



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
PORCICULTURA



AUROFARMA

ANTIBIÓTICOS

AUR OCEF | Cefotiofur sódico 5%

Indicaciones: Antimicrobiano en polvo para reconstituir indicado en el tratamiento de infecciones respiratorias y urinarias

Dosis: 3-5mg/kg. En la práctica administrar 0.6-1 mL/10 kg de peso vía intramuscular c/24 hrs durante 3 días.

Tiempo de retiro: Carne: 4 días

Precauciones: El uso de dosis más altas a las aprobadas o la administración por vías diferentes, puede generar residuos perjudiciales en tejidos comestibles y/o en leche. Uso inmediato una vez se reconstituya.

Presentaciones: Frasco por 1 g con 20mL de diluyente y Frasco por 4g con 80mL de diluyente

Reg ICA 7849 MV

AUR OTILMICOSIN | Tilmicosina 25%

Indicaciones: Solución oral indicada en el tratamiento y control de Neumonía Enzoótica, rinitis atrófica, pleuro-neumonía por *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y abscesos causados por *Trueperella pyogenes*.

Dosis:

Administrar Vía Oral en el agua de bebida a razón de 15 - 20 mg de por kg de peso vivo. En la práctica diluir 0.8 mL por cada litro de agua de bebida, durante 5 días consecutivos.

Precauciones: Los animales muy enfermos tienden a beber menos agua pudiendo necesitar un tratamiento específico, preferiblemente con una medicación parenteral. El uso inapropiado del medicamento puede aumentar la prevalencia de bacterias resistentes a la Tilmicosina y podría disminuir la efectividad del tratamiento con sustancias relacionadas con la Tilmicosina

Tiempo de retiro: 14 días

Presentaciones: Frasco por 240mL, 500mL y 1L

Reg ICA 10424 MV

ERIPANT O INYECTABLE | Eritromicina base 10%

Indicaciones: Antimicrobiano en solución inyectable para el tratamiento de infecciones respiratorias por *Mycoplasma*, enteritis bacterianas, metritis, infecciones urinarias, pododermatitis, Erisipela y rinitis atrófica.

Dosis: 1ml/25 kg vía Intramuscular profunda cada 24 horas por 3 a 5 días.

Tiempo de retiro: Carne: 14 días

Presentaciones: Frasco por 10mL, 50mL y 100mL

Reg ICA 4797 DB

AUR OFARMA

AUR OFARMA



FLORMIX | Florfenicol 20%

Indicaciones: Solución oral de amplio espectro indicado para el tratamiento de bacterias sensibles al florfenicol en enfermedades del tracto respiratorio y digestivo causados por: *Actinobacillus pleuropneumoniae.*, *Clostridium sp.*, *Pasteurella multocida.*, *Salmonella choleraesuis.*, *Bordetella bronchiseptica.*, *Corynebacterium sp.*, *Streptococcus suis.*, *Staphylococcus sp.*, *Actinobacillus suis* y *Haemophilus parasuis*.

Dosis: Dosis general: 20 mg/kg de peso vivo. Se administra en el agua de bebida para lograr una concentración Terapéutica de 100 ppm. En la práctica diluir 0,5 mL por cada Litro de agua cada 12 horas durante 5 días.

Precauciones: Preparar soluciones diariamente en agua potable. No combinar con otros antimicrobianos.

Tiempo de retiro: 16 días

Presentaciones: Frascos por 1,2 y 4 L

Reg ICA 10453 MV



PENIDEXINA

| Penicilina G procainica | Penicilina G potásica | Estreptomycin | Dexametasona

Indicaciones: Compuesto antibiótico y antiinflamatorio de amplio espectro en polvo para reconstituir, indicado para el tratamiento de las infecciones agudas y crónicas del sistema respiratorio, digestivo, genitourinario y de los tejidos blandos ocasionadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas que cursan con procesos inflamatorios.

Dosis: 1mL/30 kg de peso vía I.M profunda cada 24 horas por 3 a 5 días consecutivos.
Tiempo de retiro: 30 días

Presentaciones: Frasco por 4 millones de UI con 10mL de diluyente. La mezcla final tendrá un volumen de 12mL
Frasco por 8 millones de UI con 20 mL de diluyente. La mezcla final tendrá un volumen de 24mL

Reg ICA 6292 MV



Q-NORFLOXAN | Norfloxacin 20%

Indicaciones: Antimicrobiano en solución oral indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas producidas por *E.coli*, *Pasteurella sp.*, *Haemophilus spp* y *Mycoplasma*.

