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

Tiempo de retiro carne cerdos y bovinos: 14 días; aves 7 días. No administre este producto en aves de producción de huevo destinado al consumo humano. No administrar a bovinos en producción de leche destinada al consumo humano. Consérvese en un lugar fresco y seco.



## Avanzar®

Reg. SAGARPA Q-0042-448  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario

**Presentación: Bidón de 20 L**

### FÓRMULA

Cada 100 % contiene:  
Cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio...4.50%  
Cloruro de n-octil-decil-dimetil amonio.....3.50%  
Cloruro de di-n-octil-dimetil amonio.....1.50%  
Cloruro de di-n-decil-dimetil amonio.....2.50%  
Glutaraldehído.....10.00%  
Vehículo c.b.p.....100.00%

### Descripción

**Avanzar®** es un desinfectante de amplio espectro de uso pecuario a base de cuaternarios de amonio de quinta generación y glutaraldehído (bactericida, viricida y fungicida) formulado para la desinfección de instalaciones, equipo y mobiliario, eliminando virus, bacterias y hongos.

### INDICACIONES

**Avanzar®** puede ser aplicado en cualquier superficie inerte como pisos, paredes, pasillos, jaulas, equipo, utensilios y mesas de trabajo. Se recomienda el uso de **Avanzar®** en incubadoras, granjas avícolas, granjas porcinas, ranchos ganaderos (salas de maternidad), ranchos ganaderos, laboratorios microbiológicos.

### DOSIS

Para desinfectar prepare una dilución de 1:750 a 1:1000 dependiendo del área a desinfectar. Aplique esta solución con aspersor, nebulizador o equipo automático de alta presión para que el producto cubra y humedezca perfectamente la superficie o equipo a sanitizar. Antes de aplicar el producto deberá llevar a cabo una limpieza profunda en el área a tratar.

**ADVERTENCIAS** No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. En caso de ingestión beba inmediatamente leche, huevo o gelatina en solución o en su defecto abundante agua. En caso de contacto con piel y ojos enjuague con abundante agua. Consulte de inmediato a su médico.



## Shampoo Germicida Avant®

Shampoo desinfectante para manos y cuerpo

**Presentaciones: Bidón de 25 y 4 L**

### FÓRMULA

Cada 100 % contiene:  
Clorógenos.....0.75 %  
Tensoactivo Aniónico.....30.00 %  
Emulsificantes, Humectantes c.b.p.....100 %

### Descripción

**Shampoo Germicida Avant®** es un shampoo para cabello, manos y cuerpo, formulado para ser utilizado por el personal de empacadoras, rastros, incubadoras, obradores, industria lechera, granjas avícolas, porcinas, ranchos ganaderos y en general donde el personal esté en contacto directo con animales, alimentos frescos o procesados.

### INDICACIONES

**Shampoo Germicida Avant®** es un desinfectante de amplio espectro, biodegradable, no tóxico, inocuo para la piel, no mutagénico, ni carcinogénico.

### Modo de uso

Aplique el shampoo en forma directa y abundante sobre el cabello y cuerpo húmedo, así como en las manos, antes, durante y después de los manejos operaciones del personal.

### ADVERTENCIAS

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua. Manténgase en un lugar fresco y seco, alejado de los niños y animales domésticos.



## Avant® Ultra 5

Reg. SAGARPA Q-0042-450  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario

**Presentación: Bidón de 20 L**

### FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:  
Cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio.....4.0 g  
Cloruro de n-octil-decil-dimetil amonio.....2.0 g  
Cloruro de di-n-octil-dimetil amonio.....2.0 g  
Cloruro de di-n-decil-dimetil amonio.....2.0 g  
Vehículo c.b.p.....100.00 ml

### Descripción

Desinfectante y desengrasante líquido de amplio espectro contra bacterias, virus y hongos. Muy efectivo en aguas duras y amplia tolerancia a la materia orgánica; puede ser usado en material y equipo pecuario.

### INDICACIONES

Para la desinfección, limpieza y desengrasado en incubadoras, áreas de recepción de huevo, charolas, carros, tarimas, área de polluelos, casetas, pisos, paredes, techos, comederos, bebederos, transporte de aves, rastros y todo el equipo relacionado con el área avícola. Para la desinfección, limpieza y desengrasado en área porcícola como: bebederos, comederos, transporte, maternidades, producción, rastos, obradores, pisos, paredes, techos, equipo de corte y todos los equipos relacionados con esta área.

