



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2021



AUROFARMA®

## AUROCEF | Cefotiofur sódico 5%

**Indicaciones:** Antimicrobiano en polvo para reconstituir indicado en Bovinos, Porcinos, Equinos y Caninos para el tratamiento de infecciones respiratorias, urinarias y necrobacilosis interdigital aguda. En Caninos para el tratamiento de infecciones del tracto urinario.

**Dosis:** Después de reconstituido administrar:

Bovinos: 1 - 2 mL/50 kg de peso vía I.M c/24 hrs durante 3 a 5 días.

Equinos: 2- 4mL/ 50 kg de peso vía I.M c/24 hrs durante 3 a 5 días. Administrar solo 10mL por sitio de inyección.

Porcinos: 0.6-1 mL/10 kg de peso vía I.M c/24 hrs durante 3 días.

Caninos: 0.4mL/10 kg de peso vía S.C c/24 hrs durante 3 a 5 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 4 días Leche: No requiere tiempo de retiro

**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



## AUROTILMICOSIN | AUROTILMICOSIN Tilmicosina 25%

**Indicaciones:** Solución oral indicada en pollos de engorde para el tratamiento y control de infecciones respiratorias causadas por: *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma sinoviae*, cólera aviar y rinotraqueitis infecciosa. En Porcinos para el tratamiento y control de Neumonía Enzoótica, rinitis atrófica, pleuroneumonía por *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y abscesos causados por *Trueperella pyogenes*.

**Dosis:**

Pollos de engorde: Administrar vía oral en el agua de bebida a razón de 15 - 20 mg por kg de peso vivo. En la práctica diluir 0.3 mL por cada litro de agua de bebida, durante 3 días consecutivos.

Porcinos: 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:** Porcinos: 14 días Pollos de engorde: 7 días

**Precauciones:** No administrar a aves en producción de huevo destinados al consumo humano

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

Reg ICA 10424 MV



## ERIPANTO | Eritromicina estearato 8.5%

**Indicaciones:** Antimicrobiano oral granulado de amplio espectro indicado en Aves (Pollos de engorde, pollonas de levante, pollitas de reemplazo) para 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



## ERIPANTO INYECTABLE

| Eritromicina base 10%

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

**Dosis:**

Bovinos y ovinos: 1ml/50 kg vía I.M profunda c/24 horas por 5 días.  
Porcinos: 1ml/25 kg vía I.M profunda c/24 horas por 3 a 5 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 14 días Leche: 72 horas

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

Reg ICA 4797 DB



## ERIPANTO SECADO | Eritromicina estearato 5%

**Indicaciones:** Suspensión intramamaria indicada en Vacas secas para el tratamiento de la mastitis por *Streptococcus spp* y *Staphylococcus spp*.

**Dosis:** Aplicar todo el contenido de la jeringa en el cuarto afectado cada 12 horas por 3 días consecutivos.

**Tiempo de retiro:** Carne: 14 días Leche: 72 horas

**Presentaciones:** Caja de 4 jeringas por 12 mL

Reg ICA 3804 DB

AUROFARMA®

## FLORMIX | Florfenicol 20%

**Indicaciones:** Solución oral de amplio espectro indicado en Aves (Pollos de engorde, Pollonas, pavos) para el tratamiento de bacterias sensibles al florfenicol en enfermedades del tracto respiratorio, digestivo y urinario. En Porcinos está indicado para el tratamiento de bacterias sensibles al florfenicol en enfermedades del tracto respiratorio, digestivo y urinario.

**Dosis:**

Aves: 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.  
Porcinos: 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:** Aves: 5 días Porcinos: 16 días

**Presentaciones:** Frascos por 1,2 y 4 L

Reg ICA 10453 MV



## PENIDEXINA

| Penicilina G procainica | Penicilina G potásica | Estreptomicina | Dexametasona

**Indicaciones:** Compuesto antibiótico y antiinflamatorio de amplio espectro en polvo para reconstituir, indicado en Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos y Caninos 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:** Carne: 30 días Leche: 72 horas

**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-FOS | Fosfomicina cálcica 25%

**Indicaciones:** Antimicrobiano en polvo indicado en Aves (pollos de engorde y pollitas de reemplazo) para el control y tratamiento de infecciones respiratorias (cólera aviar, coriza infecciosa) y gastrointestinales (colibacilosis, disentería bacilar) y pododermatitis.

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

**Tiempo de retiro:** Carne: 7 días. No administrar a aves en periodo de postura.

**Precauciones:** No administrar en aves en periodo de postura cuyos huevos sean destinados al consumo humano.

**Presentaciones:** Sobre por 250 g, Bolsa por 1 kg

Reg ICA 8135 MV



## Q-NORFLOXAN | Norfloxacin 20%

**Indicaciones:** Antimicrobiano en solución oral indicado en Aves (pollos de engorde, pollonas de levante, pavos) y Cerdos para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas producidas por *E.coli*, *Pasteurella sp.*, *Haemophilus spp* y *Mycoplasma*.

**Dosis:** Aves: 10-20mg/kg. En la práctica mezclar en el agua de bebida 1 mL por 2 litros de agua durante 5 días. Cerdos: 15mg/kg. En la práctica mezclar en el agua de bebida 1 mL por 2 litros de agua durante 5 días

**Tiempo de retiro:** 12 días. No administrar a aves en postura

**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 en Bovinos y Porcinos para el tratamiento de Anaplasmosis, Leptospirosis, Queratoconjuntivitis, Fiebre de embarque, diarrea, mastitis, metritis, enfermedades respiratorias (neumonías y bronconeumonías) e infecciones urogenitales.

**Dosis:** 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 20mL para bovinos y 10mL en porcinos.

**Tiempo de retiro:** Carne: 28 días Leche: No administrar en vacas en periodo de lactancia ni 28 días antes del parto

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

Reg ICA 8107 MV



## Q-TARTIL 100 | Tilosina tartrato 100%

**Indicaciones:** Antimicrobiano en polvo soluble indicado en Aves para el tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (*Mycoplasma gallisepticum*), aerোসaculitis causada por *Mycoplasma synoviae*, en Pavos para el tratamiento de la sinusitis infecciosa (*Mycoplasma gallisepticum*) y en Cerdos para el tratamiento de la disentería porcina (*Brachyspira hyodysenteriae*).

**Dosis:**

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

Cerdos: 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.

**Precauciones:** No administrar a aves en periodo de postura.

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

Reg ICA 7934 MV



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

**Indicaciones:** Crema dermatológica con acción bactericida, fungicida y antiinflamatoria indicada en Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Caninos para el tratamiento de las afecciones e inflamaciones de la piel, tales como dermatitis bacterianas y/o fúngicas

**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



# SULFATROPHIN INYECTABLE

| Sulfadiazina sódica 40% | Trimetoprim 8%

**Indicaciones:** Antibiótico en suspensión inyectable de amplio espectro, indicado en Bovinos, Porcinos, Equinos y Ovinos para el tratamiento de: infecciones respiratorias, urogenitales, digestivas, pododermatitis, mastitis/metritis/agalactia, partos distócicos, septicemias y procesos post operatorios.

**Dosis:** 1mL/30 kg de peso vía I.M profunda durante 5 días seguidos.  
En aplicación intrauterina, diluir 10ml en 100ml de agua destilada. Aplicar por 3 a 5 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 10 días Leche: 72 horas

**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 en Aves (pollos, pollonas, ponedoras, pavos), Porcinos, Caninos y Terneros lactantes que no han desarrollado su función ruminal, para el tratamiento de infecciones respiratorias, entéricas y podales.