Dosis: 15mg/kg. En la práctica mezclar en el agua de bebida 1 mL por cada 2 litros de agua durante 3 a 5 días continuos.

Tiempo de retiro: 12 días

Precauciones: Preparar soluciones diariamente en agua potable.

Presentaciones: Caja de 12 goteros por 20mL, Frasco por 100mL y 1000mL

Reg ICA 7933 MV



Q-XY 200 L.A. | Oxitetraciclina 20%

Indicaciones: Antimicrobiano en solución inyectable de amplio espectro indicado para el tratamiento de Leptospirosis, Fiebre de embarque, diarrea, mastitis, metritis, enfermedades respiratorias (neumonías y bronconeumonías) e infecciones urogenitales.

Dosis: 20mg/kg. En la práctica aplicar 1mL/10kg de peso vivo vía I.M profunda como única dosis. Se recomienda dividir la dosis en más de un sitio de aplicación y a un volumen máximo de 10mL en porcinos.

Tiempo de retiro: 28 días

Presentaciones: Frasco por 50mL, 100mL, 250mL y 500mL

Reg ICA 8107 MV



QTYCON | Neomicina sulfato 0.5% | Clotrimazol 1% | Dexametasona 0.05%

Indicaciones: Crema dermatológica con acción bactericida, fungicida y antiinflamatoria de acción tópica, para el tratamiento de las afecciones e inflamaciones de la piel.

Dosis: Aplicar en el área afectada 2 a 3 veces al día, prolongando la aplicación durante varios días después de la resolución de los síntomas.

Presentaciones: Tubo por 30 g

Reg ICA 6654 MV



Q-TARTIL 100 | Tilosina tartrato 100%

Indicaciones: Antimicrobiano en polvo soluble indicado para el tratamiento de la disentería porcina (*Brachyspira hyodysenteriae*).

Dosis: 100mg/kg. En la práctica disolver 1g por cada 4 litros de agua durante 3 a 10 días, dependiendo de la severidad del brote.

Tiempo de retiro: 5 días.

Presentaciones: Caja de 12 sobres por 50g, Sobre por 250g, Sobre por 1 kg

Reg ICA 7934 MV



SULFATROPHIN INYECTABLE

| Sulfadiazina sódica 40% | Trimetoprim 8%

Indicaciones: Antibiótico en suspensión inyectable, indicado en el tratamiento de: infecciones respiratorias, urogenitales, digestivas, pododermatitis, mastitis/metrítis/agalactia, partos distócicos, septicemias y procesos post operatorios.

Dosis: 1mL/30 kg de peso vía I.M profunda durante 5 días seguidos.

Tiempo de retiro: 10 días

Presentaciones: Caja de 12 frascos por 10mL, frasco por 50mL y 100mL

Reg ICA 5320 DB



SULFATROPHIN ORAL

| Sulfadiazina sódica 40% | Trimetoprim 8%

Indicaciones: Antimicrobiano en suspensión oral de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias, entéricas y podales.

Dosis: Suministrar vía oral 1mL/16 kg de peso vivo c/24 horas durante 3 a 5 días.

Tiempo de retiro: 10 días

Presentaciones: Caja de 12 frascos por 10mL, frasco por 50mL, 100mL y 1000mL.

Reg ICA 5630 DB



ANTIPARASITARIOS

AUROMECK | Ivermectina 1%

Indicaciones: Antiparasitario en solución inyectable indicado para el tratamiento de parásitos internos (nematodos gastrointestinales, pulmonares, renales) y parásitos externos (ácaros de la sarna, piojos, garrapatas, miasis, nuches).

Dosis: 300mcg/kg. En la práctica administrar 1ml/33kg vía Subcutánea

Tiempo de retiro: 22 días

Precauciones: No aplicar por vía intramuscular o endovenosa

Presentaciones: Frasco por 50mL, 200mL y 500mL

Reg ICA 5304 DB



AUROZOLE 25 Co | Fenbendazol micronizado 25%

Indicaciones: Antiparasitario en suspensión oral de amplio espectro, indicado para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, gástricos y renales. Controlando formas maduras e inmaduras del parásito.