### DOSIS

Use el producto 1:100 (un litro de **Avant® Ultra 5** por 100 litros de agua) para las instalaciones antes mencionadas se recomienda para áreas muy sucias o inicio del uso del producto una dilución de 1:50 (un litro de **Avant® Ultra 5** por 50 litros de agua) durante 15 días y posteriormente 1:100.

### ADVERTENCIAS

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. En caso de ingestión consulte de inmediato a su Médico. Use guantes de hule y protector de ojos cuando maneje el producto. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por lo menos 10 minutos.



## Avant® Tapete Ultra

Reg. SAGARPA Q-0042-451  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario

**Presentación: Bidón de 20 L**

### FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:  
Cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio.....3.50 g  
Cloruro de n-octil-decil-dimetil amonio.....3.00 g  
Cloruro de di-n-octil-dimetil amonio.....1.75 g  
Cloruro de di-n-decil-dimetil amonio.....1.75 g  
Vehículo c.b.p.....100.00 ml

### Descripción

Desinfectante líquido de amplio espectro contra bacterias, virus y hongos. Muy efectivo en aguas duras y amplia tolerancia a la materia orgánica puede ser usado en material y equipo pecuario.

### INDICACIONES

Para la desinfección en incubadoras, áreas de recepción de huevo, charolas, carros, tarimas, área de polluelos, casetas, pisos, paredes, techos, comederos, bebederos, transporte de aves, rastros y todo el equipo relacionado con el área avícola. Para desinfección en área porcícola como bebederos, comederos, transporte, maternidades, producción, rastros, obradores, pisos, paredes, techos, equipo de corte y todos los equipos relacionados con esta área.

### DOSIS

Use el producto 1:500 (un litro de **Avant® Tapete Ultra** por 500 litros de agua) para las instalaciones antes mencionadas. Se recomienda para áreas muy sucias o inicio del uso del producto una dilución de 1:250 (un litro de **Avant® Tapete Ultra** por 250 litros de agua) durante 15 días y posteriormente 1:500. Para arcos sanitarios use una dilución de 1:1000 (un litro del producto en 1000 litros de agua).

### ADVERTENCIAS

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. En caso de ingestión beba inmediatamente leche, huevo o gelatina en solución o en su defecto abundante agua, evite tomar alcohol y Consulte de inmediato a su médico.



## Lectron® 20

Reg. SAGARPA Q-0042-142  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario

**Presentación: Frasco de 100 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:  
Hierro Dextrán  
(como Ác. Dextro-glucoheptónico).....200 mg  
Vehículo c.b.p.....1 ml



### Descripción

Solución a base de hierro de alta concentración de rápida absorción y elevada disponibilidad. Diseñado para satisfacer con eficacia las carencias de hierro y evitar el desarrollo de anemias en becerros y lechones.

### INDICACIONES

Prevención y tratamiento de anemias provocadas por deficiencia de Hierro en lechones, becerros, ovinos y equinos.

### DOSIS

**Lechones:** Administrar 1 ml (equivalente a 200 mg de hierro dextrán).  
**Beceros, ovinos y equinos:** Administrar 2 ml (equivalente a 400 mg de hierro dextrán).

### ADVERTENCIAS

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. Consérvese a temperatura ambiente protegido de la luz solar.

## Nutri-plus gel®

Reg. SAGARPA Q-0042-250  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario

**Presentación: Tubo de 120 g**

### FÓRMULA

Cada 100 g contienen: Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Tiamina (B1), Riboflavina(B2), Piridoxina HCl (B6), Cianocobalamina (B12), Nicotinamida, Pantotenato cálcico, Ácido fólico, Sulfato de magnesio, Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Hierro, Excipiente c.b.p 100 g.



### Descripción

Es un complemento nutricional de alta energía que puede ser administrado a animales en convalecencia postoperatoria o durante alguna enfermedad, para contrarrestar la pérdida de apetito, en estados carenciales, desarrollo de animales jóvenes y en períodos de esfuerzos prolongados, de estrés y entrenamiento, así como para hembras gestantes o en lactación.

### INDICACIONES

**Nutri-plus gel®** es un suplemento energético nutricional para perros, gatos y cerdos que aporta vitaminas, minerales y oligoelementos a la dieta del animal.

### DOSIS

**Perros y gatos:** **Nutri-plus gel®** debe ser administrado como complemento nutricional a razón de 1 a 2 cucharadas\* por cada 5 kg de peso al día. Si **Nutri-plus gel®** es la principal fuente de alimento administre de 2 a 4 cucharadas por 5 kg de peso al día. \*una cucharada es igual a 5 ml.

