



CATÁLOGO  
**2019**  
CERDOS

**PiSA**<sup>®</sup>  
AGROPECUARIA





## CERDOS 2019

●	ADITIVOS PARA EL ALIMENTO PREMEZCLA	6
●	ANTIINFLAMATORIOS	9
●	ANTIMICROBIANOS	9
●	ANTIPARASITARIOS	14
●	ESTIMULANTES DE APETITO Y HEMATOPOYÉTICOS	15
●	HORMONALES Y DIURÉTICOS	18
●	NEUROTRÓPICOS Y ANESTÉSICOS	19
●	PREPARADOS DE USO EXTERNO	19
●	SOLUCIONES Y ELECTROLITOS	20
●	TERAPIA APARATO DIGESTIVO	20
	<b>BIOSEGURIDAD</b>	
●	CONTROL DE VECTORES	21
●	<b>DETERGENTES</b>	21
●	DESINFECTANTES	22
	<b>PRODUCTOS DE LANZAMIENTO</b>	22





**Salud animal**  
**Bienestar humano**®



## ● ADITIVOS PARA EL ALIMENTO PREMEZCLA



### A.M.X.® 60% PREMIX

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-221

**Fórmula :**

Cada 100 g contienen:  
Amoxicilina Trihidrato 60 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

A.M.X.® 60% PREMIX es una Amoxicilina, la cual lleva un proceso de revestimiento que la protege sobre cambios ambientales originados por el manejo, proceso, distribución y almacenaje del alimento terminado.  
Se indica para el tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la Amoxicilina, como son: Meningitis e infecciones respiratorias asociados a *Streptococcus suis*, Pleuroneumonía porcina causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, Enfermedad de Glässer y artritis asociada a *Haemophilus parasuis*, también actúa contra el síndrome MMA, colibacilosis, salmonelosis e infecciones urinarias, nefritis y cualquier otra afección cuyo agente causal presente susceptibilidad a la Amoxicilina.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado en el alimento.

**Dosis:**

Lechones: 500 g de A.M.X.® 60% PREMIX por tonelada de alimento durante 5 a 7 días a criterio del médico veterinario.  
Cerdos adultos: 500 a 660 g de A.M.X.® 60% PREMIX por tonelada de alimento 5 a 7 días o a criterio del médico veterinario.

**Presentación:**

25 kg

**USO VETERINARIO.**



### CLOVIREL®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-163

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Sulfato de Colistina 144'000'000 U.I.  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

Antimicrobiano para el control y tratamiento de enfermedades gastrointestinales causadas por bacterias Gram Negativas sensibles a la colistina como *E. coli* y *Salmonella spp.* en porcinos.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado en el alimento.

**Dosis:**

Control:  
Porcinos: 250 g de Clovirel® por tonelada de alimento.

**Curativa:**

Porcinos: 500 g de Clovirel® por tonelada de alimento.

**Presentación:**

25 kg

**USO VETERINARIO.**



### CAREBUMINA® 25%

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-135

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 25 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

Antibiótico para el control y tratamiento de enfermedades causadas por *Mycoplasma spp*, *Brachyspira hyodysenteriae* y otros microorganismos susceptibles.  
Cerdos: Se indica para el control y tratamiento de disentería porcina, ileítis, causada o complicada con *Brachyspira hyodysenteriae*, así como de la enteropatía proliferativa porcina causada por *Lawsonia intracelularis*. También actúa contra la neumonía enzoótica porcina causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*; complicada por microorganismos susceptibles, por ejemplo: *M. hyohinis*, *Pasteurella spp*, *Actinobacillus spp*.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado con el alimento.

**Dosis:**

Cerdos	Dosis	
	(ppm)	g/ton
Neumonía Enzootica Porcina		
Control	30	120 continuo en el periodo de riesgo (5 a 45 kg)
Terapéutico	200	800 por 10 días continuos
Disentería porcina y Enteropatía proliferativa porcina (Ileítis)		
Control	30	120 continuo en el periodo de riesgo (5 a 45 kg)
Terapéutico	120	480 por 10 días continuos

**Presentación:**

Saco 25 kg

**USO VETERINARIO.**



### ECTOSIN® 0.6% PREMIX

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-109

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Ivermectina 0.6 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

ECTOSIN® 0.6% PREMIX: Se usa para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, renales y pulmonares, piojos y ácaros de la sarna de cerdos en crecimiento, reproducción y sementales.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado con el alimento.

**Dosis:**

100 µg de Ivermectina/kg de peso corporal, diariamente por 7 días consecutivos, equivalente a administrar 333 g de Ectosin® 0.6% Premix (2 ppm de Ivermectina) por tonelada de alimento en cerdos de hasta 40 kg, 400 g de Ectosin® 0.6% Premix (2.4 ppm de Ivermectina) por tonelada de alimento en cerdos de 40 a 100 kg de peso corporal, Y 1.66 kg de Ectosin® 0.6% Premix (10 ppm de Ivermectina) por tonelada de alimento en cerdos reproductores (hembras gestantes y sementales).

**Presentación:**

5 kg

**USO VETERINARIO.**



● **ADITIVOS PARA EL ALIMENTO PREMEZCLA**

**MAXIFOLIPOL®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-136

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Flavofosfolipol 4 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

Se usa como antibiótico en porcinos. Es efectivo en el control de bacterias que proliferan en situaciones de alta producción, por ejemplo Gram Positivas, como *Enterococcus spp.* y *Clostridium perfringens* y Gram Negativas como *Salmonella enteritidis*, *E. coli*, *Pasteurella spp.*, que se encuentran en el tracto digestivo.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado con el alimento.

**Dosis:**

Flavofosfolipol	Maxifolipol® (g/ton)	Equivalente a Flavofosfolipol (sustancia activa) (g/ton)
<b>Cerdos</b>		
Desde 20 kg de peso vivo hasta el mercado	62.5 a 125	2.5 a 5

**Presentación:**

25 kg

**USO VETERINARIO.**



**NEUMOENTER® PLUS**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-137

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Clorhidrato de Clortetraciclina 15 g  
Fumarato Hidrogenado de Tiamulina 5 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

Premezcla antimicrobiana, para ser administrada en el alimento de aves y cerdos.

- Prevención y tratamiento de problemas respiratorios
- Problemas digestivos
- Problemas articulares
- Prevención y tratamiento de las enfermedades de las aves como ERC y ERCC, Coriza infecciosa y Cólera aviar

**Dosis:**

Pollo de engorda y gallina reproductora:

2 kg por tonelada de alimento durante 7 días al mes durante el periodo de riesgo. Este nivel proporciona 100 ppm de Tiamulina y 300 ppm de Clortetraciclina.

**Cerdos:**

1 a 2 kg por tonelada de alimento, 7 días al mes durante el periodo de riesgo. Este nivel proporciona de 50 a 100 ppm de Tiamulina y 150 a 300 ppm de Clortetraciclina.

**Presentación:**

6 kg, 25 kg

**USO VETERINARIO**



**NF 180® NFL**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-107

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Florfenicol 2 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

NF 180® NFL premezcla antibiótica de amplio espectro, se indica en el tratamiento de las enfermedades bacterianas de los cerdos producidas por gérmenes susceptibles al Florfenicol como son: *Shigella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Haemophilus parasuis*, *Avibacterium paragallinarum*, *Manheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Clostridium spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Streptococcus spp.* y *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado en el alimento.

**Dosis:**

Mezclar de 1 a 2 kg de NF 180® NFL por tonelada de alimento (equivalente a 20-40 ppm de Florfenicol).

Se recomienda por lo general durante un periodo de 7 días. La dosificación y el tiempo de tratamiento son de acuerdo al criterio del médico veterinario.

**Presentación:**

10 kg

**USO VETERINARIO.**



**NFL-MAX®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-124

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Florfenicol 4 g  
Tartrato de Tilosina 11 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

NFL-MAX® es la premezcla diseñada para el control de las infecciones respiratorias de los lechones, consideradas en la actualidad como Complejo Respiratorio Porcino (CRP). El espectro especial de la combinación NFL-MAX® ofrece control eficiente de infecciones por *Streptococcus suis*, *Haemophilus parasuis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, además de diferentes tipos de infecciones intestinales, septicémicas y de la piel, así como *E. coli* (diarreas del destete), *Brachispira hyodysenteriae*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus epidermidis*. Indicado en la Enteropatía Proliferativa causada por *Lawsonia intracellularis* (ileitis proliferativa).

NFL-MAX® es un antibiótico que permite prevenir mortalidad y daño pulmonar cuando se aplica en medicaciones estratégicas, antes de que inicien los signos clínicos, o bien cuando la infección sea grave, teniendo la seguridad de que sus antibióticos están actuando eficientemente casi de inmediato después del consumo del alimento medicado.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado con el alimento.

**Dosis:**

Se recomienda administrar entre 1 y 1.5 kg del producto por tonelada de alimento, por un periodo de 10 a 15 días de acuerdo a la severidad del caso y la etapa productiva de los cerdos, considerando siempre el consumo de alimento de los animales con poco tiempo en destete.

NFL-MAX® a dosis de 1 kg por tonelada, es un antibiótico que puede ser usado con amplia seguridad y efectividad en programas de destete temprano segregado y destete temprano medicado, para el control de problemas infecciosos de explotaciones porcinas en lapsos de medicación de dos a tres semanas, dependiendo de la incidencia y severidad de los problemas respiratorios, repitiendo el tratamiento de choque a criterio del Médico Veterinario, al momento de bajar a piso, o en las 15-16 semanas.

NFL-MAX® se usa a dosis de 40 ppm y 110 ppm de Florfenicol y Tilosina respectivamente, para el control de infecciones secundarias respiratorias como la Poliserositis (*H. parasuis*), así como las estreptocosis causadas por *Streptococcus suis*, además de micoplasmas, como: *M. hyopneumoniae* y *M. hyorhinis*, así como otras bacterias que pudieran agravar los cuadros o producir enfermedad por sí solas, como es el caso de *Actinobacillus pleuropneumoniae* o *Pasteurella multocida*.

NFL-MAX® se administra como programa de choques estratégicos de medicación en lechones que logran controlar cuadros en sus etapas iniciales, evitando así que la enfermedad provoque daños en el parénquima pulmonar por traer los animales grados avanzados de infección.

**Presentación:**

5 kg

**USO VETERINARIO.**





## ● ADITIVOS PARA EL ALIMENTO PREMEZCLA

### NFL-MAX® CON EXPECTORANTE

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-125

#### Fórmula:

Cada 100 g contienen:	
Florfenicol	4 g
Tartrato de Tilosina	11 g
Clorhidrato de Ambroxol	0.4 g
Excipiente cbp	100 g

#### Indicaciones:

**NFL-MAX® CON EXPECTORANTE** premezcla diseñada para el control de las infecciones tempranas de los lechones, consideradas en la actualidad como Complejo Respiratorio Temprano (CRT). Su acción se encuentra reforzada por la adición de un agente expectorante: el Ambroxol. También se usa en enfermedades digestivas, respiratorias, de la piel y septicémicas en cerdos. El espectro especial de la combinación **NFL-MAX® CON EXPECTORANTE** ofrece un control eficiente de infecciones por *Streptococcus suis*, *Haemophilus parasuis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Brachispira hyodysenteriae*. Indicado en la Enteropatía Proliferativa causada por *Lawsonia intracellularis*, en su fase aguda, crónica y en forma metafiláctica.

#### Vía de administración:

Oral, mezclado con el alimento.

#### Dosis:

En cerdos de 1 a 1.5 kg del producto/tonelada de alimento de 10 a 15 días de acuerdo a la severidad del caso y la etapa productiva de los cerdos considerando siempre el consumo de alimento de los animales con poco tiempo en destete.