Dosis: 5mg/kg. En la práctica administrar vía oral 1mL/50 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro: 11 días

Presentaciones: Frasco por 120ml, Garrafa por 500ml, 1 L y 2 L

Reg ICA 6631 MV



AVICUR POLVO | Fenbendazol 4%

Indicaciones: Antiparasitario en polvo de amplio espectro indicado para el tratamiento de nemátodos gastrointestinales y pulmonares.

Dosis: 10mg/kg. En la práctica suministrar 1g/ 5kg de peso durante 5 días, equivalente a 250g/Tonelada de alimento

Tiempo de retiro: 3 días

Precauciones: No utilizar en cerdas en calor ni en los primeros días de gestación.

Presentaciones: Caja de 50 sobres por 20g, sobre por 1kg y Saco por 12,5kg.

Reg ICA 4638 DB



PORCIX | Tiabendazol 5% | Piperazina fosfato 30%

Indicaciones: Antiparasitario en polvo granulado indicado en Porcinos para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales.

Dosis: Mezclar con el alimento o en el agua de bebida 1g/5kg de peso vivo.

Lechones: Deben ser tratados a las 5 semanas de nacidos. Repetir el tratamiento cuando sea necesario.

Cerdos reproductores: Desparasitar 3 a 4 veces al año dependiendo del grado de infestación y condiciones de higiene.

Cerdas: Desparasitar antes del cubrimiento y repetir el tratamiento 15 días después del parto.

Tiempo de retiro: 30 días

Presentaciones: Caja de 50 sobres por 20g.

Reg ICA 2539 DB



VITAMINAS

AUROFARVIT INYECTABLE | Complejo B

Indicaciones: Vitaminas del complejo B en solución inyectable indicado como estimulante del apetito, antianémico, hidratante, neurotónico. Coadyuvante en la reactivación del metabolismo

Dosis: Administrar 1ml/30kg de peso vivo vía intramuscular profunda cada 24 horas por 3 a 5 días

Presentaciones: Caja por 12 frascos de 10 mL, frasco por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL

Reg ICA 4946 DB

**AUROFARVIT ORAL**

| Complejo B, ácidos orgánicos, Biotina y Glicerofosfatos

Indicaciones: Vitaminas del complejo B en suspensión oral indicado como estimulante del apetito, antianémico, hidratante, neurotónico y eliminador de estrés.

Dosis: Administrar vía oral directamente o diluido en el agua de bebida: 1mL/4kg de peso vivo.

Presentaciones: Frasco por 120mL, Garrafa por 1000mL y 4000mL

Reg ICA 4919 DB

**Q-B COMPLEX** | Complejo de vitaminas, minerales y aminoácidos

Indicaciones: Solución multivitamínica con minerales, aminoácidos y electrolitos indicado en casos que requieran una mayor cantidad de vitaminas y energía como aporte energético. Como coadyuvante en la prevención y el tratamiento de la deshidratación causados por enfermedades infecciosas, metabólicas y parasitarias.

Dosis: 2-3mL/kg durante 3 días vía I.V, S.C o IP

Precauciones: Se recomienda calentar a 37°C previamente la aplicación de grandes volúmenes. El producto debe usarse con cuidado en animales con daño cardíaco y renal.

Presentaciones: Frasco por 500mL

Reg ICA 8164 MV



SUPLEMENTOS / NUTRACÉUTICOS

AUROLITOS

 | Potasio, Sodio, Magnesio, Vitamina C

Indicaciones: Suplemento alimenticio en polvo a base de potasio, sodio, magnesio y vitamina C para suministrar a Porcinos en todas sus etapas productivas.

Modo de uso: Suministrar vía oral 1g de Aurolitos por cada Litro de agua durante 5 a 7 días.

Presentaciones: Sobre por 1 kg

Reg ICA 16582 SL



HEPAXYN

 | Silimarina 10% | Cynara 25% | Lecitina soya 20% | L-metionina 5%

Indicaciones: Suplemento alimenticio en polvo a base de *Silybum marianum*, *Cynara scolymus* para ser suministrado a porcinos durante todas sus etapas productivas como protector hepático previniendo y controlando patologías hepáticas y afecciones hepáticas generadas por alimentos, agentes tóxicos o medicamentos.