**Dosis:**  
Porcinos: Suministrar vía oral 1mL/16 kg de peso vivo c/24 horas durante 3 a 5 días.  
Terneros lactantes: Administrar vía oral 1mL/32 kg de peso vivo cada 24 horas durante 5 días.  
Perros: 1mL/16kg de peso vivo c/24 horas durante 3 a 5 días.  
Aves: Mezclar en el agua de bebida 1 mL por cada 2,5 litros de agua durante 3 a 5 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 10 días

**Precauciones:** No administrar a ponedoras. El uso en perros puede causar hipersensibilidad pudiéndose presentar Queratoconjuntivitis sicca, hepatopatía y erupciones cutáneas.

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

Reg ICA 5630 DB



## ANAPIRAN

| Oxitetraciclina base 10% | Diaceturato de diminazene 4.3% | Antipirina 18.7%

**Indicaciones:** Antiparasitario en solución inyectable indicado en Bovinos, Equinos, Ovinos y Caninos para el tratamiento de anaplasmosis, babesiosis y Tripanosomosis.

**Dosis:** Administrar 1mL /13 kg de peso vivo vía I.M profunda cada 24 horas por 3 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 21 días Leche: 6 días

**Precauciones:** En Equinos es recomendable fraccionar la dosis

**Presentaciones:** Frasco por 50mL y 250mL

Reg ICA 5906 DB



## AUROMECK | Ivermectina 1%

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

**Dosis:**

Bovinos: Administrar 1ml/50kg vía S.C

Porcinos: Administrar 1ml/33kg vía S.C

**Tiempo de retiro:** Carne: 22 días Leche: 28 días

**Precauciones:** No aplicar por vía intramuscular o endovenosa. No administrar en vacas en producción de leche destinada al consumo humano ni 28 días antes del parto

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

Reg ICA 5304 DB



## AURO PUPPY | Pamoato de pirantel 8%

**Indicaciones:** Antiparasitario en suspensión oral indicado en cachorros y gatitos para el control de los nemátodos gastrointestinales y pulmonares tales como *Ascaris sp.*, *Toxocara canis.*, *Ancylostoma caninum* y *Uncinaria stenocephala*.

**Dosis:** Administrar 1 mL por cada 5 kg de peso vivo. Puede administrarse a hembras preñadas.

**Presentaciones:** Jeringa por 2,5mL, jeringa por 5mL

Reg ICA 2538 DB



## AUROTEL | Praziquantel 2.5% | Pamoato de pirantel 11.6%

**Indicaciones:** Suspensión oral de amplio espectro indicado en Perros y Gatos para el tratamiento del parasitismo gastrointestinal y pulmonar causados por Nemátodos y Céstodos, controlando todas las fases de crecimiento del parásito (huevos, larvas y adultos).

**Dosis:** Administrar vía oral 1ml/5kg de peso vivo.

**Precauciones:** Agitar bien antes de usar

**Presentaciones:** Jeringa por 2.5mL, 5mL y 10mL. Frasco por 250mL

Reg ICA 4474 DB



## AUROZOLE 25 Co | Fenbendazol micronizado 25%

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

**Dosis:**

Bovinos, Ovinos y Porcinos: Administrar vía oral 1mL/50 kg de peso vivo.

Equinos: Administrar vía oral 3mL/100kg de peso vivo.

**Tiempo de retiro:** Carne: 11 días Leche: 96 horas

**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 en Aves y Porcinos para el tratamiento de nemátodos gastrointestinales y pulmonares.

**Dosis:** Administrar vía oral:

Aves: 20- 50mg/kg. 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

**Porcinos:** 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 Bolsa por 12,5kg.

Reg ICA 4638 DB



## CABACTINA GEL ORAL | Ivermectina 0.8%

**Indicaciones:** Endectocida en gel indicado en Equinos para el control y tratamiento de los parásitos gastrointestinales, pulmonares y cutáneos.

**Dosis:** Administrar vía oral 2.5g/ 100 kg de peso vivo. La jeringa de 10 g alcanza para tratar un Equino de 400 kg

**Precauciones:** No administrar a yeguas en gestación

**Presentaciones:** Jeringa por 10g

Reg ICA 6757 MV



## CABATEL | Pamoato de pirantel 30%

**Indicaciones:** Antiparasitario en suspensión indicado en Equinos para el tratamiento del parasitismo gastrointestinal causado por nematodos.

**Dosis:** Administrar vía oral 5mL/75 kg de peso vivo. La jeringa de 20mL alcanza para tratar a un animal de 300kg de peso como única dosis.

**Presentaciones:** Jeringa por 20mL. Garrafa por 500mL

Reg ICA 2332 DB



## CABATEL NF | Ivermectina 1% | Fenbendazol 22.5% | Praziquantel 7.5%

**Indicaciones:** Antiparasitario en suspensión de amplio espectro con sabor a melaza indicado en Equinos para el tratamiento del parasitismo gastrointestinal, pulmonar y cutáneo.

**Dosis:** Administrar vía oral 1mL/50 kg de peso vivo.

**Precauciones:** No administrar a equinos con daño hepático o renal preexistente. No utilizar para el tratamiento de *Parascaris equorum* cuando se sospeche de infestación. Utilizar cuando se observe infestaciones mixtas.

**Presentaciones:** Jeringa por 20mL, Frasco por 100mL, 500mL

Reg ICA 10488 MV



## PORCIX | Tiabendazol 5% | Piperazina fosfato 30%

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

**Dosis:** Administrar vía oral mezclado 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



## RAFOXANIDE | Rafoxanide 3%

**Indicaciones:** Antiparasitario en suspensión de eficacia comprobada contra estadios maduros e inmaduros de Fasciola hepática y Nemátodos gastrointestinales en Bovinos. Ejerce un control efectivo contra *Haemonchus contortus*. En Ovinos para el tratamiento y control de las miasis nasales causada por larvas de *Oestrus ovis*.

**Dosis:** Administrar vía oral 1ml/ 4 kg de peso vivo. Repetir a las 4-6 semanas.

**Tiempo de retiro:** Carne: 28 días

**Precauciones:** No utilizar en hembras de producción

**Presentaciones:** Jeringa por 30mL, Frasco por 120mL y 1000mL

Reg ICA 3678 DB



## Q-IVERMEC 3.5 | Ivermectina 3,5%

**Indicaciones:** Endectoparasitocida en solución indicado en Bovinos para el tratamiento y control de los parásitos internos y externos. Su concentración al 3,5% le brinda mayor eficacia y sus vehiculos de larga acción le brindan un efecto prolongado.

**Dosis:** Administrar 1ml/50kg vía subcutánea.

**Tiempo de retiro:** Carne: 122 días Leche: No en vacas de producción ni 122 días antes del parto

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

Reg ICA 8008 MV



## AUROFARVIT INYECTABLE | Complejo B

**Indicaciones:** Vitaminas del complejo B en solución inyectable indicado en Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Caninos como estimulante del apetito, antianémico, hidratante, neurotónico. Coadyuvante en la reactivación del metabolismo

**Dosis:** Administrar vía intramuscular profunda en dosis diarias por 3 a 5 días

Bovinos y Equinos: 1 ml/40 kg de peso vivo

Porcinos y Caninos: 1ml/30kg de peso vivo

Terneros, Potros y Ovinos: 1ml/25kg de peso vivo

**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 en Bovinos, Ovinos, Porcinos, Equinos, Aves, Perros y Gatos como estimulante del apetito, antianémico, hidratante, neurotónico y eliminador de estrés.

**Dosis:** Administrar vía oral directamente o diluido en el agua de bebida:

Bovinos y Equinos: 1mL/10kg de peso vivo.

Ovinos y Porcinos: 1mL/4kg de peso vivo.

Perros: 5 a 10mL

Gatos: 2 a 5 mL

Ponedoras: 3mL por cada litro de agua

Pollo de engorde: 2.5mL por cada litro de agua

Aves ornamentales: 15 a 20mL por cada litro de agua.

