



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
POLLO DE ENGORDE



AUROFARMA®

ANTIBIÓTICOS

AURO TILMICOSIN | Tilmicosina 25%

Indicaciones: Antimicrobiano oral en solución indicado en el tratamiento y control de infecciones respiratorias causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma sinoviae*, *Pasteurella multocida* y *Ornithobacterium rhinotracheale*.

Dosis: Vía oral en el agua de bebida 15 - 20 mg de AUROTILMICOSIN® por kg de peso vivo. En la práctica diluir 0.3 mL por cada litro de agua de bebida, durante 3 días consecutivos.

Tiempo de retiro: 7 días. No administrar a aves en producción de huevo destinado al consumo humano.

Precauciones: El uso del medicamento debe basarse en pruebas de susceptibilidad. Preparar las soluciones medicadas diariamente. No suministrar concomitante con otros macrólidos, lincosamidas o ionóforos.

Presentaciones: Frascos de 240 mL, 500 mL y 1000 mL

Reg ICA 10424-MV

ERIPANTO | Eritromicina estearato 8.5%

Indicaciones: Antimicrobiano oral granulado de amplio espectro indicado en el tratamiento de la enfermedad respiratoria por *Mycoplasma*, Coriza infecciosa, pododermatitis y artritis infecciosa.

Dosis: 20-40mg/kg. En la práctica suministrar 1,2g a 2,4g por litro de agua durante 5 días consecutivos.

Tiempo de retiro: 3 días

Precauciones: No administrar a aves en periodo de postura.

Presentaciones: Caja de 40 sobres por 24g.

Reg ICA 2347 DB

FLORMIX | Florfenicol 20%

Indicaciones: Antimicrobiano en solución oral de amplio espectro indicado en el tratamiento de bacterias sensibles al florfenicol en enfermedades del tracto respiratorio, digestivo y urinario causados por: *E.coli.*, *Pasteurella sp.*, *Salmonella sp.*, *Staphylococcus sp.*, *Streptococcus sp.*, *Bordetella sp.*, *Avibacterium paragallinarum.*, *Ornithobacterium rhinotracheale.*, *Mannheimia haemolytica* y *Trueperella pyogenes*.

Dosis: Dosis general: 30 mg/kg de peso vivo. Se administra en el agua de bebida para lograr una concentración terapéutica de 150 ppm. En la práctica diluir 1 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: 5 días

Presentaciones: Frascos por 1,2 y 4 L

Reg ICA 10453 MV

AUROFARMA



Q-FOS | Fosfomicina cálcica 25%

Indicaciones: Antimicrobiano en polvo de amplio espectro indicado para pollos de engorde y pollitas de reemplazo en el control y tratamiento de las infecciones respiratorias y gastrointestinales tales como *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli.*, *Pasteurella spp.*, *Shigella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomona spp* y *Avibacterium paragallinarum*.

Dosis: Dosis general: 40 mg/kg de peso vivo. En la práctica suministrar 800g por cada 1000 Litros de agua durante 3 a 5 días. Preparar soluciones médicas diariamente en agua potable.

Precauciones: No administrar a aves en periodo de postura.

Presentaciones: Sobre por 250 g, Sobre por 1 kg

Reg ICA 8135 MV



Q-TARTIL 100 | Tilosina tartrato 100%

Indicaciones: Antimicrobiano en polvo soluble indicado en el tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (*Mycoplasma gallisepticum*), aerosaculitis causada por *Mycoplasma synoviae*, en Pavos para el tratamiento de la sinusitis infecciosa (*Mycoplasma gallisepticum*)

Dosis: 100mg/kg. En la práctica disolver 0,5 a 1,25g por litro de agua durante 3 a 5 días.

Tiempo de retiro: 5 días.

Precauciones: No administrar a aves en periodo de postura.