**NFL-MAX® CON EXPECTORANTE** a dosis de 1 kg/tonelada, se usa en programas de destete temprano segregado y destete temprano medicado, para el control de problemas infecciosos de explotaciones porcinas en lapsos de medicación de dos a tres semanas, dependiendo de la incidencia y severidad de los problemas respiratorios, repitiendo el tratamiento de choque a criterio del Médico Veterinario, al momento de bajar a piso, o en las 15-16 semanas.

**NFL-MAX® CON EXPECTORANTE** se administra como programa de choques estratégicos de medicación en lechones que logran controlar cuadros en sus etapas iniciales, evitando así que la enfermedad provoque daños en el parénquima pulmonar por traer los animales grados avanzados de infección.

#### Presentación:

5 kg y 25 kg

USO VETERINARIO.



### PISACOX®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-195

#### Fórmula:

Cada 1000 g contienen:	
Salinomicina sódica	120 g
Excipiente cbp	1000 g

#### Indicaciones:

**PISACOX®**: Para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram Positivas y bacterias anaerobias como *Clostridium perfringens*.

#### Vía de administración:

Oral, mezclado con el alimento.

#### Dosis:

Cerdos:

Lechones hasta los 4 meses de edad: Agregar de 125 a 250 g de **PISACOX®** por tonelada de alimento (15 a 30 ppm de Salinomicina).

En cerdos mayores a los 4 meses: Agregar de 250 a 500 g de **PISACOX®** por tonelada de alimento (30 a 60 ppm de Salinomicina).

#### Presentación:

25 kg

USO VETERINARIO.



### SEBENDAZOL® 4%

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-072

#### Fórmula:

Cada g contiene:	
Fenbendazol	40 mg
Excipiente cbp	1 g

#### Indicaciones:

**SEBENDAZOL® 4%** es un desparasitante de amplio espectro y alta efectividad contra parásitos gastrointestinales, pulmonares y renales (en todas sus fases evolutivas) que afectan al ganado porcino. Este medicamento carece de efectos que depriman la producción del animal, por lo que se puede administrar sin riesgo a hembras gestantes próximas a parto o durante la lactancia.

Vía de administración: Oral, mezclado en el alimento.

#### Dosis:

Porcinos: Tratamiento de un día: 2.50 kg de **SEBENDAZOL® 4%** por tonelada de alimento terminado, lo que equivale a 5 mg/kg de peso vivo o 100 ppm de Fenbendazol.

Tratamiento de 5 días: 500 g de **SEBENDAZOL® 4%** por tonelada de alimento terminado, lo que equivale a 20 ppm de Fenbendazol.

Tratamiento de 10 días: 250 g de **SEBENDAZOL® 4%** por tonelada de alimento terminado, lo que equivale a 10 ppm de Fenbendazol.

Tratamiento continuo durante todo el periodo de engorda, empezando después del destete: 150 g de **SEBENDAZOL® 4%** por tonelada de alimento terminado, lo que equivale a 6 ppm de Fenbendazol.

En infestaciones por *Stephanurus dentatus*, la dosificación se aumentará al doble (10 mg/kg de peso vivo durante un día).

Para el tratamiento de *Cysticercus cellulosae*, se recomienda el tratamiento con 5 mg/kg de peso vivo durante 7 días consecutivos.

#### Presentación:

25 kg

USO VETERINARIO.



### RACMINA PREMIX®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-197

#### Fórmula:

Cada 100 g contienen:	
Clorhidrato de Ractopamina	2 g
Excipiente cbp	100 g

#### Indicaciones:

**RACMINA PREMIX®** está indicada para aumentar la tasa de ganancia de peso, mejorar la eficiencia alimenticia, aumentar el porcentaje de rendimiento de canal e incrementar la carne magra en cerdos en finalización, recibiendo una dieta nutricionalmente balanceada.

Vía de administración: Oral, mezclado con el alimento.

#### Dosis:

Las dosis recomendadas de **Racmina Premix®** en el alimento final son:

250 a 500 g de **Racmina Premix®** (5 a 10 ppm de Ractopamina) para aumentar la tasa de ganancia de peso y mejorar la eficacia alimenticia.

500 a 1000 g de **Racmina Premix®** (10 a 20 ppm de Ractopamina) para aumentar el porcentaje de rendimiento de canal e incrementar la carne magra.

#### Presentación:

10 kg

USO VETERINARIO.



### NEUMOENTER® PREMIX

Reg. SAGARPA Q-7833-171

#### Fórmula:

Cada 100 g contienen:	
Clortetraciclina granular	20.0 g
Excipiente cbp	100.0 g

#### Indicaciones:

Está indicado para la prevención y control de problemas respiratorios y digestivos causados por gérmenes sensibles a la Clortetraciclina. Previene infecciones en periodos de estrés.

Enteritis necrótica, rinitis atrófica, abscesos, neumonías y leptospirosis.

#### Vía de administración:

Oral, mezclado con el alimento.

#### Dosis:

Metafilaxis	1.0 kg
Profilaxis:	2.0 kg
Diarrea y leptospirosis:	2.5 kg

#### Presentación:

Saco de 25 kg

USO VETERINARIO.



### PROTECTYL®

REGISTRO S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-268

#### Fórmula:

Cada 100 g contienen:	
Fosfato de Tilosina	40.0 g
Excipiente cbp	100 g

#### Indicaciones:

Se usa para la prevención y tratamiento de disentería porcina producida por *Brachyspira hyodysenteriae*, para el control de neumonía enzoótica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*, para la prevención y tratamiento de enteropatía proliferativa causada por *Lawsonia intracellularis* y para la ganancia de peso y eficiencia alimenticia en presencia de rinitis atrófica a causa de *Bordetella bronchiseptica*.

#### Vía de administración:

Oral, mezclado con el alimento.

#### Dosis:

Para prevenir la disentería porcina, proporcionar 100 ppm (250 g de **PROTECTYL®** por tonelada de alimento), por un periodo de 3 semanas, y posteriormente 40 ppm (100 g de **PROTECTYL®** por tonelada de alimento), hasta alcanzar su peso al mercado. Para el tratamiento de la disentería porcina suministrar 40 a 100 ppm (100 a 250 g de **PROTECTYL®** por tonelada de alimento), por un periodo de 2 a 4 semanas.

Para la prevención y tratamiento de enteropatía proliferativa mezclar 100 ppm (250 g de **PROTECTYL®** por tonelada de alimento), por un periodo de 21 días.

Para mejorar la ganancia de peso se debe proporcionar en el alimento de la etapa de pre-inicio e inicio, una dosis de 20 a 100 ppm (50 a 250 g/ton), en la etapa de crecimiento una dosis de 20 a 40 ppm (50 a 100 g/ton) y en la etapa de finalización de 10 a 20 ppm (25 a 50 g/ton).

#### Presentación:

Saco de 10 kg con bolsas de 1 kg

USO VETERINARIO.



● ANTIINFLAMATORIOS

**ALNEX®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-013

**Fórmula:**  
Cada mL contiene:  
Dipirona 500 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

ALNEX® se indica en porcinos como analgésico, antipirético, antiespasmódico y coadyuvante antiinflamatorio.  
•Se recomienda para bajar rápidamente la fiebre que aparece en enfermedades infecciosas.  
•Para mitigar el dolor y los espasmos gastrointestinales y de útero (cólicos), en heridas, contusiones, desgarros, afecciones musculares y articulares.  
•En cerdas para disminuir el canibalismo de los lechones debido a dolor post-parto.  
•Contra el dolor y/o fiebre postquirúrgicos.  
•Para prevenir el dolor en maniobras exploratorias como en ginecología, traumatología, ortopedia, urología, odontología y cólicos intestinales.

**Vía de administración:**

Intravenosa lenta o intramuscular profunda cada 4 a 8 horas.

**Dosis:**

En general, la dosificación es de 25 mg/kg de peso corporal.

Se recomienda:

Porcinos adultos: 10-30 mL

Lechones: 2-5 mL

**Presentación:**

Frasco con 100 mL y 250 mL

USO VETERINARIO.



● ANTIMICROBIANOS

**3 SULFAS® INYECTABLE**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-006

**Fórmula:**

Cada 100 mL contienen:  
Sulfametazina 6.66 g  
Sulfamerazina 6.66 g  
Sulfadiazina 6.66 g  
Vehículo cbp 100 mL

**Indicaciones:**

**3 SULFAS® INYECTABLE:** Se usa en el tratamiento de las infecciones en los cerdos causadas por gérmenes sensibles a las sulfas.

**Vía de administración:** Intravenosa, intramuscular o en el agua de bebida.

**Dosis:** Véase instructivo anexo

**Presentación:**

Frasco con 100 mL, 250 mL y 500 mL

USO VETERINARIO.



**EVITEMP®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-249

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Paracetamol 13.5 g  
Dipirona sódica 15.2 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

EVITEMP® Se indica en cerdos como analgésico, antiespasmódico y antipirético.

El Paracetamol le confiere una actividad analgésica rápida, mientras que la Dipirona tiene un efecto semejante a los narcóticos, además de poseer una acción antiespasmódica y un efecto antiinflamatorio.

Combate el estrés durante el transporte de los animales, disminuyendo la pérdida de peso y la deshidratación. También disminuye los efectos post-vacunales.

Además se recomienda:

1. Para bajar rápidamente la fiebre que aparece en enfermedades infecciosas, lo que le permite a los animales comer y beber de manera normal.
2. Para mitigar el dolor y los espasmos gastrointestinales y de útero (cólicos), en heridas, contusiones, desgarros, afecciones musculares y articulares.
3. En cerdas para disminuir el canibalismo de los lechones debido al dolor post-parto.

**Vía de administración:**

Oral.

**Dosis:**

10 g por cada 20 litros de agua de bebida, esta dosis equivale a 10-12 mg/kg, el tiempo dependerá del criterio del médico veterinario.

**Presentación:**

25 sobres de 500 g

USO VETERINARIO.



**NAPZIN®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-034

**Fórmula:**

Cada mL contiene:  
Meglumina de Flunixin equivalente a de Flunixin 50 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

NAPZIN® se indica en cerdos para el control del dolor e inflamación asociado a trastornos musculoesqueléticos en fase aguda y subcrónica, control de la fiebre, hipersecreción y pérdida de la funcionalidad en caso de bronconeumonía, en particular durante la fase aguda y para el control del dolor, fiebre e inflamación.

Además se utiliza como coadyuvante en la prevención y tratamiento del síndrome mastitis metritis agalactia (MMA) en los porcinos.

**Vía de administración:**

Intramuscular o intravenosa.

**Dosis:**

2 mL por cada 45 kg cada 12 horas.

**Presentación:**

Frasco ampola con 50 mL,

100 mL y 250 mL

USO VETERINARIO.



**A.M.X.® 50% Soluble**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-127

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Amoxicilina trihidratada 50 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

A.M.X.® 50% Soluble se usa para la prevención y tratamiento de enfermedades causadas por gérmenes sensibles a la Amoxicilina, como son las bacterias asociadas al complejo respiratorio porcino (excepto *Mycoplasma spp.*), al síndrome mastitis metritis agalactia (MMA), algunas nefritis, cistitis y dermatitis.

**Vía de administración:**

Oral, en el agua de bebida.

**Dosis:**

La dosis recomendada de Amoxicilina es de 10 a 20 mg/kg de peso durante 3 a 5 días.

Esta dosis se obtiene agregando diariamente 25 a 50 g de A.M.X.® 50% Soluble (dependiendo del consumo de agua y el peso de los animales) por cada 100 litros de agua de bebida. Nota: Es recomendable realizar una pre-dilución de la dosis en un volumen menor de agua (25 a 50 g de A.M.X.® 50% Soluble en 10 a 20 litros de agua) después vaciarlo y mezclarlo en el tanque o bebedero.