**Cerdos:** **Nutri-plus gel®** debe ser administrado como complemento nutricional a razón de 1 ml por cada kg de peso al día. Si **Nutri-plus gel®** es la principal fuente de alimento administre 4 ml por cada kg de peso al día.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, directamente en el hocico o mezclada en el alimento.

### ADVERTENCIAS

Manténgase en un lugar fresco y seco. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



## Fortius® L.A.

Reg. SAGARPA Q-0042-326  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentaciones: Frascos de 100 y 250 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:  
Enrofloxacin.....100 mg  
Vehículo c.b.p.....1 ml



### Descripción

Antimicrobiano de amplio espectro y larga acción, para ser usado en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.

### INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas por bacterias como *Pasteurella haemolytica*, *P. multocida*, *Haemophilus somnus*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*; infecciones gastrointestinales causadas por *Escherichia coli*, *Salmonella spp.* Infecciones genitourinarias y algunos casos de mastitis causadas por Estafilococos, Estreptococos y *E. coli*. Para el tratamiento de heridas y procesos pyogenos, además de otras infecciones causadas por microorganismos sensibles a la enrofloxacin.

### DOSIS

Administrar de 1 a 3 ml/40 kg de peso (equivalente 2.5 a 7.5 mg/kg) dosis única o repetir si es necesario a las 72 horas.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular o subcutánea. No se administren más de 15 ml por sitio de aplicación.

### ADVERTENCIAS

Periodo de retiro: carne 14 días, leche 7 ordeños. Consérvese a temperatura ambiente. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



## Citius® 5%

Reg. SAGARPA Q-0042-302  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentaciones: Frascos de 100 y 250 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:  
Ceftiofur (Clorhidrato).....50 mg  
Vehículo c.b.p.....1 ml



### Descripción

**Citius® 5%** es una suspensión antibiótica elaborada a base de ceftiofur, cefalosporina de nueva generación activa tanto contra bacterias gram positivas, como gram negativas, incluso contra bacterias productoras de betalactamasa; Formulado con ceftiofur micronizado se caracteriza por tener partículas cuyo tamaño es menor a 10 micras, lo que facilita la rápida difusión del antibiótico en el organismo tras su aplicación parenteral. Alcanza niveles séricos antes de 15 minutos, permitiendo una biodisponibilidad prácticamente inmediata. **Citius® 5%** es una suspensión lista para usarse, es de fácil resuspensión mediante una ligera agitación, haciéndolo un producto homogéneo. Tiene una estabilidad garantizada de 60 días una vez abierto el frasco.

### INDICACIONES

Antibiótico de amplio espectro para uso en porcinos y bovinos adultos. Para el tratamiento de enfermedades respiratorias causadas por: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica* y *Haemophilus somnus*. Como auxiliar en el tratamiento de **Pododermatitis** causado por *Fusobacterium necrophorum* asociado a *Bacteroides melaninogenicus*. Metritis y para el control de otros microorganismos sensibles al efecto del ceftiofur.

### DOSIS

**Bovinos (productores de carne y leche):** Administrar 1 a 3 ml por cada 50 kg de peso (1 – 3 mg/kg de peso), durante 3 a 5 días.

**Porcinos:** Administrar 1 a 3 ml por cada 50 kg de peso (1 – 3 mg/kg de peso), durante 3 días. Repetir cada 24 horas por 3 días o a recomendación del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Bovinos:** Intramuscular o subcutánea;  
**Porcinos:** Intramuscular.

### ADVERTENCIAS

Periodo de retiro: Carne, porcinos y bovinos 48 hrs; leche bovinos cero horas. Consérvese a temperatura ambiente, protegido de la luz solar directa.



## Maxflor® L.A.

Reg. SAGARPA Q-0042-300  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentaciones: Frascos de 100 y 250 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:  
Florfenicol .....400 mg  
Excipiente c.b.p.....1 ml



### Descripción

**MAXFLOR® L.A.**, es un antimicrobiano de amplio espectro, con excelente distribución tisular, rápida excreción y un alto margen de seguridad. Tiene un excipiente exclusivo denominado **P.O.C.** (Potencialized Organic Carrier), desarrollado por Virbac especialmente para **MAXFLOR® L.A.**, que le confiere algunas características especiales al producto como son:

- Concentración: **MAXFLOR® L.A.** está formulado con una concentración de 400mg/ml lo que permite aplicar volúmenes bajos por inyección.