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

Reg ICA 7934 MV



Q-NORFLOXAN | Norfloxacin 20%

Indicaciones: Antimicrobiano en solución oral indicado en pollos de engorde, pollonas de levante y pavos para el control y tratamiento de infecciones causadas por *Escherichia coli* (*Colibacilosis aviar*), *Mycoplasma spp* (*Mycoplasma aviar*), *Pasteurella spp* y *Avibacterium spp* (*Cólera aviar*).

Dosis: 10-20mg/kg. En la práctica mezclar en el agua de bebida 1 mL de Q-NORFLOXAN por 2 litros de agua durante 5 días.

Tiempo de retiro: 12 días.

Precauciones: Preparar soluciones diariamente en agua potable. No administrar a aves en postura

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

Reg ICA 7933 MV



SULFATROPHIN ORAL

| Sulfadiazina sódica 40% | Trimetoprim 8%

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

Dosis: Dosis general: 25 mg/kg de peso vivo. En la práctica mezclar en el agua de bebida 1 mL por cada 2,5 litros de agua durante 3 a 5 días.

Tiempo de retiro: 10 días

Precauciones: No administrar a ponedoras.

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

Reg ICA 5630 DB



ANTIPARASITARIOS

AVICUR POLVO | Fenbendazol 4%

Indicaciones: Antiparasitario en polvo, indicado en el tratamiento de nemátodos gastrointestinales y pulmonares ocasionado por *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum* y *Capillaria obsignata*.

Dosis: 50mg/kg. En la práctica suministrar en el agua de bebida: 2.5g por Litro de agua durante 5 días. Para el agua usar presentación de sobre por 20g y 1kg
En el alimento: Mezclar 1,5kg por tonelada de alimento durante 7 días. Para el alimento usar presentación de 12,5kg

Tiempo de retiro: 3 días

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

Reg ICA 4638 DB



ANTICOCCIDIALES

COCCIDIOL | Amprolio 20%

Indicaciones: Anticoccidial en polvo soluble indicado en aves para el control y tratamiento de la coccidiosis ocasionada por *Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria acervulina* y *Eimeria brunetti*.

Dosis: 10mg/kg. En la práctica, disolver 1g por cada litro de agua durante 7 días. (25g/25 Litros de agua)

Tiempo de retiro: 1 día

Presentaciones: Caja de 40 sobres por 25g, Sobre por 1 kg.

Reg ICA 2646 DB



SULFACOCIDIOL | Amprolio 16.67%, Sulfaquinoxalina 16.67%

Indicaciones: Anticoccidial en polvo soluble con acción antibacteriana indicado en aves para el control y tratamiento de la coccidiosis ocasionada por *Eimeria tenella*., *Eimeria necatrix*., *Eimeria acervulina* y *Eimeria brunetti*

Dosis:

Disolver en el agua de bebida 6 g cada 10 Litros de agua c/24 horas durante 7 días.

Tiempo de retiro: 10 días. No administrar en ponedoras

Precauciones: Utilizar el producto en condiciones diferentes a las indicadas puede ocasionar residuos en los tejidos por encima de los aprobados haciendo que la carne no sea apta para el consumo humano.

Presentaciones: Caja de 40 sobres por 25g, Sobre por 1 kg.

Reg ICA 3106 DB



VITAMINAS

AUROFARVIT ORAL

| Complejo B, ácidos orgánicos, Biotina y Glicerofosfatos

Indicaciones: Suspensión oral de vitaminas del complejo B indicado como estimulante del apetito, antianémico, hidratante, neurotónico, mejorando la conversión alimenticia y ayuda a combatir el estrés

Dosis: Administrar vía oral directamente o diluido en el agua de bebida: 2.5mL por cada litro de agua

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

Reg ICA 4919 DB



AUROVITEL | Multivitamínico con electrolitos

Indicaciones: Multivitamínico en polvo soluble con electrolitos indicado en el tratamiento de las condiciones de estrés por enfermedad, vacunación, despique, transporte, variaciones climáticas, estados de deshidratación y convalecencia.