Modo de uso: Suministrar vía oral diariamente mezclado con el alimento 200-250g/Tonelada de alimento

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 16055 SL



YUCASHID POLVO

 | Yucca Schidigera 99,5g

Indicaciones: Suplemento alimenticio oral a base de extracto de *Yucca Schidigera* para ser suministrado Porcinos durante todas las etapas productivas disminuyendo la concentración de amoniaco en heces y orina y la aparición de enfermedades gastrointestinales.

Modo de uso:
Suministrar vía oral, diariamente mezclado con el alimento

Porcinos Iniciación: 115 g/Tonelada
Porcinos desarrollo: 110 g/Tonelada
Porcinos finalización: 70 g/Tonelada

Recomendaciones: El tiempo de suministro debe ser continuo y como mínimo un mes en el alimento.

Presentación: Saco por 25 Kg

Reg ICA 16387 SL



ANABÓLICOS

BOLDEBIG 50 | Boldenona undecilenato 5%

Indicaciones: Anabólico en solución inyectable indicado como coadyuvante en la convalecencia de enfermedades infecciosas o parasitarias, debilidad senil, raquitismo, osteomalacia, consolidación de fracturas, estimulante de glóbulos rojos y facilitador de la ganancia de peso.

Dosis: Aplicar vía Intramuscular profunda 1mL/90 kg de peso vivo.

Presentaciones: Frasco por 50mL, 250mL y 500mL.

Reg ICA 6009 MV



ANTICOCCIDIALES / ANTIDIARREICOS

AURODIARREGAN NF

| Sulfaguanidina 66% | Pectina 2% | Cloruro de sodio 0.36% | Cloruro de potasio 0.28%

Indicaciones: Antidiarreico y rehidratante en polvo, indicado para el tratamiento de infecciones gastrointestinales causadas por bacterias y coccidias. Brinda protección del epitelio intestinal, con acción antibacteriana y brindando hidratación.

Dosis: Inicio: 2 g / 5 kg el primer día vía oral.

Mantenimiento: 1g / 5 kg cada 12 horas durante 5 días.

Precauciones: No administrar a animales con destino al consumo humano

Presentaciones: Caja por 10 sobres de 10g, Caja por 50 sobres de 10g

Reg ICA 10476 MV



ANTIINFLAMATORIO - ANALGÉSICO

AURO-UNGÜENTO

| Mentol 0.5%, Alcanfor 5%, Guayacol 3%, Salicilato de metilo 10%, Trementina 3.5%

Indicaciones: Ungüento antiflogístico, rubefaciente útil en inflamaciones de los tejidos blandos y óseos en todas las especies. Coadyuvante en el tratamiento de las miositis, tendinitis, artritis, bursitis y en general en toda inflamación muscular

Dosis: Aplicar en el área afectada 2-3 veces al día haciendo un masaje suave

Presentaciones: Tarro por 100 y 500 g

Reg ICA 3439 DB



MELOXIDOL | Meloxicam 2%

Indicaciones: Solución con propiedades analgésicas y antiinflamatorias indicado para el tratamiento de trastornos musculoesqueléticos agudos y crónicos. Reduce la inflamación y el dolor pre-post operatorio tras cirugías ortopédicas y de tejidos blandos.

Dosis: Administrar vía I.M como dosis única 0,4mg/kg, equivalente a 2ml/100kg de peso. En caso de ser necesario puede administrarse una segunda dosis después de 24 horas.

Tiempo de retiro: 15 días

Precauciones: No administrar con otros AINES o glucocorticoides

Presentaciones: Frasco por 10mL, 50mL y 100mL

Reg ICA 7872 MV



DESINFECTANTES

CREO-TAY | Fenol 16,5%

Indicaciones: Emulsión antiséptica y desinfectante a base de aceites creosotados de uso externo. Para la desinfección de instalaciones pecuarias aún en presencia de materia orgánica.

Dosis:

Antisépsia en animales: Diluir 30mL en agua para obtener 1 litro de solución final de una concentración del 3%
Desinfección superficies inanimadas: Diluir 120ml agua para obtener 1 litro de solución final requerida, de una concentración del 12%

Presentaciones: Frascos por 120mL, 250mL, 500mL. Garrafas por 1000mL, 3800 mL y 18750 mL.

Reg ICA 2262 DB



VANO-VET | Yodo 2,6%

Indicaciones: Solución desinfectante con efecto bactericida, fungicida y viricida, utilizado como antiséptico de uso externo, en instalaciones y para potabilizar el agua.

