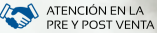


NUESTRA FÓRMULA ES: AYUDAR SU GRANJA JA CRECER CON SALUD

Constantes inversiones en tecnología para crear una amplia línea de productos de alta calidad, auxiliando al avicultor a obtener mayor productividad y rentabilidad.





COMPROMISO CON EL DESEMPEÑO DE SU GRANJA



DESARROLLO DE PRODUCTOS INNOVADORES



SEGURIDAD DEL ALIMENTO HASTA EL CONSUMIDOR FINAL



DISPONIBILIDAD Y ENTREGA INMEDIATA



Provea a las aves de su granja la dosis correcta de los medicamentos, utilizando el Cálculo de Medicación Vía Agua, que puede encontrar en nuestro site: www.sauvet.com.br/calculo\_agua.php









Sobres de 250 g en cajas de 5Kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Tiamulina (Fumarato de hidrogeno) ......45g Excipiente (cant.suf.para).....100g



Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.



## ESTÁ INDICADO

MAXIMULIN OS está indicado para el control de las infecciones respiratorias tales como: Pleuroneumonía (Actionobacillus Leuropneumoniae), Neumonía enzoótica (Mycoplasma hyopneumoniae), Neumonías (Pasteurella sp. Haemplhilus parasuis y Streptococcus spp.); Infecciones gastrointestinales; Disentería (Corynebacterium sp., Serpulina hyodysenteriae), lleitis (Lawsonia intracellutaris), Colitis (Serpulina pilosicoli); Artritis (Mycoplasma hyosynoviae y Mycoplasma hyorhinis).



#### DOSAJE

ESTÁ INDICADO	Dosis por kg de peso vivo
Tratamiento de la disentería sangre	8mg
Tratamiento de la lleítis y de la colitis espiroquetal	10mg
Tratamiento de la Neumonía enzoótica	15mg



# PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 10 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.











Saches de 200g em cajas de 5kg y bolsas multicapa conteniendo 5kg y 25kg.



Contiene a cada 100g: Tiamulina (Fumarato de hidrogeno) ......80q Excipiente (cant.suf.para).....100g



Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración y diluido en el agua para beber.

## ESTÁ INDICADO

MAXIMULIN 80 está indicado para el tratamiento de las enfermedades respiratorias y entéricas de los porcinos causadas por Streptococcus suis.

# DOSAJE

Suministrar de 5mg a 10mg de fumarato de Tiamulina por Kg de peso vivo, durante 10 días consecutivos.

#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.











Bolsas multicapas conteniendo 25kg.

# COMPOSICIÓN



Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.

# ESTÁ INDICADO

MAXIMULIN 10% PREMIX está indicado para el tratamiento de enfermedades respiratorias causadas por *Mycoplasma spp.* y *Haemophilus spp.* y enfermedades entéricas causadas por *Serpulina hyodysenteriae* y *Campylobacter app.* 

#### DOSAJE

Suministrar de 100 a 200ppm de Tiamulina por tonelada de ración durante 5 a 10 días consecutivos.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 7 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.













Saches de 1Kg en cajas de 10Kg y bolsas multicapas conteniendo 25Kg



### COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Clorhidrato de Oxitetraciclina.....10q Trimetoprima ......1,5q Excipiente (cant.suf.para).....100g



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



## ESTÁ INDICADO

MEDMAXI está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles a los componentes de la fórmula, tales como: Neumonías (*Pasteurella sp.* Bordetella sp, Haemophilus sp, Mycoplasma hyopneumoniae), Pleuroneumonía (Actinobacillus pleuropneumoniae): Rinitis atrófica (Pasteurella Multocida, Bordetella bronchiseptica); Diarrea post destete (Salmonella sp, Clostridium sp, Escherichia coli); Abscesos cervicales y articulares (Staphylococcus sp., Corynebacterium sp., Streptococcus sp.)



#### DOSAJE

Suministrar de 3kg a 4kg de MEDMAXI por tonelada de ración durante 5 a 7 días consecutivos. Se aconseja continuar el tratamiento por 48 horas después de la desaparición de los síntomas.



### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 18 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.











Saches de 100g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 25kg.



#### COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g:
Norfloxacina base......50g
Excipiente (cant.suf.para)......100q



#### · USC

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



## ESTÁ INDICADO

MAXIMOR 50 está indicado para el control de infecciones bacterianas, tales como: Neumonía enzoótica: *Mycoplasma hyopneumoniae*; Neumonía: *Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica, Bordetella brochiseptíca, Haemophilus pleuropneumoniae*; Colibacilosis: *E. coli*; Síndrome MMA (metritis -mastitis – agalaxia): *Staphylococcus aureus, Strptococcus agalaciae, Streptococcus dysgalactiae*; Estafilococias: *Staphylococcus aureus*: Estreptococias: *Streptococus ssp.* 



#### DOSAJE

Suministre 0,5mg a 10mg de norfloxacina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 días consecutivos. Para salmonelosis suministrar por 5 días consecutivos. Se recomienda que el tratamiento debe prolongarse por 48 horas más después de la desaparición de los síntomas o a criterio del médico veterinario.



## PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 4 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.















Saches de 100g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g:
Ciprofloxacina HCI......50g
Excipiente (cant.suf.para)......100g



#### · USC

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.



## ESTÁ INDICADO

CIPROMAX está indicado para el tratamiento de las infecciones causadas por bacterias Gram negativo, como la Colibacilosis (*Escherichia coli*); Salmonelosis (*Salmonella tyfhimurium*; *S. enteritidis*) y por bacterias Gram positivo, como *Staphylococcus aureus* y *Strptococcus pyogenes*.



#### DOSAJE

Suministrar 10mg de ciprofloxacina por Kg de peso vivo durante 3 A 5 días consecutivos.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.













Saches de 200g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 25kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Norfloxacina HCI.....50g Excipiente (cant.suf.para).....100g



Se debe suministrar por vía oral diluido en el agua de bebida.



#### ESTÁ INDICADO

MAXMOXIL está indicado para el tratamiento de infecciones bacterianas causadas por las bacterias: Escherichia coli, Providencia retgeri y Citrobacter freudii.



### DOSAJE

Suministrar 7mg de norfloxacina por Kg de peso vivo durante 5 a 7 días consecutivos.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.













Bolsas multicapas conteniendo 25Kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Oxitetraciclina base..... Excipiente (cant.suf.para).....100q



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



### ESTÁ INDICADO

OXIMAX está indicado para el tratamiento de las infecciones causadas por Escherichia coli.



#### DOSAJE

Suministrar 20mg a 30mg de oxitetraciclina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 días consecutivos. Se recomienda continuar el tratamiento por 48 horas Después de la desaparición de los síntomas.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 6 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.











Saches de 200g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.



## COMPOSICIÓN



#### • USC

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.



### ESTÁ INDICADO

Doxivet 750 está indicado para la prevención y el tratamiento de diversas enfermedades causadas por agentes sensibles a la doxiciclina, tales como: Bordetella bronchyseptica, Enterobacter aerogenes, Escherichia coli, Haemophilus spp., Salmonella enteritidis y Staphylococcus aureus.



## DOSAJE

Suministrar 20mg de doxiciclina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 días consecutivos. Se recomienda continuar el tratamiento por 48 horas Después de la desaparición de los síntomas.



## PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 7 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano, si fueron tratados vía agua de beber y si fueron tratados con la mezcla en la ración: suspender 4 días antes.











Saches de 250g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 25Kg.



#### COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Doxiciclina HCI.....20g Excipiente (cant.suf.para).....100g



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



# ESTÁ INDICADO

DOXIVET 200 está indicado para el tratamiento y prevención de enfermedades causadas por: Haemophilus spp.; Mycoplasma spp.; Pasteurella spp.. Y Bordetella spp..Enfermedades respiratorias causadas por Escherichia suis y Actinobacillus pleuropneumoniae; Enfermedades entéricas causadas por: Escherichia coli, Clostridum spp. Y Salmonella spp.



#### DOSAJE

Suministrar 500q a lkq de DOXIVET 200 por tonelada de ración, esta dosis equivale a: de 5 a 10mg/Kg de peso vivo, lo que equivale a: de 100 a 200ppm de doxicilina por tonelada de ración. Tratamiento continuo de 5 a 10 días.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 10 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.











# ☐ ▶ PRESE

#### PRESENTACIÓN

Saches de 200g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 25Kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g:
Amoxicilina tri-hidratada......50g
Excipiente (cant.suf.para)......100g



#### **USO**

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.



### ESTÁ INDICADO

CURAMOXIL está indicando para el tratamiento de las infecciones causadas por Staphylococcus coagulase negativo, Staphylococcus aures, Klebsiella sp., Pasteurella multocida o Pseudonomas aeruginos, Salmonella typhimurim y Salmonella enteritidis.



#### DOSAJE

Suministrar 20mg de amoxicilina por Kg vivo durante 5 a 7 días consecutivos. Se recomienda continuar el tratamiento por 48 horas Después de la desaparición de los síntomas.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 1 día antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.













Bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Amoxicilina (en forma tri-hidratada)......75g Excipiente (cant.suf.para).....100g



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



### ESTÁ INDICADO

AMOXMAX 75% PREMIUM está indicado para el tratamiento de las infecciones causadas por las bacterias: Escherichia coli y Salmonella.



#### DOSAJE

Suministrar 20mg de amoxicilina por kg de peso vivo durante 5 a 10 días consecutivos. Se recomienda continuar el tratamiento por 48 horas después de la desaparición de los síntomas.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.











Bolsas multicapas conteniendo 25kg.

## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Florfenicol..... Excipiente (cant.suf.para).....100g

# USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.

## ESTÁ INDICADO

FLORFENIMAX está indicado para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio de los porcinos causadas por: Pasteurella multocida, Haemophilus parasuis y Escherichia coli.

# DOSAJE

Suministrar 2mg de florfenicol por kg de peso vivo durante 7 a 14 días consecutivos. Se recomienda continuar con el tratamiento por 48 horas después de la desaparición de los síntomas.

# PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 7 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.













Sachês de 200g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Florfenicol..... Excipiente (cant.suf.para).....100g



Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.



### ESTÁ INDICADO

FLORFENIMAX PS está indicado para el tratamiento de las infecciones de porcinos, causadas por las bacterias: : Pasteurella multocida, Haemophilus sp., Salmonella typhimurium, Escherichia coli y Erisipelothrix rhusiopatiae.



#### DOSAJE

Suministrar 15mg de florfenicol por Kg de peso vivo durante 3 a 14 días consecutivos.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 6 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano cuando fueran tratados con el producto diluido en el aqua para beber y 4 días antes cuando fueran tratados con el producto mezclado en la ración.













Saches de 200g en cajas de 5kg y bolsas multicapa conteniendo 5kg y 25kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Sulfato de Colistina..... Excipiente (cant.suf.para).....100g



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.



### ESTÁ INDICADO

COLIMAX 50 PS está indicado para el tratamiento de las enfermedades entéricas causadas por las bacterias: Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa.



#### DOSAJE

Suministrar 5mg de sulfato de colistina por Kg de peso vivo durante 5 días consecutivos.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.











Saches de 200g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.

# COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Lincomicina (en forma de Clorhidrato de Lincomicina)......44q Excipiente (cant.suf.para).....100g



Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.

## ESTÁ INDICADO

LINCOMAX 44 es un medicamento a base del antibiótico lincomicina, eficaz en el combate de las infecciones pulmonares e Intestinales causadas por las bacterias: Staphylococcus aureus y Streptococcus suis.

# DOSAJE

Suministrar de 5mg a 10mg de lincomicina por Kg de peso vivo durante 7 a 10 días consecutivos.

# PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.













Saches de 100g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.



#### COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g:

Lincomicina	(en	forma	de	Clorhidrato	de
Lincomicina)					.22g
Espectinomic	ina (e	n forma c	de Sul	fato)	.22g
Excipiente (ca	nt.su	f.para).		10	00c



Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.



## ESTÁ INDICADO

LINCOSPECMAX es eficaz en el combate a las infecciones pulmonares e intestinales causadas por las bacterias: Pasteurella multocida, Streptococcus suis, Salmonella enteritidis, Staphylococcus áureas, y Salmonella typhimuruim y las infecciones intestinales causadas por: Bordetella bronchyseptica, Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, Pasteurella multocida, Streptococcus suis, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Salmenella enteritidis, Staphylococcus aereus y Salmonella typhimurium.



#### DOSAJE

Suministrar de 5mg a 10mg de la Asociación por Kg de peso vivo durante 5 a 10 días consecutivos.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

Estabilidad en la Ración: después de mezclada a la ración, es estable por 30 días. Estabilidad en el Aqua: cuando está diluido en aqua, es estable por un período de 48 horas. Se recomienda preparar una nueva mezcla después de ese período. La presencia de cloro en el aqua no interfiere en la estabilidad del producto.











Saches de 200g en cajas de 5kg y bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.

### COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g:
Neomicina (en forma de Sulfato).....50g
Excipiente (cant.suf.para).....100g

#### $\mathfrak{M} > \mathsf{USO}$

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración o diluido en el agua para beber.

# ESTÁ INDICADO

NEOMAX es eficaz en el combate contra las infecciones causadas por las bacterias: Clostridium perfrigens, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pasteurella multocida, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis e Proteus vulgaris, Salmonella enteritidis y Salmonella typhimurium.