**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 Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos, Perros y Gatos 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:**

Bovinos y Equinos: 2-3mL/kg durante 3 días vía I.V lenta o S.C

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

Perros y Gatos: 10mL/kg durante 3 días vía I.V o S.C

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

**Presentaciones:** Frasco por 500mL

Reg ICA 8164 MV



# AUROVITEL® | Multivitamínico con electrolitos

**Indicaciones:** Multivitamínico en polvo soluble con electrolitos indicado en Aves para 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, Bolsa por 1 kg.

Reg ICA 4551 DB



## AUROLITOS | Potasio, Sodio, Magnesio, Vitamina C

**Indicaciones:** Suplemento alimenticio en polvo a base de potasio, sodio, magnesio y vitamina C para suministrar a Aves (pollos de engorde, gallinas reproductoras, ponedoras, pavos y aves ornamentales), Porcinos, Bovinos, Ovinos y Caprinos en todas sus etapas productivas.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral

Aves (pollos de engorde, gallinas reproductoras, ponedoras, pavos y aves ornamentales): 1g de Aurolitos por cada 1-2 Litros de agua durante 5 a 7 días.

Porcinos: 1g de Aurolitos por cada Litro de agua durante 5 a 7 días.

Bovinos: 1g de Aurolitos por cada 1-2 Litros de agua durante 5 a 7 días.

Ovinos y Caprinos: 1g de Aurolitos por cada 1-2 Litros de agua durante 5 a 7 días.

**Presentaciones:** Sobre por 1 kg

Reg ICA 16582 SL



## AUROPets® INCREASE | Vitaminas, minerales, prebióticos y probióticos

**Indicaciones:** Nutraceútico en polvo con sabor a vainilla a base de vitaminas, minerales, prebióticos y probióticos para suministrar a cachorros de perros y gatos de todas las razas, brindando un pelo brillante, reforzando el estado inmunitario y una mejor digestión.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral diariamente mezclado con el alimento seco o húmedo:

Perros y gatos: Menos de 5kg: 5g (1/4 cuchara)

5 a 10 kg: 5g (1/4 cuchara)

10 a 20kg: 10g (1/2 cuchara)

20 a 45kg: 15 g (3/4 cuchara)

Mayor a 45kg: 20g (1 cuchara)

**Presentación:** Frasco por 200g, incluye cuchara dosificadora

Reg ICA 15874 SL



## AUROPets® PERFORMANCE | Vitaminas, minerales, aminoácidos, probióticos

**Indicaciones:** Nutraceútico en polvo con sabor a vainilla a base de vitaminas, minerales, aminoácidos, probióticos y MSM para suministrar a perros y gatos de todas las razas y edades, brindando un pelo brillante, reforzando el estado inmunitario y una mejor digestión.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral diariamente mezclado con el alimento seco o húmedo:

Perros y gatos: Menos de 5kg: 5g (1/4 cuchara)

5 a 10 kg: 5g (1/4 cuchara)

10 a 20kg: 10g (1/2 cuchara)

20 a 45kg: 15 g (3/4 cuchara)

Mayor a 45kg: 20g (1 cuchara)

**Presentación:** Frasco por 200g, incluye cuchara dosificadora

Reg ICA 15873 SL



## AURO Pets® SENIOR | Glucosamina, condroitina, vitaminas, omega 3

**Indicaciones:** Nutracéutico en polvo con sabor a vainilla base de Glucosamina, condroitina, vitaminas, omega 3 para suministrar a perros mayores de 8 años y gatos mayores de 10 años de todas las razas. Mejora la movilidad, previene cojeras, reduce dolor e inflamación en las articulaciones.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral diariamente mezclado con el alimento seco o húmedo:

Perros y gatos: Menos de 10kg: 5g (1/4 cucharada)  
 10 a 20kg: 10g (1/2 cucharada)  
 20 a 45kg: 20g (1 cucharada)  
 Mayor a 45kg: 20g (1 cucharada)

**Presentación:** Frasco por 200g, incluye cuchara dosificadora

Reg ICA 15977 SL



## BRILLAPEL | Vitamina A, B6, E y C | Omega 3, 6 y 9

**Indicaciones:** Suplemento alimenticio en polvo indicado en Bovinos, Equinos, Conejos, Caninos, Gatos y animales de peletería como coadyuvante en las afecciones de la piel y el pelaje. Contiene vitaminas y ácidos grasos esenciales que nutren la piel y el pelaje, brindando un pelo sano y brillante.

**Dosis:** Suministrar vía oral mezclado con el alimento húmedo o seco:

Perros: Hasta 5kg: 4g (½ cucharada)  
 6-15kg: 8g (1 cucharada)  
 16-25kg: 16g (2 cucharadas)  
 Mayor a 25kg: 20g (2 cucharadas y ½)  
 Gatos: 4 g (½ cucharada)  
 Equinos y Bovinos: 20g/100kg (1 ½ cucharada)  
 Animales peletería: 2g (½ cucharada)

**Precauciones:** No administrar a perros de raza "pelo alambre"

**Presentaciones:** Sobre por 150g, Sobre por 1 kg, Tarro por 2kg (Equinos)

Reg ICA 5701 SL



## BRILLAPEL EMULSIÓN

| Vitaminas, minerales, omega 3, 6, 9 y Yucca Schidigera

**Indicaciones:** Suplemento alimenticio en emulsión con sabor a pollo a base de vitaminas, minerales y ácidos grasos para perros y gatos de todas las razas y edades. Tiene propiedades emolientes, mejorando el aspecto de la piel y el pelo, disminuye el olor de la materia fecal por el contenido de Yucca Schidigera.

**Dosis:**

Perros: 1mL/5 kg c/24 horas vía oral  
 Gatos: 1mL/2kg c/24 horas vía oral  
 Hembras gestantes: 2mL/5kg c/24 horas vía oral

**Recomendaciones:** Usar a partir de los 2 meses de edad, el suministro debe ser como mínimo 2-3 meses continuos. Agitar antes de usar

**Precauciones:** El suministro de ácidos grasos puede tornar suave el pelo de perros de raza de pelo de alambre.

**Presentaciones:** Frasco por 130mL, 270mL y 550mL

Reg ICA 16010 SL



## EQUINOLISINA | L-lisina 78.8%

**Indicaciones:** Equinolisisina es una fuente concentrada de L-lisina en polvo, un aminoácido esencial en la dieta de los caballos promoviendo un crecimiento y desarrollo saludable en potros y caballos adultos.

**Modo de uso:** Administrar vía oral, mezclado en el alimento de la siguiente manera:

Potros hasta un año: 4 gramos al día

Potros con problemas de crecimiento: 12 gramos al día

Mantenimiento de caballo adulto: 10 gramos al día

Yeguas de cría, caballos de entrenamiento: 8-12 gramos al día

**Recomendaciones:** Cerrar bien el empaque después de cada uso

**Presentaciones:** Tarro por 1kg



## 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 gallinas ponedoras, reproductoras, pollos de engorde, porcinos durante todas sus etapas productivas y en peces de agua fría y cálida (Trucha, Tilapia, Salmón) 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

Pollos de engorde: 300-350g/Tonelada de alimento

Reproductoras y ponedoras: 250g-350g/Tonelada de alimento

Porcinos: 200-250g/Tonelada de alimento

Peces: 300-500g/Tonelada

**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 en Aves (pollos de engorde, Pavos y gallinas ponedoras), Porcinos, Bovinos y Equinos 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

Aves Pollos engorde: 100 g/Tonelada

Pavos y Postura: 115 g/Tonelada

Porcinos Iniciación: 115 g/Tonelada

Porcinos desarrollo: 110 g/Tonelada

Porcinos finalización: 70 g/Tonelada

Equinos: 115 g/Tonelada

Bovinos Carne: 650 mg/cabeza/día

Bovinos Leche: 800 mg/cabeza/día

**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





# ENERGY

| Omega 3,6,9 y vitamina E

**Indicaciones:** Suplemento alimenticio líquido a base de ácidos grasos esenciales con agradable sabor a banano para equinos con diferentes niveles de actividad física para suministrar directamente sobre el concentrado o forraje ofreciendo una alta fuente de energía mejorando el rendimiento y la vitalidad del animal.