**Presentación:**

500 g

USO VETERINARIO.





## ● ANTIMICROBIANOS

### A.M.X.® L-A

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-104

#### Fórmula:

Cada mL contiene:  
Amoxicilina 150 mg  
(como Amoxicilina Trihidrato)  
Vehículo cbp 1 mL

#### Indicaciones:

A.M.X.® L-A es un producto de larga acción, su fórmula a base de Amoxicilina está diseñada para mantener concentraciones terapéuticas por 36 a 48 horas post-aplicación. Se indica para el tratamiento de las infecciones del aparato respiratorio, glándula mamaria, genitourinarias, sistema nervioso, aparato locomotor, digestivas y septicemias; producidas por gérmenes Gram Positivos y Gram Negativos, como son: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Fusobacterium spp.* y *Bordetella bronchiseptica*.

#### Vía de administración:

Intramuscular.

#### Dosis:

15 mg/kg de peso (1 mL por cada 10 kg de peso). La dosis se puede repetir a las 48 horas después de la primera aplicación, a criterio del Médico Veterinario Zootecnista. Si el volumen de aplicación excede los 20 mL, la dosis deberá dividirse para aplicarse en dos sitios diferentes.

#### Presentación:

Frasco con 100 mL

USO VETERINARIO.



### ACTYNOCEF® 4%

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-084

#### Fórmula:

Cada frasco contiene:  
Ceftriaxona disódica  
equivalente a 4000 mg  
de Ceftriaxona base

#### Indicaciones:

En cerdos, ACTYNOCEF® polvo soluble estéril, se indica en el tratamiento del Complejo Respiratorio Porcino asociado a *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, gérmenes de asociación como *Escherichia coli* y *Klebsiella pneumoniae*. In vitro ACTYNOCEF® ha demostrado excelente actividad frente a bacterias Gram Positivas y Gram Negativas incluyendo *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens* y *Proteus spp.* Debido a la elevada concentración alcanzada por ACTYNOCEF® a nivel renal, está indicado en el tratamiento de infecciones del sistema urogenital del cerdo causadas por gérmenes sensibles a la Ceftriaxona.

#### Vía de administración:

Intramuscular o intravenosa.

#### Dosis:

ACTYNOCEF® debe ser reconstituido agregando al frasco ampula 100 mL de agua bidestilada estéril.

Cada mL de la solución resultante tendrá 40 mg de Ceftriaxona.

En cerdos: debe administrarse a razón de 1 mL por cada 10 a 20 kg de peso (2-4 mg/kg de peso).

Para mejor resultado se recomienda administrar la primera dosis a razón de 4 mg/kg, pudiendo repetir el tratamiento a las 12-24 horas a razón de 2 mg/kg de peso. El tratamiento se puede prolongar 48 horas más.

#### Presentación:

12 frascos de 4 g c/u

USO VETERINARIO.



### ACTYNOXEL® RTU

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-112

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen:  
Clorhidrato de Cefotiofur 5 g  
Vehículo cbp 100 mL

#### Indicaciones:

Cerdos: Para el tratamiento y control de las enfermedades respiratorias de los cerdos (neumonía bacteriana), asociadas con *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida* y *Streptococcus suis*.

#### Vía de administración:

Intramuscular.

#### Dosis:

De 1 a 3 mg por kg de peso (1 a 3 mL/50 kg) cada 24 horas durante 3 a 5 días.

#### Presentación:

Frasco con 100 mL y 250 mL

USO VETERINARIO.



### BASETYL® 200

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-105

#### Fórmula:

Cada mL contiene:  
Tilosina Base BP 200 mg  
Vehículo cbp 1 mL

#### Indicaciones:

BASETYL® 200 es una solución inyectable indicada para el control y tratamiento de infecciones producidas por gérmenes sensibles a la Tilosina, como son: *Mycoplasmosis*, erisipela porcina, enfermedad de Glässer y disentería porcina.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda.

#### Dosis:

De 0.5 mL/10 kg, lo cual equivale a 10 mg de Tilosina por kilogramo de peso, cada 12 horas, con un máximo de 6 inyecciones. Se recomienda no aplicar más de 5 mL en un mismo sitio de aplicación.

#### Presentación:

Frasco con 250 mL

USO VETERINARIO.



### BASETYL® MAX

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-243

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen:  
Florfenicol 20 g  
Tilosina base 20 g  
Clorhidrato de Bromhexina 0.5 g  
Vehículo cbp 100 mL

#### Indicaciones:

BASETYL® MAX: Es una mezcla de antibióticos de amplio espectro, que incluye un expectorante. Se usa para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio como: pleuropneumonía, pasteurellosis, rinitis atrófica. Así como, diarreas por *E. coli*, *Salmonella spp* y en infecciones asociadas o complicadas con *M. hyopneumoniae*, entre otras.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda.

#### Dosis:

1 mL por cada 20 kg de peso, si los signos persisten, repetir la aplicación del producto a las 48 horas.

#### Presentaciones:

Frasco con 100 mL y 250 mL

USO VETERINARIO.



### FOSFODICA®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-140

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen:  
Fosfomicina disódica 10 g  
Vehículo cbp 100 mL

#### Indicaciones:

FOSFODICA® es una solución para uso oral que contiene un antimicrobiano de amplio espectro con efecto bactericida, se indica para el tratamiento de enfermedades susceptibles a la Fosfomicina, los agentes involucrados en el complejo respiratorio porcino. También actúa contra los agentes de las siguientes enfermedades como: colibacilosis, salmonelosis, artritis bacterianas, erisipela, infecciones intestinales en general, cistitis, pielonefritis, metritis o endometritis postparto.

#### Vía de administración:

Oral, en el agua de bebida.

#### Dosis:

Aplicar en el agua de bebida 1 mL/10 kg de peso vivo equivalente a 10 mg de ingrediente activo por kg de peso (1 a 2 mL/L de agua de bebida), durante 3 a 5 días consecutivos.

#### Presentación:

1 L

USO VETERINARIO.



● **ANTIMICROBIANOS**

**GENTAERBA® INYECTABLE**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-004

**Fórmula:**

Cada 100 mL contienen:  
Sulfato de Gentamicina equivalente a 10 g de Gentamicina  
Vehículo cbp 100 mL



**Indicaciones:**

Para el tratamiento de infecciones producidas por gérmenes susceptibles a la Gentamicina, que atacan a los cerdos.

**Esquema de dosificación y vía de administración:**

	DOSIS	ADMINISTRACIÓN	DURACIÓN
<b>INFECCIONES RESPIRATORIAS</b>	1 mL por cada 20 kg de peso	Intramuscular	De 3 a 5 días
<b>INFECCIONES GASTROINTESTINALES</b>	1 mL por cada 25 kg de peso	Intramuscular	De 3 a 5 días
<b>INFECCIONES URINARIAS</b>	1 mL por cada 25 kg de peso	Intramuscular	De 3 a 5 días
<b>PREVENCIÓN EN LECHONES</b>	Disolver 1 mL de Gentaerba® en 9 mL de solución salina. Administrar 0.5 mL por lechón.	Intramuscular	Durante 3 días

**Presentación:**

Frasco con 100 mL.  
**USO VETERINARIO.**

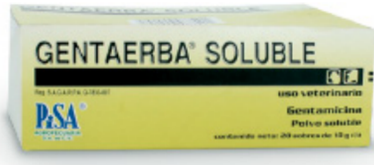


**GENTAERBA® SOLUBLE**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-007

**Fórmula:**

Cada g contiene:  
Sulfato de Gentamicina equivalente a 66.7 mg de Gentamicina  
Excipiente cbp 1 g



**Indicaciones:**  
GENTAERBA® SOLUBLE se indica en cerdos para el tratamiento de infecciones gastrointestinales como: salmonelosis, shigelosis, colibacilosis y otras causadas por gérmenes susceptibles a la acción de la Gentamicina.

**Vía de administración:**

Oral.

**Dosis:**

Para la dosificación en el agua de bebida, disuelva 1 sobre de GENTAERBA® SOLUBLE en 50 litros de agua, manteniendo el tratamiento durante 5 días, aun cuando los signos de enfermedad hayan desaparecido antes de ese término.

Ajuste la dosificación en caso de que existan variaciones importantes en el consumo de agua, asegurándose que la dosis recibida sea equivalente a 4 mg por cada 1 kg de peso. Para tratamientos individuales disuelva 1 sobre en 50 mL de agua y administre 20 mL de esta solución por cada 50 kg de peso (aproximadamente 5 mg/kg). Repita el tratamiento cada 12 horas durante 3 a 5 días.

**Presentación:**

20 sobres de 10 g c/u  
**USO VETERINARIO.**



**NF 180® NFL Soluble**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-129

**Fórmula:**

Cada mL contiene:  
Florfenicol 100 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

Se usa para el control y tratamiento de las bacterias asociadas al complejo respiratorio porcino como son: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella choleraesuis*, *Streptococcus suis* y *Haemophilus parasuis*.

**Vía de administración:**

Oral, en el agua de bebida.

**Dosis:**

Se utiliza de 25 a 100 ppm (según la severidad del caso) o bien medicando de 250 mL a 1000 mL de NF-180® NFL por cada 1000 litros de agua de bebida (5 a 20 mg/kg).

**Presentación:**

2 L  
**USO VETERINARIO.**



**FUREAL® N.F.**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-113

**Fórmula:**

Cada bolo contiene:  
Urea 13.4 g  
Excipiente cbp 1 bolo

**Indicaciones:**

FUREAL® N.F. Bolos es un antiséptico intrauterino para ser utilizado durante el periodo post-parto, con el propósito de lograr un rápido retorno al celo en las hembras. También puede utilizarse como coadyuvante en la eliminación de la placenta o membranas retenidas en el útero después del parto.

**Vía de administración:**

Intrauterina.

**Dosis:**

Administrar 2 bolos después del parto, introduciendo el producto con la mano dentro de la matriz, bajo condiciones asépticas. En caso necesario, la aplicación puede repetirse a las 24 horas.

**Presentación:**

50 bolos.  
**USO VETERINARIO.**



**GENTALEX® FUERTE 100**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-047

**Fórmula:**

Cada mL de solución contiene:  
Sulfato de Gentamicina equivalente a 100 mg de Gentamicina base  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

GENTALEX® FUERTE 100: Solución estéril inyectable de Gentamicina, indicada en neumonías, diarreas, mastitis, metritis, infecciones en vías urinarias y septicemias producidas por bacterias sensibles a la Gentamicina, tales como: *Salmonella spp.*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Neisseria*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Shigella*, *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus spp.* y *Corynebacterium spp.* que afectan a los porcinos.

**Vía de administración:**

Intramuscular e intrauterina.

**Dosis:**

En general para todas las especies, utilizar de 2 a 5 mg por kg de peso, aplicándolo según sea el caso:

En infecciones respiratorias y septicémicas: Administrar 1 mL por cada 20 kg de peso (5 mg por kg de peso), por vía intramuscular durante 3 a 5 días.

En infecciones intestinales y genitourinarias: Administrar 1 mL por cada 20 kg de peso (5 mg por kg de peso) por vía intramuscular durante 3 a 5 días.

Para metritis, endometritis y cervicitis: Diluir 10 mL de Gentalex® Fuerte 100 con 90 mL de solución salina estéril y aplicar de 20 a 100 mL por vía intrauterina, cada 24 horas hasta que desaparezcan los signos.

Colibacilosis e infecciones intestinales: Diluir 5 mL de Gentalex® Fuerte 100 en 95 mL de solución salina estéril y aplicar 1 mL (5 mg) a cada lechón por vía intramuscular.