Dosis:

Bebedores, comederos, depósitos de agua, desinfección de baldes y canecas: 2mL por litro de agua
Vehículos de transporte de animales: 3mL por litro de agua.
Implementos de granja, manos, botas, tapetes sanitarios: 4mL por litro de agua.
Potabilizar el agua de bebida: 0.5 mL por litro de agua

Presentaciones: Frasco por 120mL, 360mL. Garrafa por 1000mL, 3750 mL y 18750 mL.

Reg ICA 2497 DB



GLH 20 | Glutaraldehído 20%

Indicaciones: Solución desinfectante para usar sobre superficies inanimadas como paredes, pisos, techos e instalaciones pecuarias en general. Desinfección de salas de ordeño, vehículos de transporte y pediluvios.

Usos: Se aplica a una dilución de 1:200 (0,1%): Aplicar a una dosis de 5 mL/1Litro de agua. En la práctica diluir 1 litro por cada 200 L de agua.

Recomendaciones: Aplicar el producto directamente de manera uniforme por aspersión y permitir que actúe durante 15-20 minutos, no enjuagar. Para una desinfección adecuada es necesario que se limpie la superficie previa al uso del producto, se recomienda usar agua a presión para retirar la mayor cantidad posible de material orgánico.

Precauciones: El producto es incompatible con amoníaco y productos que contengan ácidos y bases fuertes

Presentaciones: Frasco por 500mL, 1L y Garrafa por 3800mL y 20 L

Reg ICA 10423 MV



ADITIVOS / PREMEZCLAS

AUROQUINOL 60 | Halquinol 60%

Indicaciones: Aditivo no antibiótico indicado como mejorador del desempeño, para usar en alimentos completos mejorando la eficiencia alimenticia y promoviendo el incremento de peso en todas las etapas productivas.

Modo de uso: Incorporar en el alimento concentrado:
Fase inicial y de crecimiento: 200g/Tonelada alimento (120ppm).
Fase finalización: 100g/Tonelada alimento (60ppm).

Precauciones: No utilizar en caso de hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 16115 SL



AUROLISTINA 10% | Sulfato de colistina 10%

Indicaciones: Antimicrobiano polipéptido en polvo oral indicado en porcinos para el control y tratamiento de la infección por *E coli* no enteroinvasiva.

Dosis: 100.000 UI/kg (3,75mg/kg) En la práctica administrar 50ppm, equivalente a 500g/Tonelada de alimento por 5-7 días.
La dosis expresada es basada en el consumo promedio.

Precauciones: Siempre que sea posible, la Colistina debe usarse únicamente basado en una prueba de susceptibilidad microbiana. El uso del producto en condiciones diferentes a las establecidas en el rotulado puede conducir a fallas terapéuticas y a un incremento en la prevalencia de las bacterias resistentes a la Colistina.

Tiempo de retiro: 10 días

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 10408 MV



AURORAC | Ractopamina clorhidrato 2%

Indicaciones: Mejorador del desempeño, incrementa la eficiencia y la conversión alimenticia en la etapa de ceba/ finalización (más de 75kg de peso vivo) en porcinos.

Modo de uso: Mezclar en la ración de los cerdos en la etapa de ceba a 5-10ppm (250-500g/Tonelada)

Precauciones: No utilizar en animales destinados a la reproducción

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 13236 SL



Q-MUTIN | Tiamulina fumarato hidrogenado 10%

Indicaciones: Antimicrobiano en premezcla oral indicado en el tratamiento de Neumonía enzoótica producida por *Mycoplasma hyopneumoniae* y disentería porcina producida por *Brachyspira hyodysenteriae*.

Dosis de uso: Premezcla para incorporar en el alimento:

Disentería porcina: 1kg/tonelada de alimento por 7 días (100ppm)

Neumonía enzoótica: 2kg/tonelada de alimento por 10 días (200ppm)

Tiempo de retiro: 5 días.

Precauciones: No administrar simultáneamente con monensina u otros anticoccidiales ionóforos.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 8157 MV



Q-FLORFEN | Florfenicol 20%

Indicaciones: Antimicrobiano en premezcla oral, indicado en porcinos para el tratamiento de las infecciones respiratorias y cutáneas.

Dosis: 20mg/kg. En la práctica Suministrar 1-2kg por tonelada de alimento durante 7 días consecutivos

Tiempo de retiro: 5 días.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 8132 MV



Q-MICOSPECTIN

| Lincomicina clorhidrato 4.4% | Espectinomina sulfato 4.4%

Indicaciones: Antimicrobiano en premezcla oral, indicado para el tratamiento de las infecciones causadas *Escherichia coli*, *Lawsonia intracellularis* y *Brachyspira hyodysenteriae*.