**Modo de uso:** Suministrar Brio Energy vía oral a razón de:  
 Caballos de trabajo intenso: 20 mL/100 kg de peso vivo  
 Caballos de trabajo moderado: 10 mL/100 kg de peso vivo

**Presentaciones:** Sachet 30ml, Frasco por 1L y 3,8LL

Reg ICA 16583 SL



# EQBALANCE

| Electrolitos

**Indicaciones:** Suplemento alimenticio en polvo con agradable sabor a banano a base de calcio, cloruro, magnesio, potasio, sodio y vitamina C para suministrar a equinos en todas sus etapas de desarrollo ofreciendo al animal un equilibrio mineral que garantiza su salud.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral directamente en el agua o mezclado en el alimento de la siguiente manera:  
 Agua: 40g en 1 Litro de agua una vez al día  
 Alimento: 40g directamente en el comedero o mezclado con el alimento

**Presentaciones:** Sachet por 40g, Bolsa por 1kg y 5kg

Reg ICA 16598 SL



# INCREASE

| Nutraceútico

**Indicaciones:** Suplemento vitamínico y mineral indicado para Equinos de cualquier edad; yeguas en los 3 últimos meses preñez, yeguas en el pico de lactancia, potros lactantes, potros destete, potros de 2 años en doma y training temprano y caballos en alto rendimiento.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral, mezclado con el alimento de la siguiente manera:

Yeguas en los 3 últimos meses preñez: 150 g  
 Yeguas en el pico de lactancia: 150 g  
 Potros lactantes: 100 g  
 Potros destete: 150 g  
 Potros de 2 años en doma y training temprano: 150 g  
 Caballos en alto rendimiento: 150 g

**Presentaciones:** Sobre de 300g, Tarro de 2kg

Reg ICA 14648 SL



## **BRIO** JOINTS | Glucosamina, Condroitina, MSM

**Indicaciones:** Suplemento alimenticio a base de Glucosamina y Condroitina para suministrar a equinos, previniendo enfermedades articulares o en presencia de cojeras inespecíficas e inflamaciones. Nutre y protege el cartilago, brinda elasticidad a los tejidos permitiendo una mejor movilidad y disminución del dolor e inflamación de las articulaciones.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral, mezclado con el alimento de la siguiente manera:  
Equinos adultos: 20 g una vez al día.  
Potros: 10 g una vez al día.

**Presentaciones:** Sobre de 300g, Tarro de 2kg

Reg ICA 14650 SL



## **BRIO** PERFORMANCE | Nutraceútico

**Indicaciones:** Es un suplemento alimenticio a base vitaminas, minerales y aminoácidos para suministrar a equinos, brindando una mejor condición corporal, un mayor rendimiento en competencia maximizando su funcionalidad y recuperación muscular.

**Modo de uso:** Suministrar vía oral, mezclado con el alimento de la siguiente manera:  
Equinos adultos: Mantenimiento: 40 g/día  
Alto rendimiento: 100 g/día.  
Potros: 30 g/día.

**Presentaciones:** Sobre de 300g, Tarro de 2kg

Reg ICA 14649 SL



# AURODIARREGAN NF

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

**Indicaciones:** Antidiarreico y rehidratante en polvo, indicado en Terneros, borregos, potros, porcinos y caninos para el tratamiento de infecciones gastrointestinales causadas por bacterias y coccidias. Brinda protección del epitelio intestinal, acción antibacteriana y una correcta 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



# COCCIDIOL | Amprolio 20%

**Indicaciones:** Anticoccidial en polvo soluble indicado en Aves (Pollos, pollas de reemplazo, ponedoras y reproductoras), Bovinos y Ovinos para el control y tratamiento de la coccidiosis ocasionada por *Eimeria spp.*

**Dosis:**  
Bovinos y Ovinos: 10mg/kg. Administrar vía oral 1 g por cada 20 kg de peso vivo durante 3 días.  
Aves: 10mg/kg. Disolver 1g por cada litro de agua durante 7 días.

**Tiempo de retiro:** 1 día

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

Reg ICA 2646 DB



# SULFACCOCCIDIOL | Amprolio 16.67% | Sulfaquinoxalina 16.67%

**Indicaciones:** Anticoccidial en polvo soluble con acción antibacteriana indicado en Aves (Pollos de engorde, pollas reproductoras), Pavos, Bovinos (terneros) y Ovinos (Corderos) para el control de la coccidiosis y de enfermedades bacterianas subyacentes.

**Dosis:**  
Terneros: Suministrar 1.5g/25 kg peso vivo c/24 horas por 5 días  
Corderos: Suministrar 1g/10kg peso vivo c/24 horas por 5 días  
Aves y pavos: Disolver en el agua de bebida 6 g cada 10 Litros de agua c/24 horas durante 7 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 10 días Leche: No administrar en vacas de leche que se destine al consumo humano. No administrar a aves 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, Bolsa por 1 kg.

Reg ICA 3106 DB



## CREO-TAY | Fenol 16,5%

**Indicaciones:** Emulsión antiséptica y desinfectante a base de aceites creosotados de uso externo en Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos y Aves. 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



## 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:**

Equipo de ordeño, pasteurizadoras: 1mL por litro de agua  
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, establos, gallineros 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 1L y Garrafa por 20 L

Reg ICA 10423 MV



## 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 mastitis, 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 en Bovinos, Equinos y Porcinos para el tratamiento de trastornos musculo-esquelético agudos y crónicos. Reduce la inflamación y el dolor pre-post operatorio tras cirugías ortopédicas y de tejidos blandos.

**Dosis:**

Bovinos: 2,5ml/100kg de peso vía S.C o I.V cada 24 horas durante 3-5 días.

Porcinos: 2ml/100kg de peso vía I.M. cada 24 horas

Equinos: 3ml/100kg de peso vía I.V cada 24 horas durante 3 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 15 días Leche: 120 horas

**Precauciones:** No administrar con otros AINES o glucocorticoides

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

Reg ICA 7872 MV



## AUROCHAMPÚ P | Cipermetrina 1%

**Indicaciones:** Champú insecticida para el control de los parásitos externos en Perros (pulgas, piojos y garrapatas)

**Modo de uso:** Humedecer completamente el pelo del animal, aplicar el champú haciendo un buen masaje, hasta obtener abundante espuma. Enjuagar y repetir la operación, dejando actuar el producto como mínimo tres minutos. Enjuague y seque el animal

**Presentaciones:** Frasco por 120mL

Reg ICA 6343 MV



## CIPERMETRINA 15 EC | Cipermetrina 15%

**Indicaciones:** Antiparasitario emulsionable de uso externo, indicado en Bovinos para el control de garrapatas y moscas. Recomendado como agente de bioseguridad para aplicar sobre superficies lisas y porosas en instalaciones pecuarias.

**Dosis:** Mezclar 1ml de producto en 1 Litro de agua para baños de aspersión.

Baños de Aspersión: Mezclar 20 ml de producto por 20 litros de agua.

- No bañar más de 5 animales adultos por bomba de espalda por 20 litros.
- Para el control de *Boophilus microplus* repetir el baño cada 21 días.
- Para el control de *Amblyomma cajennense* repetir el baño cada 7 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 48 horas Leche: 48 horas

**Presentaciones:** Caja de 12 frascos por 20mL, Frascos por 100mL, 500mL y 1000 mL

Reg ICA 6671 MV



## PULPHOX | Cipermetrina 1%

**Indicaciones:** Talco insecticida de uso externo para el control de los parásitos externos en Perros (pulgas, piojos y garrapatas).