**Presentación:**

12 frascos de 100 mL c/u  
**USO VETERINARIO.**



**GENTALEX® FUERTE**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-062

**Fórmula:**

Cada mL de solución contiene:  
Sulfato de Gentamicina equivalente a 50 mg de Gentamicina base  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

GENTALEX® FUERTE: Solución estéril inyectable de Gentamicina, se indica en neumonías, diarreas, mastitis, metritis, infecciones en vías urinarias y septicemias producidas por bacterias sensibles a la Gentamicina, tales como: *Salmonella spp.*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Neisseria*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Shigella*, *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus spp.* y *Corynebacterium spp.* que afectan a porcinos.

**Vía de administración:**

Intramuscular e intrauterina.

**Dosis:**

En general para todas las especies, utilizar de 2 a 5 mg por kg de peso, aplicándolo según sea el caso:

En infecciones respiratorias y septicémicas: Administrar 5 mg por kg de peso corporal (1 mL por cada 10 kg de peso), por vía intramuscular durante 3 a 5 días.

En infecciones intestinales y genitourinarias: Administrar 4 mg por kg de peso corporal (2 mL por cada 25 kg de peso) por vía intramuscular durante 3 a 5 días.

Para metritis, endometritis y cervicitis: Diluir 20 mL de Gentalex® Fuerte con 80 mL de solución salina estéril y aplicar de 20 a 100 mL por vía intrauterina, cada 24 horas hasta que desaparezcan los signos.

En colibacilosis e infecciones intestinales: Diluir 10 mL de Gentalex® Fuerte en 90 mL de solución salina estéril y aplicar 1 mL a cada lechón por vía intramuscular.

**Presentación:**

Frasco con 250 mL  
**USO VETERINARIO.**





## ● ANTIMICROBIANOS

### PENBACORT®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-265

#### Fórmula:

Cada mL contiene:	
Penicilina G Procaína	200,000 U.I.
Dihidroestreptomicina (como sulfato)	250 mg
Flumetasona	0.125 mg
Vehículo cbp	1 mL

#### Indicaciones:

La combinación de Penicilina y Estreptomicina con un corticosteroide, se indica para el tratamiento de neumonías, procesos inflamatorios infecciosos y otras infecciones causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda.

Dosis: 1 mL por cada 20 kg de peso.

#### Presentación:

12 frascos con 100 mL

USO VETERINARIO.



### PENBACORT® Polvo

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-080

#### Fórmula:

El frasco ampula con polvo contiene:	
Penicilina G Sódica	1'000,000 U.I.
Penicilina G Procaína	3'000,000 U.I.
Estreptomicina sulfato equivalente a de Estreptomicina base	5 g
Dexametasona 21 fosfato	4 mg
La ampolla con diluyente contiene:	10 mL

#### Indicaciones:

PENBACORT® Polvo es una combinación antibiótica más un corticosteroide en suspensión inyectable, se indica para el control y tratamiento de infecciones ocasionadas por gérmenes susceptibles a la acción de la Penicilina y Estreptomicina; reforzado por la acción de la Dexametasona que facilita el paso de los antibióticos a través de la barrera inflamatoria, que les permite llegar en mayor cantidad, distribuirse y actuar en el sitio afectado. PENBACORT® Polvo está indicado en mastitis, metritis, neumonías, pasteurelisis.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda.

#### Dosis:

1 mL por cada 25 kg de peso.

#### Presentación:

Frasco ampula con polvo 4 millones de U.I. y ampolla con diluyente de 10 mL

USO VETERINARIO.



### PENBALEX® AQUA

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-208

#### Fórmula:

Cada mL contiene:	
Penicilina G Procaína estéril	300,000 U.I.
Clorhidrato de Procaína	20 mg
Vehículo cbp	1 mL

#### Indicaciones:

PENBALEX® AQUA: Su uso está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias aerobias y anaerobias Gram Positivas, tales como: *Streptococcus*, beta-hemolíticos y beta-lactamasas negativos, *Streptococcus pyogenes*, *Actinomyces spp.*, *Clostridium septicum*, *Clostridium tetani*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Fusobacterium spp.* y *Actinomyces pyogenes* que causan neumonías, rinitis, faringitis, meningitis, mastitis, metritis, artritis, leptospirosis, tétanos y erisipela.

#### Vía de administración:

Intramuscular.

#### Dosis:

Administrar de 11,000 a 22,000 U.I. por kg de peso vivo cada 12 a 24 horas (1 a 2 mL por cada 27 kg de peso), por un periodo de 3 a 5 días o de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

#### Presentación:

Frasco con 250 mL

USO VETERINARIO.



### PENBALEX® L-A

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-119

#### Fórmula:

Cada mL contiene:	
Penicilina G Benzatínica	150,000 U.I.
Penicilina G Procaína	150,000 U.I.
Clorhidrato de Procaína	20 mg
Vehículo cbp	1 mL

#### Indicaciones:

PENBALEX® L-A suspensión inyectable es una combinación antibiótica de efecto rápido y acción prolongada, adicionada con Clorhidrato de Procaína para evitar el dolor en el sitio de aplicación.

Se indica para el tratamiento de infecciones bacterianas como:

- Neumonía bacteriana -complejo fiebre del embarque- (*Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes* y *Staphylococcus aureus*).
- Infecciones del tracto respiratorio superior como rinitis o faringitis (*Corynebacterium pyogenes*).

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda.

#### Dosis:

1 mL por cada 15 a 30 kg de peso corporal (10,000 U.I. de Penicilina G Benzatínica y 10,000 U.I. de Penicilina G Procaína por kg de peso corporal), repetir el tratamiento a las 48 horas.

#### Presentación:

Frasco con 100 mL y 250 mL.

USO VETERINARIO.



### PENDIBEN® COMPUESTO

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-138

#### Fórmula:

El frasco ampula con polvo contiene:	
Penicilina G Procaína	18'750,000 U.I.
Penicilina G Sódica	6'250,000 U.I.
Penicilina G Benzatínica	25'000,000 U.I.
Sulfato de Dihidroestreptomicina equivalente a	18.75 g
de Dihidroestreptomicina	
Sulfato de Estreptomicina equivalente a	18.75 g
de estreptomicina	

El frasco con diluyente contiene:

Solución CS (cloruro de sodio 0.9% w/v)	250 mL
---	--------

Hecha la mezcla, la suspensión tiene un volumen final de aprox. 312 mL.

Cada mL contiene, en promedio, 160,000 U.I. de Penicilinas y 120 mg de Estreptomicinas.

#### Indicaciones:

Combinación antibiótica indicada en el tratamiento de infecciones, causadas por una amplia variedad de bacterias Gram Positivas y Gram Negativas susceptibles a la Penicilina y Estreptomicina.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda exclusivamente.

#### Dosis:

De 11,000 U.I./kg a 22,000 U.I./kg de peso (2 mL por cada 15 a 30 kg de peso) por un periodo de 3 a 5 días.

#### Presentación:

Frasco ampula con polvo con 50 millones de U.I. de Penicilinas y 37.5 g de Estreptomicinas.

Frasco con diluyente con 250 mL

USO VETERINARIO.



● ANTIMICROBIANOS

**PIROFLOX® 10%**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-033

**Fórmula:**

Cada mL contiene:  
Enrofloxacin 100 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

Es un antibiótico bactericida de amplio espectro, que se indica para el tratamiento de las enfermedades respiratorias causadas por gérmenes simples o complicados, como: *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, y *Corynebacterium spp.*, *Salmonella spp.*, *Pseudomona aeruginosa*, *Haemophilus parasuis*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, y *Mycoplasma spp.* Su formulación permite que sea utilizado el producto tanto por vía parenteral como en agua de bebida.

**Vía de administración:**

Intramuscular.

**Dosis:**

Aplicar 1 mL por cada 40 kg de peso (2.5 mg/kg de peso).

**Presentación:**

Frasco con 250 mL

USO VETERINARIO.



**PIROFLOX® 5%**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-032

**Fórmula:**

Cada mL contiene:  
Enrofloxacin 50 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

Es un antibiótico bactericida y micoplásmico de amplio espectro indicado para el tratamiento de las enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram Negativas, Gram Positivas y micoplasmas, tales como: *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Salmonella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, y *Mycoplasma spp.*, que afectan cerdos.

**Vía de administración:**

Intramuscular.

Dosis: 2.5 mg/kg de peso corporal cada 24 hrs (1 mL por 20 kg de peso corporal).

**Presentación:**

Un frasco de plástico con 250 mL

USO VETERINARIO.



**PIROFLOX® PLUS**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-188

**Fórmula:**

Cada 100 mL contienen:  
Enrofloxacin 10 g  
Bromhexina 0.5 g  
Vehículo cbp 100 mL

**Indicaciones:**

Piroflox® Plus es un producto que combina un antimicrobiano de amplio espectro como la Enrofloxacin, con el efecto mucolítico y expectorante de la Bromhexina y se indica para el tratamiento en las enfermedades respiratorias, causadas por: *Actinobacillus spp.*, *Bacillus cereus*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter spp.*, *Citrobacter spp.*, *E. Coli*, *Clostridium perfringens*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Pseudomona aeruginosa* y *Mycoplasma spp.*

**Vía de administración:**

Intramuscular.

**Dosis:**

1 mL/40 kg de peso corporal (2.5 mg/kg), cada 12 o cada 24 horas por un periodo de 3 a 5 días.

**Presentación:**

Frasco con 250 mL

USO VETERINARIO.



**SEBACICLINA® 50**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-015

**Fórmula:**

Cada mL contiene:  
Oxitetraciclina HCl 50 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**

Antibiótico de amplio espectro indicado para la prevención y tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram Positivas y Gram Negativas, tales como: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, *Clostridium spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Escherichia coli*, *Clamidia*, que causan infecciones respiratorias (neumonías, fiebre de embarque), digestivas (gastroenteritis), uterinas (metritis, endometritis, piometra), urinarias, peritonitis, mastitis, que afecta a porcinos.

**Vía de administración:**

Intramuscular.

**Dosis:**

De 5 a 10 mg/kg de peso corporal (1 mL por cada 5 a 10 kg de peso) cada 12 a 24 horas.

**Presentación:**

Frasco con 500 mL

USO VETERINARIO.



**PISAMIX® PLUS**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-093

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:  
Sulfacoropiridazina sódica 10 g  
Trimetoprim 2 g  
Excipiente cbp 100 g

**Indicaciones:**

PISAMIX® PLUS está indicado para la profilaxis y terapia de infecciones provocadas por bacterias Gram Positivas (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*) y Gram Negativas (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.* y *Haemophilus spp.*) e infecciones ocasionadas por algunos protozoarios (*Toxoplasma* y *coccidia*); así como las infecciones asociadas a los procesos de estrés.

**Vía de administración:**

Oral, mezclado en el alimento o agua de bebida.

**Dosis:**

Se recomienda 0.2 g de PISAMIX® PLUS (equivalente a 24 mg de sustancia activa total) por kg de peso vivo por día, en un periodo de 5-7 días; pero en el caso de complicaciones con 2 o más especies bacterianas, se puede prolongar el tratamiento hasta 10-14 días, dependiendo del criterio del médico veterinario.

**Presentación:**

5 kg

USO VETERINARIO.