# J

#### DOSAJE

Suministrar 20mg de neomicina por kg de peso vivo durante 7días consecutivos.

# PEF

#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.













Frasco de vidrio conteniendo 100ml del producto.



#### COMPOSICIÓN

Cada 100ml contém: Ácido libre cristalino de Ceftiofur micronizado......10g Excipiente (cant.suf.para).....100ml



#### USO

Aplicar por inyección Intramuscular en el pescuezo atrás de la oreja, en dosis única. No se debe inyectar más que 2ml en un único lugar de aplicación.

Agite bien el frasco antes de usar.



### ESTÁ INDICADO

CEFMAX está indicado para el tratamiento y control de la enfermedad respiratoria porcina (DRS) y la enfermedad sistémica, causada por: Actinobacillus pleuropneumoniae, Streptococcus suis, Pasteurella multocida y Mannheimia haemolytica.



#### DOSAJE

Suministrar dosis única de 5mg de ceftiofur por Kg de peso vivo.



#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 2 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano













Bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.



# COMPOSICIÓN

Cada 100g contém:

Clorhidrato de Ractopamina.....2q Excipiente (cant.suf.para).....100g



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



## ESTÁ INDICADO

RACTOMAX está indicado para el uso exclusivo en porcinos en la fase final, para aumentar la tasa de ganancia de peso, mejoramiento de la eficiencia alimenticia y promover una carcasa delgada.



#### DOSAJE

Suministrar de 5ppm a 20ppm de ractopamina por tonelada de ración.



## PERÍODO DE CARENCIA

Este producto no necesita período de retirada para el sacrificio de los animales.













Bolsas multicapas conteniendo 25kg.



## COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Enramicina ......8g Excipiente (cant.suf.para).....100g



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



### ESTÁ INDICADO

ENRAPREMIUM PRO es un aditivo zootécnico mejorador del desempeño a base de Enramicina para fabricantes de productos para la alimentación de porcinos.



#### DOSAJE

Porcinos (fase inicial): 62,5 a 125 g/ton de ración (equivalente a 5 a 10ppm de enramicina). Porcinos (fases crecimiento/final): 37,5 a 62,5q/ton de ración (equivalente a 3 a 5 ppm de enramicina).



## PERÍODO DE CARENCIA

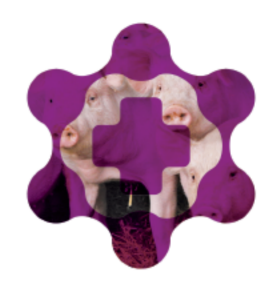
Este producto no necesita período de retirada para el sacrificio de los animales.











Bolsas multicapas conteniendo 5kg y 25kg.

# COMPOSICIÓN

Contiene a cada 100g: Flubendazole..... Excipiente (cant.suf.para).....



#### USO

Se debe suministrar por vía oral mezclado con la ración.



### ESTÁ INDICADO

FLUBENDAZOLE SAUVET es eficaz para el tratamiento y control de las parasitosis qastrointestinales: Ascaris suum, Hyostroqylus rubidos, Oesophagostomum dentatum, Trichuris suis, Strongyloides ransomi y pulmonar: Metastrongylus apri.

#### DOSAJE

Suministrar 5mg de flubendazole por Kg de peso vivo.

Cerdas y verracos: ½ sobre de 30g de FLUBENDAZOLE SUAVET para cada 150kg de peso vivo. Lechones: ½ sobre de 30g de FLUBENDAZOLE SUAVET para un grupo de lechones de peso equivalente a 150Kg.

#### PERÍODO DE CARENCIA

Suspender el uso de la medicación 15 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.















Potes de IKg contendo pastilhas de 20g ou 200g.

## COMPOSICIÓN

Tricloro-s-triazina triona10	00%
Teor de cloro ativo	90%



Deve ser administrado diluído na água de bebida.

#### · ESTÁ INDICADO

MAXCLOR é um produto para o tratamento de água de bebida, prevenindo a ação de vírus, bactérias, fungos e protozoários causados por *Staphylococcus aureus, Escherichia coli* e *Salmonella spp*.

#### DOSAJE

Adicionar os tabletes de MAXCLOR de acordo com a demanda de consumo de água de cada galpão ou granja, de forma a se obter o teor de cloro livre adequado (1 a 4ppm) no bebedouro.

# $\Xi$

#### PERIODO DE CARENCIA

O produto não requer PERÍODO DE CARENCIA para o abate dos animais.

PRODUTO REGISTRADO NO MAPA









Frasco contendo 1 litro e bombona de 20 litros.