Dosis: Mezclar en el alimento 1 kg de Q-MICOSPECTIN por tonelada de alimento por 7 días

Tiempo de retiro: 21 días.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 8134 MV



Q-SULFATYL | Tilosina fosfato 10% | Sulfametazina sódica 10%

Indicaciones: Antimicrobiano en premezcla oral, que por su efecto sinérgico está indicado en Porcinos para el tratamiento de las infecciones respiratorias, gastrointestinales y articulares ocasionadas por: *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica* y *Corynebacterium pyogenes*.

Dosis: Administrar vía oral mezclado en el alimento 1 kg de por tonelada de alimento por 7 días

Tiempo de retiro: 10 días

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 8188 MV



Q-TILMICOX | Tilmicosina fosfato 10%

Indicaciones: Antimicrobiano en premezcla oral, indicado en Porcinos para el tratamiento de rinitis atrófica, pleuroneumonía, enfermedad respiratoria causada por *Mycoplasma hyopneumoniae* y *Arcanobacterium (actinomyces pyogenes)*.

Dosis: 8-16mg/kg. En la práctica suministrar vía oral, mezclado con el alimento 2-4 kg por tonelada de alimento; equivalente a 200-400 ppm. Suministrar durante 15 días continuos.

Tiempo de retiro: 14 días

Precauciones: No utilizar en cerdos reproductores

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 8131 MV



DISTRIBUCIÓN

ENRAMICINA | Enramicina 8%

Indicaciones: Aditivo indicado en porcinos como mejorador del desempeño, incrementando la eficiencia alimenticia en todas las etapas productivas

Dosis: Suministrar 5 a 10 gramos del ingrediente activo por tonelada de alimento, equivalente a 5-10 ppm. En la práctica suministrar: 63 – 125g de ENRAMICINA por tonelada de alimento

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg 14141 SL

**ECOMAX** | Clortetraciclina 20%

Indicaciones: En cerdos para el control y tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae.*, *Haemophilus parasuis* y *Mycoplasma hyopneumoniae.*

Dosis: Dosis general: 40 – 60 mg por kg de peso. En la práctica suministrar 2 kg de ECOMAX, por cada tonelada de alimento por 7 días consecutivos.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Tiempo de retiro: 7 días

Reg ICA 8174 MV

**FERRITON** | Hierro dextran 20% | Solución inyectable

Indicaciones: Solución inyectable a base de hierro dextran de acción prolongada indicada para prevenir estados anémicos, promover el desarrollo de las microvellosidades intestinales y la formación de anticuerpos.

Dosis: Se recomienda inyectar por vía intramuscular profunda en la tabla del cuello o parte posterior de la pierna una sola dosis de 1 ml al tercer día de nacido

Precauciones: No administrar a animales con anemia de origen infeccioso. No administrar a animales con sospecha de deficiencia de Vitamina E y/o Selenio. Puede presentarse reacciones locales

Presentación: Frasco por 100 mL



BACTICOL | Florfenicol 30%

Indicaciones: Antibacteriano en solución inyectable indicado en porcinos para el tratamiento del complejo respiratorio asociado a bacterias susceptibles al Florfenicol como *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella choleraesuis* y *Streptococcus suis* tipo II.

Dosis: Vía intramuscular: 1mL/15kg peso vivo en la tabla del cuello. 2 inyecciones con un intervalo de 48 horas.

Tiempo de retiro: Carne vía I.M: 30 días

Precauciones: Puede presentarse una ligera disminución en la ingesta de los alimentos, la cual pasa rápidamente al finalizar el tratamiento. La administración de Bacticol puede causar lesiones inflamatorias en el punto de inyección que persiste por 14 días.

Presentación: Frasco por 50mL

Reg ICA 8999 MV



BETAMINT | Betaina, Vitamina C, electrolitos

Indicaciones: Es una solución oral mentolada indicada en Cerdos como rehidratante, anti-estresante y refrescante para el agua de bebida que alivia los síntomas del estrés por calor en animales de producción, mejora la disponibilidad y el rendimiento de animales deportistas. Coadyuvante en el mejoramiento de eficiencia productiva

Dosis: Iniciación y levante: 1mL de BETAMINT/Litro de agua durante 3 a 5 días
Ceba, gestación y lactancia: 1mL de BETAMINT/Litro de agua durante 3 a 5 días.