**Modo de uso:** Aplicar por todo el cuerpo del animal y proceder a cepillar evitando que queden grumos en las zonas a aplicar. Se recomienda aplicar en lugares con alta incidencia de ectoparásitos (cama de la mascota, ambiente común donde vive la mascota)

**Recomendaciones:** Aplicar en presencia de ectoparásitos o cuando se requiera higiene en la que no se recomienda los baños con agua.

**Presentaciones:** Frasco por 100g.

Reg ICA 6199 MV



## BOLDEBIG 50 | Boldenona undecilenato 5%

**Indicaciones:** Anabólico en solución indicado en Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos y Caninos 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  
Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos: 1mL/90 kg de peso vivo  
Caninos: 0.25mL/5kg de peso vivo

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

Reg ICA 6009 MV



## AUROQUINOL 60 | Halquinol 60%

**Indicaciones:** Aditivo no antibiótico indicado como mejorador del desempeño, para usar en alimentos completos para aves (pollos de engorde, ponedoras y reproductoras) y Porcinos mejorando la eficiencia alimenticia y promoviendo el incremento de peso en todas las etapas productivas.

**Modo de uso:** Incorporar en el alimento concentrado:

Aves: En Pollos de engorde: 20-30 g/Tonelada de alimento (15-30ppm).  
En Ponedoras y Reproductoras: 50g/Tonelada de alimento (30ppm).

Porcinos:  
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



## 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-CLORMUTIN | Clortetraciclina HCl 10% Tiamulina fumarato hidrogenada 3,3%

**Indicaciones:** Indicado para el control y tratamiento de las infecciones en aves como: Enfermedad respiratoria crónica (ERC) y enfermedad complicada respiratoria crónica (ERCC) Coriza infecciosa y Cólera Aviar. En Cerdos para el control y tratamiento de infecciones del aparato respiratorio y del tracto gastrointestinal (ileitis, disentería porcina, colitis, pasteurelisis, rinitis atrófica, neumonía enzoótica y pleuroneumonía porcina).

**Dosis:** Vía oral, mezclado en el alimento:

Cerdos: Neumonía enzoótica porcina, pleuroneumonía porcina, pasteurelisis, rinitis atrófica: 200 ppm de tiamulina + 600 ppm de Clortetraciclina. En la práctica usar 6 Kg del producto por tonelada de alimento por 7-10 días. Disentería porcina, ileitis, colitis: 100 a 120 ppm de tiamulina + 300 a 360 ppm de Clortetraciclina. En la práctica 3 a 3.5 kg por tonelada de alimento durante 7 -10 días.

Aves: ERC, Coriza infecciosa, Pasteurelisis: 100 a 150 ppm de tiamulina + 300 a 450 ppm de clortetraciclina. En la práctica 3 a 4,5 kg por tonelada de alimento, durante 7 a 10 días.

**Tiempo de retiro:** 21 días. No administrar a aves en periodo de postura.

**Precauciones:** No administrar simultáneamente con Salinomicina, Narasina, Monensina u otros anticoccidiales ionóforos.

**Presentación:** Saco por 25kg

Reg ICA 8048 MV



## Q-MUTIN | Tiamulina fumarato hidrogenado 10%

**Indicaciones:** Antimicrobiano en polvo indicado en Aves para el tratamiento de infecciones ocasionadas por *Mycoplasma spp.* En porcinos para 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:

Aves: Levante en reproductoras e iniciación en engorde: 25mg/kg de peso vivo. En la práctica suministrar 300g-600g / Tonelada de alimento durante 7 días

Porcinos: 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. No administrar a aves en periodo de postura.

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

**Presentaciones:** Saco por 25 kg

Reg ICA 8157 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-FLORFEN | Florfenicol 20%

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

**Dosis:** Aves: En la práctica 1-2 Kg por tonelada de alimento por 7 días.

Porcinos: Suministrar 2kg por tonelada de alimento por 7 días.

Peces: 10mg/kg de peso vivo

| Proporción alimenticia % Biomasa | Kg de Q-Florfen/Tonelada de alimento | Concentración de Florfenicol en alimento en PPM | Kg de peces medicados por 10 días/Tonelada de alimento |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 0.5%                             | 10.0                                 | 2.000   | 20.000   |
| 1.0%                             | 5.0                                  | 1.000   | 10.000   |
| 2.0%                             | 2.5                                  | 500   | 5.000  |
| 3.0%                             | 1.6                                  | 333   | 3.330  |
| 5.0%                             | 1.0                                  | 200   | 2.000  |

**Tiempo de retiro:** Carne: 5 días. Peces: 12 días

**Precauciones:** No administrar a aves en periodo de postura

**Presentaciones:** Bolsa por 1kg, 5kg y Saco por 25kg

Reg ICA 8132 MV



## Q-MICOSPECTIN | Lincomicina clorhidrato 4.4% | Espectinomicina sulfato 4.4%

**Indicaciones:** Antimicrobiano en premezcla oral, indicado en Aves (pollos de engorde y pollitas de reemplazo) para el tratamiento de las infecciones causadas por *Escherichia coli* y *Mycoplasma spp.* En Porcinos tratamiento de las infecciones producidas por *Escherichia coli*, *Lawsonia intracelularis* y *Brachyspira hyodisenteriae*.

**Dosis:**

**Aves:** 1.250 g de Q-MICOSPECTIN por tonelada de alimento por 7 días.

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

**Tiempo de retiro: Carne:** 21 días.

**Precauciones:** No administrar a aves en periodo de postura

**Presentaciones:** Saco por 25 kg

**Reg ICA 8134 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:** Suministrar vía oral, mezclado en el alimento 2-4 kg de por tonelada de alimento; equivalente a 200-400 ppm. Suministrar durante 15 días.

**Tiempo de retiro:** 14 días

**Presentaciones:** Saco por 25 kg

**Reg ICA 8131 MV**



## AUROCLEANcat | Montmorillonita

Arena sanitaria para gatos cuenta con diversas características: rápida absorción, acción aglomerante, Control de olor, presenta poco polvo y no tiene fragancias ni aditivos.

**Modo de uso:**

Verter Auroclean cat en la bandeja sanitaria hasta alcanzar una altura máxima de 5-7 cm de profundidad y distribuir uniformemente hasta dejar una capa homogénea. Retirar diariamente los desechos generados con una pala

**Presentaciones:** Bolsa por 5kg



## AUROFRESH CHAMPÚ | Aloe vera, caléndula

**Indicaciones:** Champú cosmético con extractos naturales de aloe vera y caléndula indicado en bovinos, equinos, caninos y felinos ofreciendo protección y limpieza profunda del pelaje de los animales. Su composición permite el uso en animales con pieles sensibles o afecciones dermatológicas sin efectos adversos.

**Modo de uso:** Humedezca la piel y el pelo del animal, aplique el champú hasta lograr abundante espuma, masajee durante 2 o 3 minutos y proceda a enjuagar totalmente. Repita el procedimiento si lo considera necesario.

**Presentaciones:** Frasco por 120 mL, 250mL, 1 y 2 L

Reg ICA 10506 MV



## AUROPets® JABÓN | Jabón cosmético

**Indicaciones:** Jabón cosmético con extractos naturales de aloe vera y caléndula indicado en Perros ofreciendo una limpieza profunda del pelaje. Su composición permite el uso en animales con pieles sensibles o afecciones dermatológicas sin efectos adversos.

**Modo de uso:** Mojar el pelo del animal, aplique Auropets jabón, frotar hasta formar abundante espuma, masajee durante 2 o 3 minutos y proceda a enjuagar totalmente. Repita el procedimiento si lo considera necesario.