A linha SANIMAX é indicada para desinfecção de incubatórios, abatedouros, ovos, máquinas de classificação de ovos, caixas de transporte e de acondicionamento de ovos, pedilúvios, rodolúvios, veículos e galpões.

# SANIMAX PLUS



# COMPOSICIÓN

Cada 100ml contém: Glutaraldeído.......42,5q 

Excipiente q.s.p. ......100ml



#### USO

Desinfecção instalações equipamentos:

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS em 1 a 2 litros de água.

Desinfecção de incubatórios e abatedouros:

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS para cada litro de água.

Desinfecção de ovos:

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS para cada litro de água.

Desinfecção de pedilúvios, rodolúvios, veículos:

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS para cada 2 litros de água.



# SANIMAX 800



#### COMPOSICIÓN

Cada 100ml contém: Cloreto de Benzalcônio ......80g Excipiente q.s.p. ..... 100ml



# SANIMAX 500



## COMPOSICIÓN

Cada 100ml contém: Cloreto de Benzalcônio .....50g Excipiente q.s.p.....100ml



Deve ser diluído em água na proporção de 1 litro para cada 1.000 litros de água ou de acordo com a recomendação do médico veterinário.







PRODUCTO	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN (%)	CORRECCIÓN	ESPECIE
Antimicrobianos				
MAXIMULIN PS	Tiamulina (Fumarato de hidrogeno)	45	Corregido	Aves y Porcinos
MAXIMULIN 80	Tiamulina (Fumarato de hidrogeno)	80	Corregido	Porcinos
MAXIMULIN 10% PREMIX	Tiamulina (Fumarato de hidrogeno)	10	Corregido	Aves y Porcinos
MEDMAXI	Clorhidrato de Oxitetraciclina	10	Corregido	Aves y Porcinos
	Sulfadiazina base	7,5		
	Trimetropim	1,5		
ENROMAXIPS	Enrofloxacina base	25	Corregido	Aves
MAXNOR 50	Norfloxacina base	50	Corregido	Aves y Porcinos
CIPROMAX	Ciprofloxacina HCL	50	14,13%	Aves y Porcinos
MAXMOXIL	Norfloxacina HCL	50	10,26%	Aves y Porcinos
OXIMAX	Oxitetraciclina base	50	Corregido	Aves y Porcinos
DOXIVET 750	Doxiciclina (en forma de hiclato)	75	Corregido	Aves y Porcinos
DOXIVET 200	Doxiciclina HCL	20	13,36%	Aves y Porcinos
CURAMOXIL	Amoxicilina tri-hidratada	50	12,88%	Aves y Porcinos
AMOXMAX 75% PREMIUM	Amoxicilina (en forma tri-hidratada)	75	Corregido	Aves y Porcinos
FLORFENIMAX	Florfenicol	4	Corregido	Porcinos
FLORFENIMAX PS	Florfenicol	40	Corregido	Porcinos
LINCOMAX 44	Lincomicina (en forma de Clorhidrato de Lincomicina)	44	Corregido	Aves y Porcinos
LINCOSPECMAX	Lincomicina (en forma de Clorhidrato de Lincomicina) Espectinomicina (en forma de Sulfato)	22 22	Corregido	Aves y Porcinos
NEOMAX	Neomicina (Sulfato)	50	Corregido	Aves y Porcinos
CEFMAX	Ácido libre cristalino de Ceftiofur micronizado	10	Corregido	Porcinos
Mejoradores del Dese	mpeño			
RACTOMAX	Clorhidrato de Ractopamina	2	Corregido	Porcinos
ENRAPREMIUM PRO	Enramicina	8	Corregido	Aves y Porcinos
BACMAX	Bacitracina de Zinc	15	Corregido	Aves
Antiparasitario				
FLUBENDAZOLE SAUVET	Flubendazole	5	Corregido	Porcinos
Bioseguridad				
MAXCLOR	Tricloro	90	Corregido	Aves y Porcinos
SANIMAX 500	Cloruro de Benzalconio	50	Corregido	Aves y Porcinos
SANIMAX 800	Cloruro de Benzalconio	80	Corregido	Aves y Porcinos
SANIMAX PLUS	Cloruro de Benzalconio	7,5	Corregido	Aves y Porcinos
	Glutaraldehído	42,5	··· - <b>J</b> ·	,



- Rua Antônio Lucchiari, 807 Distrito Industrial
  Campinas / São Paulo CEP 13054-700
- **9** 19 3846 3600
- sauvet.com.br
- facebook.com/sauvetbrasil