Dosis: Administrar vía oral diluido en el agua de bebida: 1g disuelto en 10 litros de agua de bebida, durante 3 días.

Precauciones: Preparar soluciones diariamente en agua potable. No administrar en combinación con otros medicamentos.

Presentaciones: Caja de 45 sobres por 20g, Sobre por 100g, sobre por 1 kg.

Reg ICA 4551 DB



SUPLEMENTOS / NUTRACÉUTICOS

AUROLITOS | Potasio, Sodio, Magnesio, Vitamina C

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

Modo de uso: Suministrar vía oral diluido en el agua de bebida: 1g /1-2 Litros 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* indicado como protector hepático previniendo y controlando patologías hepáticas, síndrome de hígado graso y afecciones hepáticas generadas por alimentos, agentes tóxicos o medicamentos.

Modo de uso: Suministrar vía oral diariamente mezclado con el alimento: 300-350g/Tonelada de alimento

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 16055 SL



YUCASHID POLVO | Yucca Schidigera 99,5g

Indicaciones: Suplemento alimenticio en polvo a base de extracto de *Yucca Schidigera* para ser suministrado durante todas las etapas productivas disminuyendo la concentración de amoníaco en heces y orina, la humedad en las camas y la aparición de enfermedades gastrointestinales.

Modo de uso: Suministrar vía oral, diariamente mezclado con el alimento: 100 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



PREMIX

AUROQUINOL 60 | Halquinol 60%

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

Modo de uso: Incorporar en el alimento concentrado: 20-30 g/Tonelada de alimento (15-30ppm).

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 el control y tratamiento de la infección por *E coli* no entero invasiva.

Dosis: 75.000 UI/kg (2,5mg/kg) En la práctica administrar 40ppm, equivalente a 400g/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

**Q-MUTIN** | Tiamulina fumarato hidrogenado 10%

Indicaciones: Antimicrobiano en polvo oral indicado en el tratamiento de infecciones ocasionadas por *Mycoplasma spp.*

Dosis de uso: Premezcla para incorporar en el alimento:
Aves: 25mg/kg de peso vivo. En la práctica suministrar 300g-600g / Tonelada de alimento durante 7 días

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 el tratamiento de las infecciones respiratorias y cutáneas.

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

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 el tratamiento de las infecciones causadas por *Escherichia coli* y *Mycoplasma spp.*

Dosis: 11-44mg/kg de lincomicina y 11-44mg/kg de Espectinomina. En la práctica administrar 1.250 g de / tonelada de alimento por 7 días.

Tiempo de retiro: 21 días.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 8134 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:

Antisepsia 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



VANOVET | 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 de galpones e instalaciones pecuarias en general.

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



DISTRIBUCIÓN

ENRAMYCIN | Enramicina 8%

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

Dosis:

Suministrar 12,5g - 63g por tonelada de alimento.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg 14141 SL



ECOMAX | Clortetraciclina 20%

Indicaciones: Antibiótico en polvo indicado en el tratamiento de infecciones ocasionadas por *Pasteurella spp.*, *Escherichia coli.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp* y *Mycoplasma spp*

Dosis: Dosis general: 40 – 60 mg por kg de peso. En la práctica suministrar 2 kg por cada tonelada de alimento durante 5-7 días.

Tiempo de retiro: 7 días.

Presentaciones: Saco por 25 kg

Reg ICA 8174 MV



BETAMINT | Betaina, Vitamina C, Electrolitos, mentol

Indicaciones: Solución oral mentolada con efecto refrescante y estimulante del metabolismo que disminuye los efectos negativos del estrés en aves y reduce la aparición de hígado graso.