**Presentaciones:** Barra por 100g

Reg ICA 10524 MV



## ECOMAX | Clortetraciclina 20%

**Indicaciones:** En aves (Pollos de engorde y pollonas de reemplazo) para el tratamiento de infecciones ocasionadas por *Pasteurella spp.*, *Escherichia coli.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Mycoplasma spp* y *Chlamydia spp.* En porcinos para el control y tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae.*, *Haemophilus parasuis* y *Mycoplasma hyopneumoniae.*

**Dosis:**

Aves y Porcinos: En la práctica suministrar 2 kg por cada tonelada de alimento durante 5-7 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: Aves 7 días. No administrar a aves en periodo de postura.  
Carne porcinos: 22 días

**Presentaciones:** Saco por 25 kg

**Reg ICA 8174 MV**



## ENRAMICINA | Enramicina 8%

**Indicaciones:** Aditivo en polvo indicado en Aves (pollos de engorde y ponedoras) y Cerdos como mejorador del desempeño, incrementando la eficiencia alimenticia en todas las etapas productivas.

**Dosis:**

Aves: Suministrar 12,5g - 63g por tonelada de alimento.  
Cerdos: Suministrar: 63 – 125g de ENRAMICINA por tonelada de alimento

**Presentaciones:** Saco por 25 kg

**Reg ICA 14141 SL**



## LIVISTO

### ANTIMASTITIS S

| Cloxacilina sódica-benzatínica 4%, Sulfato de Neomicina 2%, Suspensión intramamaria

**Indicaciones:** Suspensión antibiótica intramamaria para el control y tratamiento de la mastitis subclínica durante la época de secado ocasionadas por *Streptococcus sp.*, *Staphylococcus sp.*, *Escherichia coli* y *Corynebacterium sp.*

**Dosis:** aplicar el contenido de una jeringa dentro de cada cuarto afectado en una sola administración. El tratamiento debe realizarse al inicio del periodo de secado. Después del ordeño a fondo, antes de aplicar el producto, el cuarto debe ser lavado con una solución antiséptica.

**Tiempo de retiro:** Carne: 30 días. Leche: No aplicar a hembras en producción de leche para consumo humano. No administrar dentro de los 30 días antes del parto.

**Presentación:** Caja 12 jeringas de 10 g

**Reg ICA 9340 MV**



## BACTICOL | Florfenicol 30%

**Indicaciones:** Antibacteriano en solución inyectable indicado en Bovinos y Porcinos para el tratamiento enfermedades respiratorias y gastrointestinales causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas.

**Dosis:**

Bovinos: Aplicar 1 ml/15kg pv dosis única vía I.M o S.C

Porcinos: Aplicar 1 ml/15kg pv dosis única vía I.M

Se recomienda repartir las dosis en varios puntos de aplicación a razón de un máximo de 10ml en cada punto

**Tiempo de retiro:** Carne vía I.M: 30 días Carne vía S.C: 38 días

No aplicar en vacas en producción de leche con destino al consumo humano.

**Presentaciones:** Frasco por 50mL

**Reg ICA 8999 MV**



## BETAMINT | Betaina, Vitamina C, Mentol, Cloruro de potasio, electrolitos

**Indicaciones:** Es una solución oral mentolada indicada en Aves, Cerdos y Terneros como rehidratante, anti-estrés 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:** Vía oral en agua de bebida.

Aves (Pollos de engorde y pollas de reemplazo): Administrar 1 ml/litro de agua de bebida durante 3 a 5 días.

Cerdos: Iniciación y levante: 1 ml/litro de agua de bebida durante 3 a 5 días

Ceba, gestación y lactancia: 1 ml/litro de agua de bebida durante 3 a 5 días

**Presentación:** 1 Litro

**Reg ICA 8088 MV**



## CHICKTONIC | 10 Vitaminas y 20 Aminoácidos.

**Indicaciones:** Suplemento vitamínico con aminoácidos indicado en Aves, Porcinos, Bovinos, Equinos y Perros 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:**

Aves (Pollos de engorde y gallinas ponedoras): 1mL/Litro de agua de bebida

Porcinos: Pre-iniciación e iniciación: 2mL/10kg de peso vivo

Levante y Ceba: 1mL/10kg de peso vivo

Gestantes: 1mL/10kg de peso vivo

Bovinos (Terneros lactantes): 1mL/10kg de peso vivo

Equinos: Potros menores de 1 año: 1mL/10kg de peso vivo

Potros mayores de 1 año: 1mL/10kg de peso vivo

Perros: 1mL/3kg de peso vivo

**Presentación:** 1 Litro

**Reg ICA 10954 SL**



## DEXAMETASONA LH-10 | Dexametasona 1mg/mL, Suspensión inyectable

**Indicaciones:** Antiinflamatorio útil en afecciones músculo-esqueléticas de origen traumático, coadyuvante en el tratamiento de desórdenes alérgicos y dermatosis alérgicas. En Bovinos para el tratamiento de la acetonemia (cetosis).

### Dosis:

Bovinos adultos, equinos adultos, cerdos, ovinos, terneros y potros: 2mL/100kg peso vivo (equivalente a 0,02mg/kg) vía I.M o S.C

Lechones, caninos y gatos: 1mL/10kg peso vivo (equivalente a 0,1mg/kg). En caso de ser necesario repetir administración a los 4-5 días.

Agitar antes de usar.

**Tiempo de retiro:** Carne: 21 días Leche: 3 días

**Contraindicaciones:** No administrar durante el último tercio de la gestación. No administrar en animales con osteoporosis, diabetes y tuberculosis activa. No administrar conjuntamente con antidiabéticos, barbitúricos, diuréticos eliminadores de potasio y antihistamínicos.

**Presentación:** Frasco por 100mL

Reg ICA 9370 MV



## DOLFEN | Ketoprofeno 10%

**Indicaciones:** Solución inyectable indicado en Bovinos, Porcinos, Equinos, Perros y Gatos como analgésico, antiinflamatorio y antipirético en afecciones dolorosas del sistema músculo-esquelético y osteoarticular de origen traumático o post quirúrgico. En equinos para el tratamiento sintomático del cólico.

### Dosis:

Bovinos: 3mL/100kg de peso vivo vía I.V o I.M cada 24 horas por 1-3 días.

Equinos: 1mL/45kg de peso vivo vía I.V únicamente. Si se administra para síntomas del cólico se administra en dosis única. Si se administra para afecciones musculoesqueléticas se aplicará por 3-5 días.

Porcinos: 0,3mL/10kg de peso vivo vía I.M cada 24 horas por 1- 3 días

Perros: 2mg/kg vía S.C, I.M o I.V durante 1-3 días

Gatos: 2mg/kg vía S.C durante 1-3 días

**Tiempo de retiro:** Carne: 4 días Leche: No posee tiempo de retiro

**Precauciones:** No utilizar en hembras gestantes ni en potros menores de 15 días de nacido.

**Presentación:** Frasco por 50mL y 100mL

Reg ICA 9202 MV



## ENERGYN | Vitaminas, ácidos grasos

**Indicaciones:** Suplemento energético y vitamínico en gel a base de ácidos grasos principalmente de cadena media de alta digestibilidad indicado en Lechones, Terneros y Potros 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:** Administrar vía oral

Porcinos: Lechones: 2mL/animal/día

Bovinos: Terneros: 20mL/animal/día

Equinos: Potros: 20mL/animal/día

**Presentación:** Caja por 6 frascos de 100mL

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 Bovinos, Porcinos y Equinos para la inducción del estro, sincronización en vacas, inducción del parto, para tratar disfunciones ováricas en presencia de cuerpo lúteo, anestro postparto, celos silenciosos.