## ● ANTIMICROBIANOS

### SEBACICLINA® M.F.

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-100

#### Fórmula:

Cada mL contiene:	
Oxitetraciclina	
(como Oxitetraciclina clorhidrato)	
Flunixin	20 mg
(como Meglumina de Flunixin)	
Vehículo cbp	1 mL

#### Indicaciones:

**Sebaciclina® M. F.** es una combinación de Oxitetraciclina (antibiótico de amplio espectro) y Meglumina de Flunixin (antiinflamatorio no esterooidal) con acción analgésica, antipirética, antiendotóxica y antiinflamatoria. Se indica para el control de las enfermedades infecciosas de los porcinos, ocasionadas por gérmenes sensibles a la Oxitetraciclina, donde la terapia con un analgésico, antipirético, antiinflamatorio y antiendotóxico sea deseable. La **Sebaciclina® M. F.** está indicada en el tratamiento de las enfermedades respiratorias (especialmente las asociadas a *Pasteurella multocida*) y la mastitis aguda.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda. No se debe de administrar más de 20 mL en el mismo sitio de aplicación; la dosis por arriba de 20 mL se tendrá que dividir en dos o más sitios de aplicación.

#### Dosis:

1 mL de **Sebaciclina® M. F.** por cada 10 kg de peso (equivalente a 10 mg de Oxitetraciclina y 2 mg de Meglumina de Flunixin por kilogramo de peso) diariamente hasta por 5 días.

#### Presentación:

Frasco con 100 mL  
**USO VETERINARIO.**



### VALSYN® NF

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-157

#### Fórmula:

Cada 100 g contienen:	
Doxiciclina	15 g
Clorhidrato de Ambroxol	0.6 g
Excipiente cbp	100 g

#### Indicaciones:

**Valsyn® NF** es la combinación de un antibiótico de amplio espectro (Doxiciclina) y un mucolítico expectorante (Ambroxol) indicado en cerdos como terapia de enfermedades causadas por microorganismos asociadas al complejo respiratorio porcino como *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida* y *Bordetella bronchiseptica*, así como diarreas por *Lawsonia intracelularis*.

#### Vía de administración:

Oral, en el agua de bebida y mezclado en el alimento.

#### Dosis:

De 10 a 15 mg/kg de peso vivo (675 g a 1000 g de **Valsyn® NF** por 1000 litros de agua). Dicha dosis debe ser administrada en el agua de bebida por un periodo de 3 a 5 días.

#### Presentación:

100 sobres de 5 g c/u y cubeta de 10 kg  
**USO VETERINARIO.**



## ● ANTIPARASITARIOS

### FLUFOR® XPECTRO

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-277

#### Fórmula:

Cada ml contiene:	
Florfenicol	450 mg
Vehículo cbp	1 mL

#### Indicaciones:

**FLUFOR® XPECTRO** es una solución con acción antimicrobiana de amplio espectro, la cual se usa en el tratamiento de infecciones respiratorias en cerdos causadas por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus spp*, *Salmonella spp* y *Haemophilus parasuis*, entre otros agentes susceptibles a la fórmula.

#### Vía de administración:

Intramuscular en cerdos.

#### Dosis:

Dos dosis de 1 mL por cada 30 kg (equivalente a 15 mg/kg) vía IM con intervalo de 48 horas.

#### Presentación:

Frasco con 100 mL y 250 mL  
**USO VETERINARIO.**



### COCCITRAK® 5%

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-202

#### Fórmula:

Cada mL contiene:	
Toltrazuril	50 mg
Vehículo cbp	1 mL

#### Indicaciones:

**COCCITRAK® 5%** se usa en la metafilaria y tratamiento de infecciones causadas por coccidias y protozoarios de los lechones. Su amplio espectro incluye todas las especies de coccidias en todas sus fases incluyendo esquizogonia y gametogonia. Se indica su actividad contra macro y microgametos, que lo caracteriza sobre otros compuestos anticoccidianos. Para uso neonatal contra *Isoospora suis* en lechones.

También se utiliza contra *Toxoplasma*, *Sarcocystis*, *Theileria*, *Isoospora* y *Cystispora*. Es compatible con aditivos alimenticios, otros anticoccidianos y medicamentos comúnmente empleados en la producción.

No interfiere negativamente en la ganancia de peso y la conversión alimenticia.

No altera el consumo de agua ni de alimento.

#### Vía de administración:

Oral.

#### Dosis:

20 mg/kg de peso vivo (1 mL/2.5 kg de peso vivo) entre los 3 y 6 días de edad.

#### Presentación:

Frasco con 250 mL y un dosificador.  
**USO VETERINARIO.**



● ANTIPARASITARIOS

**ECTOSIN® MP**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-114

**Fórmula:**  
Cada 100 mL contienen:  
Ivermectina 1 g  
Vehículo cbp 100 mL

**Indicaciones:**  
Antiparasitario de amplio espectro, para el tratamiento y control de parásitos internos y algunos externos (piojos y sarna) de los cerdos.

**Vía de administración:**  
Subcutánea exclusivamente.  
**Dosis:**  
300 µg/kg de peso corporal.  
**Presentación:**  
Frasco con 500 mL y 1000 mL  
**USO VETERINARIO.**



**FENPIZOL® 4%**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-021

**Fórmula:**  
Cada g contiene:  
Fenbendazol 0.04 g  
Excipiente cbp 1 g

**Indicaciones:**  
FENPIZOL®: Antiparasitario para cerdos, es efectivo contra parásitos gastrointestinales, pulmonares y renales.

**Vía de administración:**  
Oral, mezclado en el alimento.  
**Dosis:**  
La dosificación general es de 5 mg por kilogramo de peso corporal durante 3 días consecutivos.  
Se recomienda: Un sobre por cada 100 kg de peso corporal (ajustar dosis según peso corporal o a criterio del médico veterinario).

**Presentación:**  
50 sobres de 12.5 g c/u  
**USO VETERINARIO.**



● ESTIMULANTES DE APETITO Y HEMATOPOYÉTICOS

**LARVOPEC®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-227

**Fórmula:**  
Cada mL contiene:  
Doramectina 10 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**  
LARVOPEC®: Antiparasitario-endectocida de amplio espectro, que se usa en el tratamiento y control de parasitosis internas y externas que afectan la salud y productividad del ganado porcino, actúa contra: nemátodos redondos gastrointestinales, gusano pulmonar, gusano del riñón, piojos chupadores y ácaros de la sarna.

**Vía de administración:**  
Intramuscular.  
**Dosis:** 1 mL/33 kg de peso (300 µg de Doramectina/kg de peso).

**Presentación:**  
Frasco con 500 mL.  
**USO VETERINARIO.**



**ECTOSIN®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-130

**Fórmula:**  
Cada 100 mL contienen:  
Ivermectina 1 g  
Vehículo cbp 100 mL

**Indicaciones:**  
ECTOSIN® es un desparasitante oral indicado para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales y ectoparásitos (piojos y ácaros de la sarna) tales como:

Nemátodos gastrointestinales:  
*Ascaris suum*, *Hyostromylus rubidus*, *Oesophagostomum spp.* y *Strongyloides ransomi*.

Ectoparásitos:  
-Piojos: *Haematopinus suis*.  
-Ácaros: *Sarcoptes scabiei var suis*.

**Vía de administración:**  
Oral, disuelto en el agua de bebida (un litro de solución medica 30,000 kg de peso vivo en cerdos).

**Dosis:**  
La dosis 333 µg por kilogramo de peso por 4 días. En caso necesario repetir el tratamiento a los 15 días.  
**Presentación:**  
Frasco con 1000 mL.  
**USO VETERINARIO.**



**BEPLENOVAX® VET**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-149

**Fórmula:**  
Cada 100 mL contienen:  
Glucosa 5 g  
Clorhidrato de Tiamina 10 mg  
Riboflavina 4 mg  
Nicotinamida 50 mg  
Clorhidrato de Piridoxina 5 mg  
Vehículo cbp 100 mL

**Indicaciones:**  
BEPLENOVAX® VET es un reconstituyente multivitáminico enriquecido con glucosa, para una rehidratación inmediata y recuperación de vitaminas y energéticos. Está indicado en porcinos para la recuperación post-quirúrgica, estados de debilidad, diarrea y estrés.

**Vía de administración:**  
Intravenosa, intraperitoneal.

**Dosis:**  
2 a 10 mL/kg de peso al día.  
**Presentación:** 1000 mL.  
**USO VETERINARIO.**





## ESTIMULANTES DE APETITO Y HEMATOPOYÉTICOS

### CALCIOSOL® CON FIJADOR Y DEXTROSA

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-001

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen:	
Gluconato de calcio monohidratado equivalente a de Gluconato de calcio anhidro	12.300 g
Levulinato de calcio	2.200 g
Sacarato de calcio	0.400 g
Glucosa anhidra	15.000 g
Sulfato de Efedrina	4.25 mg
Vehículo cbp	100 mL

Además un frasco ampula conteniendo:

Calciferol equivalente a de vitamina D2	3.125 mg
Aceite de sésamo cbp	125,000 U.I.
	5 mL

#### Indicaciones:

**DEXTROSA:** Recalcificante y reconstituyente general para porcinos. Coadyuvante en el tratamiento de los envenenamientos causados por alimentos contaminados o en mal estado.

#### Vía de administración:

Para la aplicación de Calciosol®, debe ser por vía intravenosa exclusivamente, teniendo la precaución de inyectarlo muy lentamente y a la temperatura de 38°C. El fijador (vitamina D2) debe aplicarse por separado por vía intramuscular, exclusivamente.

#### Dosis:

Especie animal	Calciosol®	Fijador Vitamina D2
Cerdos	50 - 100 mL	0.5-1 mL

#### Presentación:

Frasco con 500 mL y fijador de 5 mL.

#### USO VETERINARIO.



### CAROSEN® CONCENTRADO

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-082

#### Fórmula:

Cada 100 g contienen:	
Vitamina A	5'000,000 U.I.
Vitamina D-3	500,000 U.I.
Vitamina E	5,000 U.I.
Vitamina B-1	0.750 g
Vitamina B-2	2 g
Vitamina B-6	1.750 g
Vitamina B-12 (cianocobalamina)	0.005 g
Nicotinamida	12.500 g
D-Pantotenato de calcio	6.750 g
Vitamina K	2 g
Excipiente cbp	100 g

#### Indicaciones:

**CAROSEN® CONCENTRADO** está formulado para corregir las deficiencias de las vitaminas que intervienen en el metabolismo energético intermedio y en la respuesta inmune de los cerdos, que se presentan durante los periodos de estrés, enfermedad y/o convalecencia; acortando así los periodos de recuperación. **CAROSEN® CONCENTRADO** facilita el tratamiento colectivo y asegura la medicación de aquellos animales que pierden el apetito pero no la sed. También actúa como coadyuvante para lograr un óptimo crecimiento y productividad.

#### Vía de administración:

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

#### Dosis:

Para reducir los efectos de estrés y enfermedad:

Mezclar 1 sobre de Carosen® Concentrado por cada 250 kg de alimento.

Para un óptimo crecimiento y productividad:

Mezclar 1 sobre de Carosen® Concentrado por cada 500 kg de alimento.

#### Presentación:

20 sobres con 50 g c/u

#### USO VETERINARIO.



### CAROSEN® C

#### Fórmula:

Cada 200 g contienen:	
Vitamina A	5'000,000 U.I.
Vitamina D3	500,000 U.I.
Vitamina E	5,000 U.I.
Vitamina B1	0.750 g
Vitamina B2	2 g
Vitamina B6	1.750 g
Vitamina B12	0.005 g
Vitamina K3	5 g
Nicotinamida	12.500 g

Pantotenato de Calcio	6.750 g
Ácido Fólico	0.400 g
Biotina	0.020 g
Vitamina C	125 g
Excipiente cbp	200 g

#### Indicaciones:

Multivitámico concentrado hidrosoluble, adicionado con vitamina C, estable en agua de bebida para utilizarse en cerdos en estado de tensión o enfermedad, o bien como complemento para su óptimo rendimiento. Además mejora la respuesta inmunitaria.