- Tolerancia
- Versatilidad
- Estabilidad
- Efecto de Larga Acción
- Biodisponibilidad
- Eficacia

### INDICACIONES

Antibiótico de amplio espectro para uso en bovinos y porcinos. Para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas por bacterias como *Pasteurella haemolytica*, *P. multocida*, *Haemophilus somnus*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, síndrome diarreico causado por *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, pododermatitis infecciosa bovina asociada a *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *bacteroides nodosus* así como en queratoconjuntivitis infecciosa bovina causada por *Moraxella bovis* y otras enfermedades causadas por bacterias susceptibles al efecto del Florfenicol.

### DOSIS

**Bovinos intramuscular:** Administrar 1 ml por cada 20 kg de peso (20 mg/kg de peso). Se recomienda una segunda aplicación a las 48 horas.

**Bovinos subcutánea:** Administrar 1 ml por cada 10 kg de peso (40 mg / kg de peso). Única aplicación.

**Porcinos intramuscular:** Administrar 1 ml por cada 25 - 30 kg de peso (15 mg/kg de peso). Se recomienda una segunda aplicación a las 48 horas. La duración del tratamiento será a recomendación del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o subcutánea.

### ADVERTENCIAS

Periodo de retiro: carne, cerdos 14 días, bovinos 28 días. No se recomienda su uso en ganado lechero en producción. Consérvese a temperatura ambiente.

## Potencil®

Reg. SAGARPA Q-0042-091  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentaciones: Frascos de 100 y 250 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:  
Amoxicilina (Trihidrato).....100 mg  
Colistina.....250,000 U.I.  
Vehículo c.b.p.....1 ml



### Descripción

Antibiótico en suspensión, de amplio espectro, con efecto bacteriolítico por la acción combinada del efecto tensoactivo y la inhibición de la síntesis de la pared bacteriana. La amoxicilina es una penicilina semisintética de amplio espectro, bactericida de rápida absorción. La colistina es un antibiótico bactericida específico contra bacterias Gram negativas. La asociación de amoxicilina más colistina tiene efecto sinérgico que potencializa su actividad antibiótica.

### INDICACIONES

Antimicrobiano para el tratamiento de diarreas bacterianas, neumonías, bronconeumonías, onfalitis, artritis, mastitis y todos aquellos procesos infecciosos causados por microorganismos sensibles a la fórmula, en bovinos (productores de carne y leche), porcinos, caprinos y ovinos.

### DOSIS

1 ml por cada 10 kg de peso (equivalente a 10 mg/kg de amoxicilina y 25,000 UI/kg de colistina), cada 24 horas durante 3 a 5 días. En casos graves se recomienda duplicar la dosis inicial

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular

### ADVERTENCIAS

Periodo de retiro: carne 8 días; leche 4 ordeños. Consérvese a temperatura ambiente. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.





## Shotapen® L.A.

Reg. SAGARPA Q-0042-061  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

**Presentaciones: Frascos de 100 y 250 ml**

### FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:  
Penicilina G procaína.....100,000 UI  
Penicilina G benzatina.....100,000 UI  
Dihidroestreptomicina (sulfato).....200 mg  
Vehículo c.b.p.....1 ml



### Descripción

Antibiótico de amplio espectro a base de penicilina y estreptomicina en suspensión acuosa de larga acción, con acción bactericida que actúa por inhibición de la síntesis de la pared bacteriana. El efecto de larga acción permite aplicar tratamientos de 72 hrs. con una sola dosis, lo que evita el manejo excesivo y estrés innecesario en los animales. Su excipiente acuoso facilita su manejo y aplicación, además de evitar lesiones en el sitio de aplicación.

### INDICACIONES

Para el tratamiento de procesos infecciosos causados por neumonías bacterianas, síndrome MMA (mastitis, metritis, agalactia), infecciones puerperales, clostridiasis, erisipela, heridas infectadas, tratamiento postoperatorio y enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la penicilina y la estreptomicina, en bovinos, porcinos, ovinos, equinos, caninos y felinos.

### DOSIS

Administrar 1 ml por cada 10 a 20 kg de peso (10,000 a 20,000 UI/kg) y repetir a las 72 horas si es necesario, a recomendación del Médico Veterinario.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular

### ADVERTENCIAS

Periodo de retiro: carne 10 días, leche 10 ordeños. No administrar a equinos destinados para consumo humano. Para tiempo prolongado de almacenaje, consérvese entre 2 y 8°C, protegido de la luz solar directa.