Se recomienda renovar la solución al menos cada 24 horas.

Presentación: Frasco por 1L

Reg ICA 8088 MV



CHICKTONIC | Vitaminas y minerales

Indicaciones: Suplemento vitamínico con aminoácidos en solución indicado en Porcinos como coadyuvante en periodos de stress y enfermedad o en cualquier etapa fisiológica. Coadyuvante en tratamientos anti-infecciosos o antiparasitarios. CHICKTONIC interviene en la formación de los glóbulos rojos, estimula el sistema inmunológico y es un potente antioxidante celular.

Para periodos de monta, gestación y lactancia. Mejora la fertilidad e incrementa la producción de esperma en los machos y la formación de óvulos en las hembras.

Dosis: Pre iniciación e iniciación: 2mL/10kg de peso vivo
Levante y ceba: 1mL/10kg de peso vivo
Cerdas lactantes: 1mL/10kg de peso vivo

Presentación: Frasco por 1 L

Reg ICA 10954 SL



DOLFEN | Ketoprofeno 10%

Indicaciones: Solución inyectable indicado en Porcinos como analgésico, antiinflamatorio y antipirético en afecciones dolorosas del sistema musculo-esquelético y osteoarticular de origen traumático o post quirúrgico.

Dosis: Administrar 0,3mL/10kg de peso vivo (equivalente a 3mg/kg peso vivo) vía intramuscular cada 24 horas durante 1-3 días consecutivos.

Tiempo de retiro: Carne: 4 días

Precauciones: No administrar de forma conjunta con otros antiinflamatorios no esteroideos, con diuréticos o con anticoagulantes.

Presentación: Frasco por 50mL

Reg ICA 9202 MV

**ENERGYN** | Ácidos grasos de cadena media, Vitaminas A, D3 y E.

Indicaciones: Suplemento energético y vitamínico en gel a base de ácidos grasos principalmente de cadena media de alta digestibilidad indicado en Lechones para el tratamiento y recuperación de animales recién nacidos, los cuales presenten bajo peso o debilidad severa al nacimiento, para animales con dificultad para mamar el calostro debido a la competencia intra-camada o hipotermia.

Dosis: Suministrar inmediatamente después del nacimiento a razón de 2 mL por animal/día.

Presentación: Caja por 6 frascos de 100 mL

Reg ICA 10398 SL

**ESTROGEST** | D-Cloprostenol 75µg

Indicaciones: Solución inyectable a base de D-cloprostenol, análogo sintético de la Prostaglandina F2α esta indicado en Porcinos para la inducción del estro, inducción del parto, para tratar disfunciones ováricas en presencia de cuerpo lúteo, anestro postparto, celos silenciosos.

Dosis:
Porcinos (Reproductoras): 1mL/animal
Leer inserto para determinar el momento ideal de uso de acuerdo al tratamiento

Tiempo de retiro: Carne: 24 horas

Precauciones: No administrar simultáneamente con AINEs

Presentación: Frasco por 20mL

Reg ICA 8978 MV



EXELDOR 1% | Doramectina 1%

Indicaciones: Solución endectocida inyectable indicada para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares, renales, ácaros de la sarna y piojos

Dosis: 1 mL por cada 33 kg de peso vivo. Vía intramuscular como única dosis

Tiempo de retiro: 28 días

Presentaciones: Frasco por 50, 250, 500 mL

Reg ICA 9073 MV



LHIFLUNEX | Flunixin meglumine 5%

Indicaciones: Antiinflamatorio en solución inyectable indicado en porcinos para el tratamiento de inflamaciones agudas asociadas con artritis, mastitis y en el síndrome de metritis-mastitis-agalaxia

Dosis: Aplicar 2mL/45kg de peso vivo vía intramuscular profunda (equivalente a 2,2mg/kg de flunixin/kg de peso vivo). Repetir si es necesario a intervalos de 24 horas.