#### Vía de administración:

Oral, disuelto en el agua de bebida.

#### Dosis:

Administrar 200 g de **CAROSEN® C** por cada 1,000 litros de agua de bebida en animales sujetos a tensión o enfermedad por un periodo de 5 a 7 días.

#### Recomendaciones:

Administrar una semana antes del parto, en la semana posterior al destetar a la hembra, en los procesos de producción que involucren manejos de vacunaciones o tratamientos en los animales. Como coadyuvante en el tratamiento de intoxicaciones de origen alimentario (micotoxinas).

#### Presentación:

Cubeta con 25 sobres de 200 g c/u

#### USO VETERINARIO.



### CALCIOSOL® FORTE

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-128

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen:	
Gluconato de calcio	53.65 g
Fosfato dibásico de sodio	0.65 g
Vehículo cbp	100 mL

#### Indicaciones:

**CALCIOSOL® FORTE** es una solución estéril de Gluconato de calcio al 53.65%, complementado con fósforo, usada en cerdos.

Eficaz para el tratamiento de deficiencias del calcio relacionadas al parto y la lactancia, raquitismo y deficiencias nutricionales.

Está indicado en la hipocalcemia o fiebre de hembras parturientas y en problemas relacionados como paresias o tetanias de la preñez, eclampsia, osteomalacia y raquitismo. Intoxicaciones por metales pesados. Envenenamiento por piquetes de insectos o mordeduras de serpiente.

De utilidad en algunas alergias y problemas de coagulación de la sangre y en general en deficiencias nutricionales de calcio.

Así mismo, está indicado en trastornos de la conducción nerviosa y regulación del tono muscular; como en la debilidad de contracciones uterinas en el parto.

#### Vía de administración:

La administración debe hacerse por vía intravenosa lenta (20 a 25 minutos por cada 250 mL).

Pueden emplearse las vías intramuscular o subcutánea diluyendo el producto.

#### Dosis:

De 22 a 70 mL

#### Presentación:

Frasco con 100 mL

#### USO VETERINARIO.



### COMPLENAY® B12

#### Fórmula:

Cada mL contiene:	
Sulfato de Mefentermin	5 mg
Fosfato de Riboflavina	5 mg
Clorhidrato de Piridoxina	15 mg
Clorhidrato de Tiamina	25 mg
Hidroxocobalamina	250 µg
Nicotinamida	50 mg
Dexpantenol	3 mg
Vehículo cbp	1 mL

#### Indicaciones:

Complemay® B12 es un concentrado multivitámico indicado para estimular a animales de alto rendimiento y/o trabajo pesado, lo cual se refleja en una mayor ganancia de peso, fuerza y resistencia a enfermedades. Fortifica a animales enfermos y/o convalecientes, acortando así los tiempos de recuperación. Útil para contrarrestar los efectos adversos del estrés sobre la productividad animal.

#### Vía de administración:

Intramuscular e intravenosa lenta.

#### Dosis:

1 mL por cada 50 kg de peso corporal durante 3 a 5 días.

#### Presentación:

12 frascos de 100 mL c/u

#### USO VETERINARIO.



● ESTIMULANTES DE APETITO Y HEMATOPOYÉTICOS

### COMPLENAY® B12 ELÍXIR

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-056

**Fórmula:**

Cada 100 mL contienen:	
Sulfato de Mefentermina	67 mg
Fosfato sódico de Riboflavina	14 mg
Clorhidrato de Piridoxina	10 mg
Clorhidrato de Tiamina	70 mg
Cianocobalamina	67 µg
Nicotinamida	140 mg
Glicerofosfato de sodio	720 mg
Glicerofosfato de potasio	100 mg
Glicerofosfato de calcio	500 mg
Glicerofosfato de manganeso	50 mg
Saborizantes y vehículo cbp	100 mL

**Indicaciones:**

Complenay® B12 Elixir, es un concentrado multivitamínico indicado para estimular a animales de alto rendimiento en sus diferentes etapas de desarrollo, lo cual se refleja en una mejor respuesta al medio ambiente, mejor ganancia de peso, fuerza y resistencia. Fortifica a animales enfermos y/o convalecientes y proporciona tiempos de recuperación más cortos. Util para contrarrestar los efectos adversos del estrés por sobre la productividad animal o trabajo.

**Vía de administración:**

Oral, solo o diluido en el agua de bebida.

**Dosis:**

En lechones: Administrar 1 mL al nacimiento, mejora la actividad del lechón estimulando el apetito y su actividad. Al destete, para reducir el efecto del estrés, administrar 2 mL. En animales convalecientes administrar 2 a 5 mL por cada 10 kg de peso en toma directa, de 2 a 3 veces al día durante 3 a 5 días.

En adultos 1 a 5 mL por cada 10 kg de peso, en toma directa o humedeciendo la ración alimenticia, 2 a 3 veces al día durante 3 a 5 días.

**Presentación:**

100 mL y 3.5 L

**USO VETERINARIO.**



### COMPLENAY® B12 Polvo

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-057

**Fórmula:**

Cada 100 g contienen:	
Sulfato de Mefentermina	0.5 g
Clorhidrato de Tiamina	0.5 g
Riboflavina 5 Fosfato	0.1 g
Clorhidrato de Piridoxina	0.070 g
Cianocobalamina	0.500 mg
Nicotinamida	1 g
Glicerofosfato de calcio	3.5 g
Glicerofosfato de sodio	7 g
Glicerofosfato de manganeso	0.350 g
Cloruro de potasio	0.420 g
Excipiente cbp	100 g

**Indicaciones:**

Complenay® B12 Polvo ayuda a la recuperación y mejora el estado general de porcinos, por sus efectos estimulantes y reconstituyentes.

Es útil en las convalecencias de todas las enfermedades graves, después de pérdidas sanguíneas, partos distócicos, anemias de toda naturaleza. En estados depresivos originados por enfermedad, tensión y otros motivos. Mejora el estado de los animales durante las épocas de gestación, lactancia, engorda, crianza y en épocas de servicio.

**Vía de administración:**

Oral.

**Dosis:**

1 g por cada litro de agua de bebida. Los animales deberán beber exclusivamente el agua medicada por un periodo de 3 a 5 días.

**Presentación:**

2 kg

**USO VETERINARIO.**



### SEBA ADE®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-087

**Fórmula:**

Cada mL contiene:	
Vitamina A	500,000 U.I.
Vitamina D-3	75,000 U.I.
Vitamina E	50 U.I.
Vehículo cbp	1 mL

**Indicaciones:**

SEBA ADE® se indica para la prevención y tratamiento de deficiencias de las vitaminas A, D3 y E, en épocas de sequía y épocas calurosas en el año.

SEBA ADE® permite la adecuada regulación de los niveles de calcio y fósforo para el desarrollo normal de los huesos y evitar problemas de raquitismo, osteoporosis y osteomalacia.

SEBA ADE® previene la presentación de trastornos metabólicos como la enfermedad del músculo blanco.

SEBA ADE® sirve como coadyuvante en problemas de infertilidad y baja fecundidad y trastornos del metabolismo asociados a deficiencias de estas vitaminas. En sementales, SEBA ADE® interviene en la función reproductiva estimulando la espermatogénesis.

En cerdas, la aplicación de SEBA ADE® al momento del destete, aumenta el tamaño de la camada, el número de lechones nacidos vivos y número de lechones destetados en el parto subsecuente.

En estados de estrés causados por cambios de clima, aglomeración, transporte, vacunación, castración. En lechones al momento del destete, SEBA ADE® aumenta la tasa de sobrevivencia y mejora su desempeño productivo.

SEBA ADE® ayuda a mejorar la respuesta inmune humoral y celular.

**Vía de administración:**

Intramuscular profunda.

**Dosis:**

La dosis en lechones menores a 8 días administrar 0.25 mL, en lechones de entre 9 y 21 días administrar 0.5 mL, en cerdas mayores a los 21 días administrar de 1 a 3 mL; dependiendo de las necesidades se puede repetir el tratamiento.

**Presentación:**

100 mL y 500 mL

**USO VETERINARIO.**



### COMPLENAY® MO

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-155

**Fórmula:**

Aceite de hígado de bacalao genuino, filtrado a bajas temperaturas, esterilizado y estabilizado natural y artificialmente con Tocoferol (Vitamina E) y BHT. Contiene no menos de 750 U.I./g de vitamina A, no menos de 75 U.I./g de vitamina D y una proporción de ácidos grasos poliinsaturados (5 y 6 dobles enlaces) del orden del 15 al 30% con respecto al total de ácidos grasos.

**Indicaciones:**

COMPLENAY® MO es un estimulante metabólico, que aumenta la conversión alimentaria, acelerador del engorde, suplemento nutricional, adyuvante en el tratamiento de enfermedades parasitarias e infecciosas. Reconstituyente y revigorizante orgánico.

**Vía de administración:**

Intramuscular.

Por ser un producto de aplicación parenteral se recomienda seguir procedimientos asépticos.

**Dosis:**

Cerdos:	
•Adultos:	5 mL
•Destete:	2-3 mL
•Lechones:	1-2 mL

Repetir dicha dosis entre 15 y 45 días de acuerdo al estado general del animal.

**Presentación:**

Frasco con 100 y 500 mL.

**USO VETERINARIO.**



### PONADE®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-228

**Fórmula:**

Cada mL contiene:	
Selenito de sodio	10.95 mg
equivalente a 5 mg de Selenio	
Vitamina E	50 mg
Vehículo cbp	1 mL

**Indicaciones:**

PONADE® se usa para la prevención y tratamiento de las deficiencias de selenio y vitamina E en el ganado porcino.

Así como en el tratamiento y prevención de la enfermedad del músculo blanco, como auxiliar en cuadros de debilidad muscular, como antioxidante y como coadyuvante en la prevención de problemas clínicos como mastitis, metritis y retención placentaria, así como en el síndrome MMA (mastitis, metritis y agalactia).

PONADE®: Coadyuva a mejorar los parámetros reproductivos, reduciendo los días abiertos, incrementando la fertilidad, reduciendo abortos y mejorando la sobrevivencia del neonato.

**Vía de administración:**

Intramuscular.

**Dosis:**

1 mL/100 kg de peso corporal en cerdas próximas a parto 2 semanas antes. En cerdas de reemplazo de 110-120 kg de peso (3 a 5 semanas antes del servicio).

**Presentación:**

Frasco con 250 mL

**USO VETERINARIO.**





## ESTIMULANTES DE APETITO Y HEMATOPOYÉTICOS

### VITABECID®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-203

#### Fórmula:

Cada mL contiene:  
Butafosfán 100 mg  
Vitamina B-12 0.05 mg  
Vehículo cbp 1 mL

#### Indicaciones:

VITABECID® está indicado en cerdos como reconstituyente general en casos de estrés, ejercicio excesivo, cansancio, resistencia reducida y como un tónico en casos de debilidad, anemia secundaria y resfriado; apoya adicionalmente la fisiología del músculo, el tratamiento de la infertilidad, tetania y paresia como un adjunto a la terapia con calcio y magnesio. En el tratamiento de animales sanos se usa para mejorar el estado general de los animales.

#### Vía de administración:

Intramuscular.

#### Dosis:

Cerdos, según su peso: 2.5-10 mL  
Lechones: 1-2.5 mL

Repita diariamente si se requiere.

En animales sanos la mitad de la dosis y en caso necesario, repetirla con intervalos de 1 a 2 semanas.

#### Presentación:

Frasco con 100 mL

USO VETERINARIO.



### FERRITÓN® 200

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-083

#### Fórmula:

Cada mL contiene:  
Hierro Dextrán equivalente a 200 mg  
Vehículo cbp 1 mL

#### Indicaciones:

FERRITÓN® 200 es una solución de Hierro Dextrán de baja viscosidad, rápida absorción y total aprovechamiento. Se indica para la prevención y el tratamiento de la anemia por carencia o deficiencia de hierro en los porcinos.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda.