Dosis: 1mL/1L de agua de bebida durante 3 a 5 días

Presentación: Frasco por 1 L

Reg ICA 8088 MV



CHICKTONIC | Vitaminas y minerales

Indicaciones: Solución oral multivitamínica adicionada con 20 aminoácidos diseñada para corregir y prevenir estados carenciales, mejorar el estado inmunitario y estimular la recuperación de tejidos

Dosis: 1 – 2L por cada 1000 Litros de agua de bebida

Presentación: Frasco por 1 L

Reg ICA 10954 SL



GENTAMICINA 10% | Gentamicina

Indicaciones: Antimicrobiano en solución inyectable para el tratamiento de infecciones causadas *E.coli* en pollitos de 1 día de edad.

Dosis: Vía subcutánea en el cuello, 0,2mg/kg de Gentamicina/pollito administrado en una dilución con solución salina estéril que contenga 0,2mg de Gentamicina/mL. Para lograr dicha dilución utilizar 4mL de medicamento en 396mL de solución salina.

Tiempo de retiro: Los pollitos tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 35 días después de finalizado el tratamiento

Precauciones: No usar conjuntamente con otros aminoglucósidos

Presentación: Frasco por 250mL

Reg ICA 8839 MV



PROMEKTINE ORAL | Ivermectina 1%

Indicaciones: Solución oral hidrodispersable para el tratamiento y control de infestaciones por parásitos internos (nematodos gastrointestinales) y externos en aves, incluido el escarabajo de la cama

Dosis: 400mcg/kg de peso vivo diluido en agua. Repetir si es necesario a los 15 días.

Tiempo de retiro: Carne: 8 días

Presentaciones: Frasco por 1L

Reg ICA 8948 MV



DI-HEPTARINE | Silimarina fosfatido 16%

Indicaciones: Solución oral para la terapia y prevención de alteraciones hepáticas metabólicas (sobrealimentación o ingesta de alto valor energético), provocadas por contaminación del alimento con toxinas de origen vegetal o fúngico, producidas por agentes virales o bacterianos o como resultado de tratamientos antiinfecciosos.

Dosis:

En el agua de bebida como Terapéutico: 25 mL - 50 mL cada 100 litros de agua de bebida.

En el alimento como Terapéutico: 500 - 1000 ml de Producto / Ton de Alimento

Presentación: Frasco por 1L

Reg ICA 6650-SL



FLORAMAX B11 | Probióticos

Indicaciones: Fuente de bacterias intestinales productoras de ácido láctico, para ser usadas en aves de corral. Establece una competencia con la flora patógena generando efectos benéficos para el hospedador mejorando las propiedades de la flora nativa del animal. Indicado ante cambios de alimento, luego de terapias antibióticas, o según criterio del profesional veterinario

Dosis: El envase de 60g es suficiente para tratar 10.000 aves.

Presentación: 60 g

Reg ICA 9963- SL



PERFORMIZER | Ácidos orgánicos

Indicaciones: Aditivo acidificante en solución oral para mejorar la eficiencia alimenticia en ponedoras y pollos de engorde.

Dosis: 1 litro cada 1000 litros de agua de bebida.

Presentación: Frasco por 5L

Reg ICA 11254- SL



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

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

Dosis:
En alimento pre-iniciador e iniciador: 2 kg/ton.
En alimento de terminador y de retiro: 1 kg/ton.

Presentación: Saco por 25 kg

Reg ICA 14702 SL





Laboratorio Auofarma 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

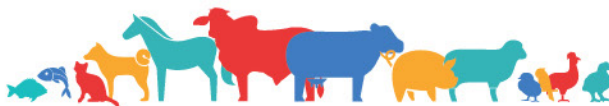
Plan Colectivo 
de Gestión de Devolución Posconsumo
de Medicamentos Veterinarios Vencidos



Laboratorios Auofarma S.A.S. está comprometido con el programa colectivo de Gestión de devolución Posconsumo de Medicamentos vencidos, y sus envases con o sin residuos de Medicamentos de uso veterinario, con Aprovet

AUROFARMA[®]

SOMOS UNA EMPRESA VINCULADA



www.AUROFARMA.com