## Zoletil® 100

Reg. SAGARPA Q-0042-306  
USO VETERINARIO  
Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica cuantificada  
Para uso exclusivo del Médico Veterinario

**Presentación: Frasco con liofilizado y diluyente estéril de 5 ml**

### FÓRMULA

Cada vial de liofilizado para 5 ml de diluyente contiene:  
Tiletamina (como clorhidrato).....250 mg  
Zolazepam (como clorhidrato).....250 mg  
Excipiente c.b.p.....990 mg

Frasco de diluyente contiene:  
Diluyente estéril c.b.p.....5 ml

Una vez reconstituida la solución obtenida contiene 100 mg de **Zoletil® 100** por ml.



### Descripción

**Zoletil® 100** es una combinación de Tiletamina y Zolazepam, que genera un efecto anestésico con alto margen de seguridad, analgésico y relajante muscular.

### INDICACIONES

Se utiliza como inductor, sedante y anestésico general para caninos, felinos, bovinos y porcinos.

### DOSIS

**Vía intramuscular:**

<b>Cerdos</b>	0.4 – 0.7 ml/10 kg	4 – 7 mg/kg
<b>Becerras</b>	0.3 – 0.4 ml/10 kg	3 - 4 mg/kg

**Vía endovenosa:**

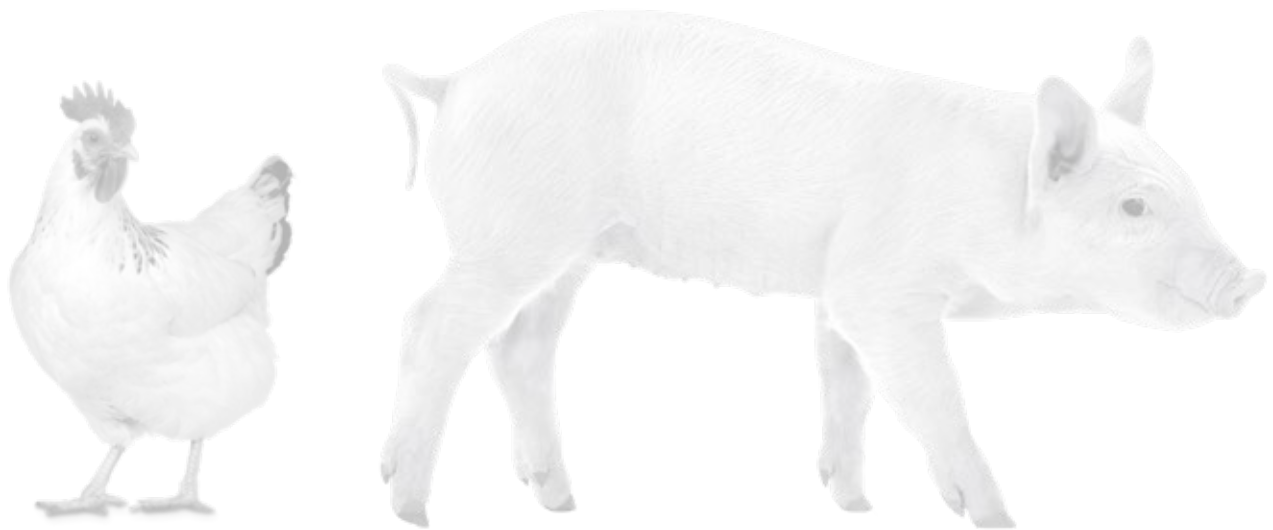
<b>Cerdos</b>	0.1 – 0.2 ml/10 kg	1- 2 mg/kg
<b>Becerras</b>	0.1 mg/10 kg	1 mg/kg

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular o intravenosa.

### ADVERTENCIAS

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. Una vez reconstituido el liofilizado mantener en refrigeración y al abrigo de la luz.



Material para uso del Médico Veterinario

The Virbac logo is centered in the upper half of the image. It consists of the word "Virbac" in a white, sans-serif font, with a red horizontal line underneath the letters "i" and "r". The logo is set against a solid blue rectangular background.

**Virbac**

Avenida Inglaterra 5070  
Guadalajara Technology Park  
C.P. 45010 Zapopan, Jalisco  
Línea Virbac: 01 800 024 75 75  
[mx.virbac.com](http://mx.virbac.com)