#### Dosis:

En lechones: Para prevenir la anemia se recomienda inyectar profundamente en la tabla del cuello o en la parte posterior de la pierna una sola dosis de 1 mL (200 mg) al tercer día de nacidos.

Para el tratamiento de la anemia administrar 5 mL por cada 100 kg de peso.

#### Presentación:

12 frascos con 100 mL c/u

USO VETERINARIO.



### HORPROGES®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-214

#### Fórmula:

Cada mL contiene:  
Progesterona 50 mg  
Vehículo cbp 1 mL

#### Indicaciones:

HORPROGES®: Hormona progestágena útil en porcinos para:

- La prevención y tratamiento del aborto causado por estrés.
- Combatir la esterilidad funcional (hembras repetidoras).
- Ayudar en el control de los calores frecuentes, por exceso de estrógenos en hembras ninfómanas, machorras.
- Coadyuvar en el tratamiento de prolapsos vaginales.
- Favorecer el desarrollo de la glándula mamaria.
- Influir en el engrosamiento del endometrio y proliferación de las glándulas uterinas, favoreciendo la implantación y nidación del óvulo fecundado.
- Disminuir la motilidad uterina durante el periodo de implantación y gestación, facilitando el desarrollo normal de la preñez.
- En terapia combinada sirve para tratar el anestro.

#### Vía de administración:

Intramuscular profunda.

#### Dosis:

1 a 2 mL

Estas dosis pueden variar a criterio del médico veterinario.

#### Presentación:

Frasco con 10 mL

USO VETERINARIO.



## HORMONALES Y DIURÉTICOS

### INDUPAR®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-220

#### Fórmula:

Cada mL contiene:  
D-(+)Cloprostenol sódico 0.075 mg  
equivalente a D-(+)Cloprostenol  
Vehículo cbp 1 mL

#### Indicaciones:

INDUPAR®: Es un Cloprostenol, análogo sintético de la Prostaglandina F2 alfa útil para el tratamiento de los cuadros reproductivos en los que se requiera la lisis del cuerpo lúteo; inducción y sincronización del parto.

Inducción y sincronización del parto.

#### Vía de administración:

Aplicar por vía intramuscular.

#### Dosis:

Cerdas: 1 mL (75 µg)

#### Presentación:

20 mL

USO VETERINARIO.



### OXITOPISA®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-014

#### Fórmula:

Cada mL contiene:  
Oxitocina 20 U.I.  
Vehículo cbp 1 mL

#### Indicaciones:

OXITOPISA®: Hormona utilizada en la retención placentaria, auxiliar en hemorragias post-parto, acelera el parto normal, estimula la motilidad del útero y favorece la secreción láctea.

#### Vía de administración:

Intramuscular.

#### Dosis:

Cerdas: 1-2.5 mL

#### Presentación:

100 mL y 250 mL

USO VETERINARIO.



● NEUROTRÓPICOS Y ANESTÉSICOS

**PROCINA®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-198

**Fórmula:**  
Cada mL contiene:  
Azaperona 40 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**  
En agresividad y canibalismo de las cerdas, excitación durante el parto, asistencia obstétrica, premedicación de anestesia general, agrupación de lechones y transporte de animales. Prevención del agotamiento cardíaco. Cirugía menor. Exámenes rutinarios y toma de muestras. Prevención de la degeneración muscular.

**Vía de administración:**  
Estrictamente intramuscular profunda.

**Dosis:**  
2 mg por kg de peso corporal (1 mL por cada 20 kg de peso).

**Presentación:**  
Frasco con 50 mL

**USO VETERINARIO.**



● PREPARADOS DE USO EXTERNO

**FURACINE® NF**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-201

**Fórmula:**  
Cada 100 g contienen:  
Florfenicol 0.6 g  
Vehículo cbp 100 g

**Indicaciones:**  
FURACINE® NF: Se indica para la prevención o control de infecciones superficiales de la piel como: heridas, quemaduras y úlceras causadas por bacterias Gram Positivas y Gram Negativas sensibles a la acción del Florfenicol. Cutáneas.

**Vía de administración:**  
Tópica.

**Dosis:**  
Una vez al día por 3 a 5 días, lo cual puede ser modificado a criterio del médico veterinario.

**Presentación:**  
Tarro 453 g  
Tubo 85 g

**USO VETERINARIO.**



● PREPARADOS DE USO EXTERNO

**FURACINE® NF**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-185

**Fórmula:**  
Cada 100 mL contienen:  
Florfenicol 0.6 g  
Vehículo cbp 100 mL

**Indicaciones:**  
Furacine® NF es una solución con acción antimicrobiana de amplio espectro, para usarse en el tratamiento de: 1) infecciones del tracto genital y problemas de la fertilidad disminuida en las hembras de grandes especies, cuando dichos trastornos son causados por cepas de *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Arcanobacterium spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Campylobacter jejuni var fetus* (antes llamada *Vibrio fetus*) entre otras, sensibles a la acción de los componentes de la formulación; 2) para la prevención o control de infecciones bacterianas superficiales de la piel.

**Vía de administración:**  
Tópica o intrauterina.

**Dosis:**  
Tratamiento: Administrar de 30 a 90 mL directamente en el útero del animal, por medio de una pipeta o jeringa con cánula 1 vez al día por 3 a 5 días. En heridas de la piel se puede utilizar directamente una cantidad suficiente sobre la herida después de haber realizado la limpieza y lavado de la misma.

**Instrucciones de uso:**  
En infecciones bacterianas superficiales: aplicar la solución directamente sobre la herida o lesión. Para apósitos húmedos, puede diluirse con dos o tres partes de agua estéril o con solución salina fisiológica y aplicarse varias veces al día o dejarse un vendaje humedecido con la solución.

**Presentación:**  
500 mL y 3.5 L

**USO VETERINARIO.**



**TOPAZONE® NF**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-237

**Fórmula:**  
Cada 100 g contienen:  
Florfenicol 0.6 g  
Agentes dispersantes inertes y propelente cbp 100 g

**Indicaciones:**  
TOPAZONE® NF es eficaz para la prevención y tratamiento de las infecciones que pueden presentarse al realizar los siguientes procedimientos:

- Corte de ombligo y rabos
- Castración
- Cirugía
- Heridas en general

Además al prevenir y controlar las infecciones cutáneas, sirve como coadyuvante a una mejor y más rápida cicatrización de la lesión.

Actúa sobre las principales bacterias aisladas en las heridas como: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus spp.*, *Proteus mirabilis* y *Pseudomonas spp.*

**Vía de administración:**  
Tópica

**Dosis:**  
Agite bien el envase antes de usarlo, aplique a una distancia de 15 a 30 cm del área afectada hasta cubrirla totalmente, se recomienda una a dos aplicaciones al día, repitiendo el tratamiento hasta la completa recuperación.

**Presentación:**  
400 mL

**USO VETERINARIO.**





## SOLUCIONES Y ELECTROLITOS

### ELECTRODEX®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-121

#### Fórmula:

Cada 1,000 g contienen:

Acido Ascórbico	50 g
Acido Acetoxibenzoico (Acido Acetilsalicílico)	62.5 g
Cloruro de sodio	128 g
Cloruro de potasio	128 g
Excipiente cbp	1,000 g

#### Indicaciones:

ELECTRODEX® para el restablecimiento de los animales después de haber estado expuestos a deshidratación y estrés por: manejo, transporte, recepción en instalaciones, vacunaciones, castrado, destetado, reacomodo en corrales, aumento de la temperatura medio ambiental y todos aquellos factores estresantes que desencadenen dicho proceso. En la prevención de estrés al realizar todos aquellos manejos que pueden ser considerados como factores estresantes como los ya enunciados.

Así como para el restablecimiento del equilibrio hidrolítico en las especies destino.

#### Vía de administración:

Oral, disuelto en el agua de bebida

#### Dosis:

1 g/L de agua durante 5-7 días consecutivos.

Para contrarrestar la merma de peso que se genera por los manejos de carga y envío al sacrificio, administre ElectroDEX® a la misma dosis empezando 24-36 horas antes de atraparlos.

#### Presentación:

Cubeta con 10 kg

#### USO VETERINARIO.



### ELECTRODEX® GLN Pediático

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-289

#### Fórmula:

Cada 180 g contienen:

Dextrosa Anhidra	138 g
Citrato de sodio (equivalente a 2.62 g de sodio)	9.8 g
Glutamina	9 g
Cloruro de sodio (equivalente a 2.40 g de sodio)	6.1 g
Cloruro de potasio	4.5 g
Acetato de magnesio	2.5 g
Cloruro de calcio	2 g
Propionato de sodio (equivalente a 0.47 g de sodio)	2 g
Acetato de sodio (equivalente a 0.36 g de sodio)	1.3 g
Excipiente cbp	180 g

#### Indicaciones:

ELECTRODEX® Gln Pediático es una mezcla energética que funciona como una fuente de alimentación dietética de electrolitos, aminoácidos (Glutamina) y carbohidratos fácilmente asimilables.

La Glutamina es el sustrato principal para el transporte de nitrógeno a los tejidos y facilita la excreción renal de nitrógeno, funciona como sustrato energético esencial para las células proliferativas como enterocitos y linfocitos. A nivel del sistema nervioso central, la Glutamina juega un papel importante en la desintoxicación de amonio. También se emplea en la biosíntesis de glutatión, que tiene un papel muy importante en los mecanismos antioxidantes.

En el tratamiento de la deshidratación por diarrea en lechones al destete, ocasionadas por diversos patógenos entre los que destaca la *E. coli*, *Salmonella spp.* y diarreas hemorrágicas relacionadas a coccidiosis, en diarrea viral y por *Isospora suis*, en espiroquetosis intestinal por *Serpulina* o *Brachyspira pilosicoli* en lechones de 2-6 semanas.

#### Vía de administración:

Oral, disuelto en el agua de bebida.

#### Dosis:

Lechones: de 1 a 5 g/litro de agua por un lapso de 7 días consecutivos. La dosis dependerá de la edad del lechón y de la gravedad del cuadro.

#### Presentación:

Caja con 5 sobres de 180 g c/u

#### USO VETERINARIO.



### AGUA ESTERIL PISA®

AUTORIZACIÓN S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-270

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen: Agua inyectable 100 mL

#### Indicaciones:

AGUA ESTERIL PISA® se indica como diluyente de medicamentos, de semen y para irrigación de cavidades, áreas quirúrgicas, heridas y limpieza de material e instrumental quirúrgico.

#### Dosis y vía de administración:

Como solución inyectable, la dosis y vía de administración varía de acuerdo a las instrucciones específicas de reconstitución o dilución del medicamento en que se pretenda utilizar, y de las indicaciones del médico veterinario tratante.

La administración mediante irrigación es a través de la aplicación directa del agua sobre los tejidos y realizando aspiración suave. En este caso la dosis varía de acuerdo a la indicación terapéutica.

#### Presentación:

Frasco plástico 3 L y bolsa 1000 mL y 3000 mL

#### USO VETERINARIO.



### SOLUCIÓN CS PISA®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-009

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen: Cloruro de sodio 0.9 g Agua inyectable cbp 100 mL

El envase con Sodio 77 mEq Cloruro 77 mEq

500 mL	1000 mL	contiene:
77 mEq	154 mEq	
77 mEq	154 mEq	

#### Indicaciones:

SOLUCION CS PISA® se usa en cerdos como restaurador del equilibrio hidroelectrolítico, para tratar la alcalosis hipoclorémica, en el manejo de la alcalosis metabólica, durante y después de la cirugía, como vehículo en la administración de medicamentos por venoclisis y en el tratamiento de la deficiencia de sodio debido a diuresis excesiva o gastroenteritis.