Tiempo de retiro: Carne: 21 días

Precauciones: No administrar a hembras gestantes. No administrar en animales con enfermedad cardíaca, hepática o renal o cuando exista la probabilidad de úlceras o hemorragias digestivas. No administrarse con otros AINES simultáneamente o con menos de 24 horas de intervalo

Presentación: Frasco por 10mL, 50mL, 100mL

Reg ICA 9346 MV



NOBAC. CF | Ceftiofur clorhidrato 5%

Indicaciones: Antibacteriano en suspensión inyectable listo para su uso, indicado en porcinos para el tratamiento de enfermedades respiratorias asociadas con *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Salmonella choleraesuis* y *Streptococcus suis* tipo 2.

Dosis: Administrar vía intramuscular profunda 1 mL/10-17 kg de peso vivo (equivalente a 3-5mg/kg de Ceftiofur por kg de peso vivo) cada 24 horas durante 3 días.

Tiempo de retiro: carne: 4 días

Precauciones: Agitar antes de usar, no exceder la dosis recomendada

Presentación: Frasco por 50mL, 100mL y 250mL

Reg ICA 8907 MV



PORCIDIN | Toltrazuril 5% | Solución Oral

Indicaciones: Anticoccidial en suspensión oral con agradable sabor a sandía indicado en el tratamiento y control de coccidiosis (de todas sus fases incluyendo esquizogonia y gametogonia).

Dosis: 20 mg/kg. En la práctica 1 mL por cada 2.5 kg de peso vivo. Administrar entre el 3ro y 6to día de edad para el control de la enfermedad.

Tiempo de retiro: 77 días

Presentación: Frasco por 100mL, 500mL, 1 Litro

Reg ICA 8666 MV



PROMECTINE ORAL | Ivermectina 1%

Indicaciones: Desparasitante en solución oral indicado en Porcinos para el tratamiento de Nemátodos gastrointestinales, pulmonares, parásitos renales, piojos y ácaros.

Dosis: Administrar vía oral en agua de bebida, 0,1mL/10kg de peso vivo diariamente durante 7 días consecutivos. Para asegurar una dosificación correcta, la concentración debe ser ajustada teniendo en cuenta el consumo diario de agua

Tiempo de retiro: Carne: 12 días

Precauciones: No administrar por ruta parenteral

Presentación: Frasco por 1 Litro

Reg ICA 8948 MV



UNIWALL MOS 25 | Ácidos grasos de cadena media, Vitaminas A, D3 y E. | Polvo oral

Indicaciones: Suplemento nutricional en polvo a base de ácidos orgánicos y pared de levaduras indicado como destructor de bacterias Gram negativas presentes en el alimento de rumiantes, porcinos y aves y como suplemento nutricional de proteínas y carbohidratos favoreciendo el equilibrio de la microbiota intestinal.

Dosis: 1 a 2 kg por cada tonelada de alimento en todas las categorías según criterio del veterinario actuante.

Presentación: Saco por 25 kg

Reg ICA 14702 SL



ECODES BM | Ácido hipocloroso 0,1%

Indicaciones: Desinfectante líquido de amplio espectro altamente efectivo contra bacterias, virus, hongos y esporas. Está diseñado para usar en áreas donde se procesan alimentos y equipos, para potabilizar el agua, desinfección del agua en bebederos en granjas y en agricultura y desinfección ambiental (aún en presencia de personas y/o animales).

Modo de uso: Preparar la solución desinfectante de acuerdo a la cantidad requerida. Aplicar por medio de aspersión, dejar actuar por el tiempo indicado. La aplicación y dosis recomendada detallada en la ficha técnica

Presentación: Frasco por 500mL, 1L, 4L y 20L





Laboratorio Aurofarma S.A.S.
Km. 13 Vía Occidente, Funza - Bodegas Itacol
Funza, Cundinamarca - Colombia
Línea de Atención al Cliente: 320 349 7579
PBX: (571) 422 1390 - 422 1391

AUROFARMA

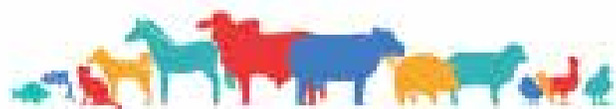
Plan Colectivo **Aprovet**
de Gestión de devoluciones Pasivos
de Medicamentos Veterinarios Similares



Laboratorio Aurofarma S.A.S. está comprometido con el programa colectivo de Gestión de devoluciones Pasivos de Medicamentos vencidos, y sus envases con o sin residuos de Medicamentos de uso veterinario, con Aprovet

AUROFARMA[®]

SOAMOS UNA EMPRESA VINCULADA



www.AUROFARMA.com