**Dosis:**

Bovinos (Vacas): 2mL/animal  
 Equinos (Yeguas): 1mL/animal  
 Porcinos (Reproductoras): 1mL/animal  
 Leer inserto para determinar el momento ideal de uso de acuerdo al tratamiento

**Tiempo de retiro:** Carne: 24 horas Leche: No tiene tiempo de retiro

**Precauciones:** No usar en yeguas que sufran enfermedades respiratorias y Gastrointestinales serias. No administrar simultáneamente con AINEs

**Presentación:** Frasco por 20mL

**Reg ICA 8978 MV**



## EXELDOR 1% | Doramectina 1%

**Indicaciones:** Endectocida en solución inyectable indicado en Bovinos, Porcinos y Ovinos para el tratamiento y control del parasitismo interno (causado por nemátodos gastrointestinales, pulmonares y oculares) y externo (nuche, gusaneras, larvas de moscas, piojos o ácaros de la sarna y garrapatas del ganado vacuno)

**Dosis:**

Bovinos y ovinos: 1mL/50kg de peso vivo vía I.M y S.C (región del cuello)  
 Porcinos: 1mL/33kg de peso vivo vía I.M

**Tiempo de retiro:** Carne bovino y ovino: 35 días Carne Porcino: 28 días  
 No administrar a vacas u ovejas en producción de leche para el consumo humano, ni 60 días antes del parto

**Presentación:** Frasco por 50mL, 250mL y 500mL

**Reg ICA 9073 MV**



## GENTAMICINA 10% | Gentamicina 10%.

**Indicaciones:** Antimicrobiano en suspensión indicado en Bovinos, Equinos, Aves, Perros y Gatos para el tratamiento de: Vacas y yeguas: Mastitis por coliformes, infecciones genito-uritarias como metritis, cervicitis o endometritis. Perros y gatos: Tratamiento de infecciones genito-uritarias, de tejidos blandos, piel, tracto respiratorio y septicemias. Aves: Pollitos (1 día de edad): Tratamiento de colibacilosis y salmonelosis.

**Dosis:**

Vacas: Vía intramamaria: Administrar 2mL del medicamento diluidos en 18mL de agua estéril por cuarto afectado, 1-2 veces al día después del ordeño por 2-3 días.  
 Vía intrauterina: 20-25mL del medicamento cada 24 horas por 3-5 días durante en estro, diluido en 200-500mL de sol salina estéril  
 Yeguas: Vía intrauterina: 20-25mL del medicamento cada 24 horas por 3-5 días durante en estro, diluido en 200-500mL de sol salina estéril  
 Perros y gatos: Vía I.M: 4-5mg/kg de peso vivo cada 12 horas el 1er día y continuar al 2do día cada 24 horas durante 3-4 días (0,5mL/10kg)  
 Pollitos: Vía S.C del cuello: 0.002 ml de Gentamicina (equivalente a 0.2 mg de Gentamicina) por pollito/ día. 4mL del medicamento en 396 mL de solución salina

**Tiempo de retiro:** Carne vacas: 30 días Leche: 96 horas  
 Aves: 35 días

**Presentación:** Frasco por 250 mL

**Reg ICA 8839 MV**



## IMIDOCARB | Imidocarb dipropionato 12%

**Indicaciones:** Antiparasitario en solución inyectable indicado en Bovinos, Equinos y Perros para el tratamiento de la babesiosis y Anaplasmosis producida por: *Babesia bovis*, *Babesia bigemina*, *Babesia equi*, *Babesia caballi*, *Babesia canis*, *Anaplasma sp.* Control quimioproláctico de la babesiosis en el traslado de animales de zonas libres a zonas endémicas

### Dosis:

Bovinos: Babesiosis: 1mL/100kg de peso vivo vía S.C (detrás de la paleta). Dosis única  
 Anaplasmosis+Babesiosis: 2,5mL/100kg de peso vivo vía S.C  
 Quimioprolaxis: 2,5mL/100kg de peso vivo vía S.C  
 Equinos: Babesiosis: 2mL/100kg de peso vivo vía I.M. Dosis única  
 Quimioprolaxis: 2,5mL/100kg de peso vivo vía I.M  
 Caninos: Babesiosis: 0.5mL/20kg de peso vivo vía S.C. Dosis única

**Tiempo de retiro:** Carne: 165 días Leche: 96 horas

**Precauciones:** No aplicar por vía I.V. No usar simultáneamente con antihelmínticos o insecticidas organofosforados

**Presentación:** Frasco por 50mL y 100mL

Reg ICA 8749 MV



## LHIFLUNEX | Flunixin meglumine 5%

**Indicaciones:** Antiinflamatorio en solución inyectable indicado en Bovinos, Equinos, Porcinos y perros para aliviar el dolor y la inflamación asociados a desórdenes musculoesqueléticos; alivio de dolor visceral asociado a cólico, control de inflamación en enfermedades respiratorias, inflamaciones agudas asociadas con artritis, mastitis o por lesiones traumáticas.

### Dosis:

Bovinos: 0,44mL/10kg de peso vivo vía I.V lenta. Repetir si es necesario cada 24 horas, pero no más de 5 días consecutivos.  
 Equinos: 0,22mL/10kg de peso vivo vía I.V lenta o I.M. Para cólico aplicar una sola dosis  
 Porcinos: 2mL/45kg de peso vivo vía I.M profunda cada 24 horas  
 Perros: 0,22mL/10kg de peso vivo vía I.V lenta o S.C

**Tiempo de retiro:** Carne Bovinos: 10 días Carne porcinos: 21 días Leche: 48 horas

**Precauciones:** No administrar a hembras gestantes, ni a gatos.

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

Reg ICA 9346 MV



## NOBAC C.F | Ceftiofur clorhidrato 5%

**Indicaciones:** Antibacteriano en suspensión inyectable listo para su uso, indicado en Bovinos y Porcinos para el tratamiento de enfermedades respiratorias, necrobacilosis interdigital.

### Dosis:

Bovinos: 1-2mL/50kg de peso vivo vía I.M profunda o S.C cada 24 horas por 3-5 días  
 Porcinos: 1mL/10-17kg de peso vivo vía I.M profunda cada 24 horas por 3 días.

**Tiempo de retiro:** Carne: 4 días Leche: No tiene tiempo de retiro

**Precauciones:** Contraindicado en animales con hipersensibilidad a las Cefalosporinas. Agitar antes de usar

**Presentación:** Frasco por 50mL y 100mL

Reg ICA 8907 MV



## PORCIDIN | Toltrazuril 5%

**Indicaciones:** Anticoccidial en suspensión oral indicado en Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Perros y Gatos para el tratamiento y control de infecciones causadas por coccidias (coccidiosis de todas sus fases incluyendo esquizogonia y gametogonia).

**Dosis:** Administrar en dosis única por vía oral  
 Bovinos (Terberos): 3mL/10kg de peso vivo  
 Porcinos (Lechones): 1mL/2,5kg de peso vivo. Administrar entre el 3ro y 6to día de edad para el control de la enfermedad.  
 Ovinos y Caprinos (Corderos y Cabritos): 1mL/2,5kg de peso vivo.  
 Perros (Cachorros): 1mL/2,5kg de peso vivo.  
 Gatos (cachorros): 1mL/5kg de peso vivo.  
 Agitar antes de usar

**Tiempo de retiro:** Carne: 77 días Leche: No administrar a bovinos en producción de leche

**Presentación:** Frasco por 100mL, 500mL y 1L

**Reg ICA 8666 MV**



## PROMEKTINE ORAL | Ivermectina oral 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 diluido en el 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

**Presentación:** Frasco por 1 Litro

**Reg ICA 8948 MV**



## TOTALMAST | Cefoperazona sódica 2.5%

**Indicaciones:** Antimastítico en suspensión intramamaria indicado en Bovinos para el tratamiento de la mastitis clínica aguda y subaguda causada por: *Staphylococcus aureus.*, *Streptococcus dysgalactiae.*, *Escherichia coli.*, *Streptococcus uberis.*, *Trueperella pyogenes*, *Pseudomona aeruginosa.*, *Steptococcus agalactiae.*

**Dosis:**  
 Previa antisepsia externa de la ubre y vaciado a fondo, aplicar el contenido de la jeringa dentro de cada cuarto afectado, masajear suavemente hacia arriba para que el medicamento alcance las regiones más profundas. TOTALMAST es administrado en dosis única.

**Tiempo de retiro:** Carne: 4 días Leche: 96 horas

**Precauciones:** Contraindicado en animales con hipersensibilidad a la Cefoperazona

**Presentación:** Jeringa por 10 g

**Reg ICA 9396 MV**



## PISA

### FERRITON | Hierro dextran 20%

**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



## PHARMEK

### LARCIMEK AEROSOL | Cipermetrina 0,6%

**Indicaciones:** Aerosol larvicida y antiséptico a base de Cipermetrina, violeta de genciana y aceite de citronela para el tratamiento de miasis (gusaneras) ocasionadas por larvas de *Cochliomya hominivorax* en heridas quirúrgicas o accidentales.

**Dosis:** Aplicación por aspersión. Dirija el punto de salida del spray sobre la superficie afectada a unos 20cm de distancia, ejerciendo presión sobre la válvula. Pulverizar sobre toda el área afectada de arriba abajo y alrededor de esta. Repetir el tratamiento de acuerdo a la gravedad de la lesión.

**Precauciones:** No administrar por vía oral o parenteral

**Presentaciones:** Aerosol por 400mL

Reg ICA 7520 MV



### DORMEKTIN 2% | Doramectina 2%

**Indicaciones:** Endectocida en solución inyectable de amplio espectro para uso en Bovinos

**Dosis:** Administrar 200mcg/kg de Dormektin. En la práctica 1mL por cada 100kg de peso vía subcutánea o intramuscular como única dosis

**Precauciones:** No administrar por vía intravenosa. Desinfecte el sitio de inyección y use jeringas estériles

**Tiempo de retiro:** Carne: 35 días Leche: No administrar en vacas de producción ni 35 días antes del parto

**Presentaciones:** Frasco de 50mL, 250mL y 500mL

Reg ICA 9428 MV



## VETANCO

### DI-HEPTARINE | Silimarina fosfatado 16%

**Indicaciones:** Solución oral indicado en Aves para la 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 | 11 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 para mejorar la eficiencia alimenticia en ponedoras y pollos de engorde.

**Dosis:** Administrar vía oral diluido en el agua de bebida: 1 litro cada 1000 litros de agua de bebida.

**Presentación:** Frasco por 5L

**Reg ICA 11254- SL**



## UNI WALL 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 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



## MINAGRO

### RATAQUILLSB | Brodifacouma 0.005%

**Indicaciones:** Cebo rodenticida peletizado para el control de ratas y ratones. Su ingestión causa hemorragias en los roedores plaga y finalmente su muerte en 3 a 7 días. Efectivo para Rata de techo (*Rattus rattus*), Rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y Ratón común (*Mus musculus*). Contiene sustancia amarga "Bitter Guard" para evitar ingestión accidental.

**Modo de uso:** Indicado para usarse en todo tipo de ambiente que frecuentan los roedores, como: Instalaciones pecuarias, granjas avícolas, porcícolas y lecheras, bodegas de almacenamiento de concentrados, instalaciones de la industria de alimentos, fabricas, interiores de casas de habitación, plazas de mercado, hospitales, techos, solares y basureros entre otros lugares.

**Ratas y ratones:** 10g, 20g o 50g (según infestación) sobre recipientes limpios o cajas cebaderos. Aplicar el cebo cada 2, 5 ó 10 metros, en sitios ocultos cerca de señales de infestación como: heces, pelos, desperdicios de comida o madrigueras, en las áreas donde transitan y/o habitan los roedores.

**Presentación:** Sobre por 10g, 20g y 50g. Tarro por 2,5kg



### RATAQUILLBB | Brodifacouma 0.005%

**Indicaciones:** Cebo rodenticida atrayente en forma de Bloque parafinado (almendras) para el control de ratas y ratones. Su ingestión causa intoxicación en los roedores plaga hasta inducirlos a su muerte en 3 a 7 días. Su fórmula grado alimenticio satisface la dieta alimenticia garantizando una rápida ingestión por cualquier tipo de roedor.

**Modo de uso:** Indicado para usarse ambientes húmedos, de grandes extensiones y en redes de alcantarilla. Con la ayuda de guantes aplicar 2 a 5 almendras en los puntos de cebaderos seleccionados como estratégicos y de tránsito. Colocar el cebo dentro de tubos de PVC, cajas plásticas cebaderas, cada 5 a 10m para proveer un lugar seguro de alimentación a los roedores y evitar ingestión accidental. Reemplazar cebo cada 5 a 7 días.

**Presentación:** Tarro plástico de 2,5kg



## ATTAMIX | Clorfirifós 0,125%

**Indicaciones:** Cebo hormiguicida atrayente en forma de pellet, controla la hormiga cortadora de hojas (arriera). Su matriz atrayente garantiza una rápida recolección, transporte y distribución dentro del hormiguero.

**Modo de uso:** Aplicar una dosis de cebo por hormiguero correspondiente al resultado de multiplicar el área superficial calculada (m<sup>2</sup>) por 10g de Cebo

**Presentación:** Bolsa por 500g



## BABOXA | Carbaril 0,5%, Metomil 0,3%, Metaldehído 0,3%

**Indicaciones:** Cebo moluscicida peletizado atrayente para el control de moluscos plaga en diferentes cultivos de hortalizas, ornamentales, plantas de jardín y cultivos de flores. Sus ingredientes actúan por ingestión y por contacto.

**Modo de uso:** Aplicar el producto preferiblemente al atardecer cuando comienza la actividad nocturna de los moluscos, evitando la presencia de animales domésticos y abejas de hábitos diurnos. Utilizar dosificadores plásticos o directamente

**Presentación:** Bolsa por 500g



## GELFIPRON | Fipronil 0,15%

**Indicaciones:** Cebo alimenticio en forma de gel lista para usar, cucarachicida y hormiguicida de acción por ingestión y por contacto. Se usa en forma segura en cocinas residenciales, restaurantes, industrias de alimentos, habitaciones residenciales, hoteles, hospitales, centros educativos

**Modo de uso:** Realizar aplicaciones en gotas de 2 a 3mm de diámetro a lo largo del área a tratar o aplicaciones lineales de 3cm donde se haya observado cucarachas y hormigas.

**Presentación:** Jeringa por 11g



## HORMIX | Fipronil 0,003%

**Indicaciones:** Cebo hormiguicida atrayente en forma de pellet para el control de la hormiga cortadora de hojas (arriera). Garantiza una rápida recolección, transporte y distribución dentro del hormiguero. Su aplicación está recomendada en plantaciones forestales, cultivos agrícolas, pastos, jardines y frutales

**Modo de uso:** Aplicar una dosis de cebo por hormiguero correspondiente al resultado de multiplicar el área superficial calculada (m<sup>2</sup>) por 10g de Cebo

**Presentación:** Bolsa por 500g



## VAPIREX | Brodifacouma 0,13%

**Indicaciones:** Ungüento para el control del murciélago hematófago *Desmodus rotundus* actuando por ingestión, disminuyendo las mordeduras de las plagas en los animales afectados.

**Modo de uso:** Aplicación alrededor de mordeduras o en el dorso de individuos de la especie afectada. Aplicar una cantidad suficiente para cubrir el área alrededor de la herida o la parte del cuerpo del animal a proteger

**Presentación:** Tarro por 100g



## BIOAGRO

### 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 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**

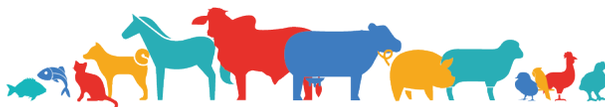
Plan Colectivo   
de Gestión de Devolución Posconsumo  
de Medicamentos Veterinarios Vencidos



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**<sup>®</sup>

SOMOS UNA EMPRESA VINCULADA



[www.AUROFARMA.com](http://www.AUROFARMA.com)