#### Vía de administración:

Intravenosa o intraperitoneal.

#### Dosis:

De acuerdo al estado hidroelectrolítico, edad y peso corporal.

#### Presentación:

500 mL y 1000 mL

#### USO VETERINARIO.



## TERAPIA APARATO DIGESTIVO

### STOP-ON®

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-078

#### Fórmula:

Cada 100 mL contienen: Sulfametoxazol Trimetoprim Sulfato de Neomicina equivalente a de Neomicina base Caolín coloidal Pectina cítrica Metilbromuro de Homatropina Vehículo cbp

#### Indicaciones:

Stop-On® es una suspensión antidiarreica con acción antimicrobiana de amplio espectro y antiespasmódica, indicado para el tratamiento de las diarreas infecciosas agudas y subagudas, causadas por gérmenes susceptibles a la fórmula de Stop-On®. La combinación de los principios activos de Stop-On® actúa de manera rápida e integral.

#### Vía de administración:

Oral.

#### Dosis:

Porcinos: 10 a 30 mL. Cada 12 horas durante 3 días a juicio del médico veterinario.

#### Presentación:

12 frascos con 250 mL

#### USO VETERINARIO.



● CONTROL DE VECTORES

**SINATAQ®**

Insecticida y/o acaricida concentrado emulsionable  
RSCO-URB-INAC-111-14-009-21.12

**Fórmula:**  
Cipermetrina 21.12 %  
Butóxido de Piperonilo 7 %  
Vehículo c.b.p. 100 %

**Descripción:**  
Insecticida de amplio espectro de actividad.  
Puede usarse dentro y alrededor de todo tipo de instalaciones y estructuras.

**Uso:**  
Insectos voladores y rastreros.

**Forma de aplicación:**  
Aspersión, termonebulización y nebulización.

**Dosis:**  
5 a 10 mL/litro de agua, según el nivel de infestación.

**Presentaciones:**  
Envase plástico 1 L  
Envase plástico 100 mL



**TOTENFLI®**

Mosquicida en cebo granulado  
RSCO-PEC-INAC-0199-381-420-001

**Fórmula:**  
Imidacloprid 1.0%  
Z-9 tricosene.

**Descripción:**  
Insecticida granulado con ingredientes de primera calidad, los cuales dan un excelente resultado en el control de moscas con aparato bucal esponjoso chupador (ej. *Musca domestica*) puede ser utilizado en cualquier tipo de instalación pecuaria.

**Forma de aplicación:**  
-Esparcido (voleo)  
-Con brocha (pintado)  
-Aspersión  
-Sobre recipientes o adherido

**Dosis:**  
1 mg/m<sup>2</sup>

**Presentaciones:**  
Tarro de 1 kg  
Tarro de 2 kg



**ZIROLARV®**

Larvicida en polvo soluble.  
REG. RSCO -PEC-INAC-0173-314-003-053

**Fórmula:**  
Ciromazina 52.5 %  
Antiapelmazante y vehículo 75.5 %

**Descripción:**  
Zirolarv® es un larvicida hecho a base de Ciromazina altamente; efectivo para controlar larvas de todo tipo de moscas y mosquitos, altamente seguro para porcinos, bovinos y aves. Evita el desarrollo de las larvas de moscas que afectan en la producción animal como: Mosca doméstica (*Musca domestica*), Mosca del cuerno (*Haematobia irritans*), Mosca de establo (*Stomoxys calcitrans*), Pequeña mosca doméstica (*Fannia canicularis*).

**Uso:**  
Pecuario.

**Forma de aplicación:**  
Aspersión y riego.

**Dosis:**  
80 g por cada 20-60 litros de agua para tratar 80 m<sup>2</sup> de estiércol y/o superficie con población de larvas.

**Presentaciones:**  
Tarro con 250 g



**FIST® GEL**

Cucarachicida cebo en gel  
RSCO-DOM-INAC-174-309-092-0.050

**Fórmula:**  
Abamectina 0.05 %  
Vehículo c.b.p. 99.95 %

**Descripción:**  
Cucarachicida formulado como cebo en gel.  
Un excelente efecto residual que contiene potentes atrayentes específicos. Es fácil de aplicar pues se adapta a cualquier tipo de superficie y no se endurece como otros en el mercado.

**Uso:**  
Todo tipo de instalación.

**Presentaciones:**  
Jeringa con 30 g

**Dosis:** Aplique un punto de gel en grietas o hendiduras donde se observe rastros y/o evidencia de cucarachas.



**SINATAQ® 40**

Insecticida y/o acaricida polvo humectable  
RSCO-URB-INAC-111-308-002-40

**Fórmula:**  
Cipermetrina Hi-CIS (80-20) 40 %  
Dispersante, humectante y portadores 40 %  
Butoxido de piperonilo 10 %  
N-Octyl (MGK 264) 10 %

**Descripción:**  
Insecticida y acaricida de última generación, su nueva fórmula cuenta con un excelente poder residual debido a su formulación como polvo humectable que no tiene olor, no mancha, ni tapa boquillas. Es ideal para trabajar en áreas con problemas de resistencia, ya que está doblemente sinergizado.

**Uso:**  
Insectos voladores y rastreros.

**Forma de aplicación:**  
Se aplica con cualquier equipo profesional para fumigar.

**Presentaciones:**  
- Exhibidor con 25 sobres con 10 g c/u  
- Tarro con 250 g



● DETERGENTES

**DETEX®**

Detergente alcalino líquido desengrasante

**Fórmula:**

Hidróxido de sodio	% en peso
Agentes limpiadores anfotéricos	13
Agentes secuestrantes	11
Tensoactivos no iónicos	18
Vehículo	16
	c.b.p.

**Descripción:**  
DETEX® es un detergente alcalino líquido, ideal para desengrasar instalaciones y equipos de uso pecuario. Apoya la fácil remoción de materia orgánica y grasa. Puede ser utilizado con cualquier equipo, herramienta e instalaciones de producción animal: incubadoras, becerras, maternidades, corrales porcinos y/o bovinos, rastros, clínicas veterinarias, hospitales, etc.

**Uso:** Todo tipo de instalación.  
**Dosis:** Aplicación en aspersión 10 a 20 mL/L de agua, lo cual proporciona un rendimiento de 400 mL/m<sup>2</sup>. Aplicación en pistola espumadora de 10 a 20 mL/L de agua, lo cual proporciona un rendimiento de 200 mL/m<sup>2</sup>.

**Forma de aplicación:**  
Mochila de aspersión, hidrolavadora con lanza de aplicación o pistola espumadora (preferentemente) a media presión.

**Presentaciones:**  
Porrón de 25 L



● DETERGENTES

**DIAMAL®**

Rodenticida en cereal  
RSCO-URB-RODE-511-351-005-0.005

**Fórmula:**  
Bromadiolona 0.005%  
Ingredientes Inertes 99.995%

**Descripción:**  
Rodenticida en cereal que actúa en una sola ingesta a base de un anticoagulante de segunda generación (Bromadiolona) para el control de ratas y ratones, altamente palatable.

**Uso:**  
Todo tipo de instalación.  
**Dosis:** Rata noruega y de tejado 50 a 150 g cada 5 metros.  
Ratón doméstico 25 g cada 3 a 4 metros.  
**Presentaciones:**  
Cereal: cubeta con 5 kg y costal con 25 kg



**DIAMAL®**

Rodenticida parafinado  
RSCO-URB-RODE-511-339-033-0.005

**Fórmula:**  
Bromadiolona 0.005 %  
Ingredientes Inertes 99.995 %

**Descripción:**  
Rodenticida formulado con un anticoagulante de segunda generación, que al ser consumido por el roedor con una sola dosis, será suficiente para conseguir una dosis letal.

**Uso:**  
Sitios urbanos, instalaciones pecuarias o industriales.  
**Administración:**  
Personal.  
**Dosis:** Rata noruega y de tejado 5 a 10 bloques en distancias de 5 a 10 metros.  
Ratón doméstico 2 a 4 bloques en distancias de 3 a 4 metros.  
**Presentaciones:**  
Cubeta con 5 kg con bloques de 10 g c/u



● DESINFECTANTES

**TH4+®**

Desinfección total solución  
Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-118

**Fórmula:**  
Didecil-dimetil amonio 18.75 g  
Alquil-dimetil benzil cloruro de amonio 50.00 g  
Octil-dicildimetil cloruro de amonio 37.50 g  
Dioctil-dimetil cloruro de amonio 18.75 g  
Glutaraldehído 62.50 g  
Aceite de pino 20.00 g  
Terpineol 20.00 g  
Vehículo c.b.p. 1000 mL

**Descripción:**  
Desinfectante de amplio espectro de acción; es una mezcla sinérgica de Glutaraldehído y 4 compuestos de Amonio Cuaternario que forman una 5ta generación. Eficacia comprobada en instalaciones, material orgánico y aguas duras. Elimina gérmenes patógenos como bacterias, virus, levadura y hongos.

**Uso:**  
Todo tipo de instalación.  
**Forma de aplicación:**  
Aspersión, inmersión, nebulización, termonebulización y espumado.  
**Dosis:**  
Para desinfección de rutina hacer una dilución de TH4+® de 1:200.  
5 a 20 ml/l de agua dependiendo de la cantidad de materia orgánica presente.  
Tapetes o arcos sanitarios hacer una dilución de 1:100.  
**Presentaciones:**  
10 L, 25 L y 60 L



PRODUCTOS DE LANZAMIENTO

**SELECTUR®**

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-281

**Fórmula:**  
Cada mL contiene:  
Ceftiofur cristalino ácido libre 100 mg  
Vehículo cbp 1 mL

**Indicaciones:**  
Se indica para el tratamiento de enfermedades respiratorias y sistémicas asociadas a *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis* y *Streptococcus suis*.

**Dosis y vía de administración:**  
Uso exclusivo para cerdos:  
Administrar SELECTUR® vía intramuscular en la "tabla del cuello", única dosis de 5 mg de Ceftiofur cristalino ácido libre por kg de peso corporal (equivalente a 1 mL por cada 20 kg de peso) en una sola aplicación.

**Presentación:**  
Frasco con 100 mL  
USO VETERINARIO.



**BASETYL® MAX NF**

Reg. SAGARPA Q-7833-311

**Fórmula:**  
Cada mL contiene:  
Florfenicol 20.0 g  
Tilosina 20.0 g  
Vehículo cbp 100.0 mL

**Indicaciones:**  
Combinación antibiótica con amplio margen de acción que lo hace ideal contra bacterias Gram positivas, Gram negativas y agentes micoplásmicos, causantes de las principales enfermedades respiratorias y digestivas de los porcinos y bovinos.

**Dosis y vía de administración:**  
Cerdos y bovinos (productores de carne y ganado lechero en periodo seco): la dosis recomendada de Tilosina y Florfenicol es de 10 mg/kg de peso, equivalente a 1 mL por cada 20 kg de peso.

**Presentación:**  
Caja con un frasco con 100 y 250 mL  
USO VETERINARIO.







**Salud** animal  
**Bienestar** humano®

**CERDOS**

**OFICINAS GENERALES  
GUADALAJARA, JALISCO**

Av. España No. 1840 Col. Moderna  
C.P. 44190 Guadalajara, Jalisco.  
Tel: 01 (33) 3678 1600  
Lada sin costo: 01 800 8327 266

[agropecuaria@pisa.com.mx](mailto:agropecuaria@pisa.com.mx)  
[www.pisaagropecuaria.com.mx](http://www.pisaagropecuaria.com.mx)

Síguenos en:

