



zoovet®

2021 PRODUCTOS PARA PORCINOS

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

AMOXIVET

Antibiótico inyectable - Betalactámico - Larga acción

Fórmula: Amoxicilina 15%.

Indicaciones: Tratamiento de las enfermedades infecciosas de las vías respiratorias, urogenitales, tracto digestivo, de la piel y tejidos blandos y de todas las enfermedades producidas por microorganismos sensibles a la Amoxicilina. Prevención de infecciones post operatorias.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 10 kg de peso (15 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 48 horas. Duración del tratamiento: 3 a 5 días.

Vía de administración: Intramuscular.

Presentación: Frasco por 100 ml.



✓ De fácil disolución y permite la utilización de agujas finas

ATB 5

Antimicrobiano de amplio espectro

Fórmula: Penicilina G Sódica 2.500.000 UI, Penicilina G Benzatínica 2.500.000 UI, Estreptomina 2g, Excipientes c.s.p. 20 ml.

Indicaciones: Combate infecciones mixtas causadas por bacterias Gram (+), aerobias y anaerobias y Gram (-).

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 25 kg de peso (10.000 UI/kg de Penicilina G Sódica y Benzatínica y 4 mg/kg de Estreptomina Sulfato). Intervalo entre dosis: Cada 48 o 72 horas.

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Presentación: Caja individual con 2 frascos (polvo y diluyente) y caja hospitalaria con 12 cajas individuales.



ATB FENAC

Antimicrobiano - Antiinflamatorio - Para reconstituir

Fórmula: Cada frasco con polvo contiene: Penicilina G Benzatínica 2.500.000 UI, Penicilina G Sódica 2.500.000 UI y Estreptomina 2g. Cada frasco con diluyente contiene: Diclofenac 1,25g, Agua c.s.p. 20 ml.

Indicaciones: Combatir infecciones mixtas causadas por bacterias Gram (+), aerobias y anaerobias, y Gram (-). Potente agente antiinflamatorio y analgésico.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 25 kg de peso (10.000 UI/kg de Penicilina; 4 mg/kg de Estreptomina y 2,5 mg/kg de Diclofenac). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 días.

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Presentación: Caja individual con 2 frascos (polvo y diluyente) y caja hospitalaria con 12 cajas individuales.



✓ Único penicilínico con diclofenac

CEFAFUR INYECTABLE ZOOVET

Antimicrobiano - Antibiótico - Betalactámico

Fórmula: Ceftiofur Clorhidrato 5%.

Indicaciones: Tratamiento de procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles al Ceftiofur, principalmente neumonías, fiebre del embarque, piétn y endometritis.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 10 a 17 kg de peso (2,9 a 5,0 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 días consecutivos.

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Restricciones: Pre fauna: 2 días.

Presentación: Frasco por 100 y 250 ml.



✓ Fácil aplicación gracias a su rápida resuspensión

CEFAFUR 75-K

Antimicrobiano - Antiinflamatorio

Fórmula: Ceftiofur Clorhidrato 7,5 %; Ketoprofeno 10%.

Indicaciones: Tratamiento de procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles al Ceftiofur, procesos inflamatorios asociados a hipertermia y/o dolor, principalmente neumonías, fiebre del embarque, piéтин y endometritis.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 25 kg de peso (3 mg/kg de Ceftiofur Clorhidrato). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 días consecutivos.

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Presentación: Frasco por 100 y 250 ml.

✓ **50% más de activo por mililitro** ✓ **Efecto potenciado por sus 2 activos**



CEFAVET

Cefalosporina inyectable de amplio espectro

Fórmula: Cefalexina Monohidrato 20%, excipiente oleoso.

Indicaciones: Antimicrobiano bactericida para el tratamiento y control de afecciones causadas por gérmenes sensibles a la Cefalexina.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 20 kg de peso (10 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: Se recomienda un mínimo de 5 días.

Vía de administración: Intramuscular o subcutánea.

Restricciones: Pre faena: 4 días. Pre ordeño: 0 horas.

Presentación: Frasco por 100 ml.

Exportación: 250 ml.

✓ **Fácil resuspensión** ✓ **Permite la utilización de agujas finas**



ENROPLUS I

Antimicrobiano de amplio espectro - Quinolona

Fórmula: Enrofloxacin 5%.

Indicaciones: Control de infecciones provocadas por bacterias Gram (+), Gram (-), Mycoplasmas y Clamidias. No administrar en animales en crecimiento, hembras preñadas ni lactantes.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 10 kg de peso (5 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 a 5 días.

Vía de administración: Subcutánea o intramuscular.

Presentación: Frasco por 100 ml.

✓ **Ideal para el tratamiento de infecciones del tracto urinario, gastrointestinal y respiratorio!**



ENROPLUS ORAL

Antibiótico de amplio espectro

Fórmula: Enrofloxacin 10%.

Indicaciones: Control de infecciones causadas por bacterias Gram (+) y Gram (-). No utilizar en rumiantes adultos.

Dosis: Cerdos: 1 a 2 ml cada 40 kg de peso (2,5 a 5 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 días. Uso diluido: 0,5 ml/litro de agua (10 mg/kg por día en el agua de bebida). La solución se debe preparar a diario. Duración del tratamiento: 5 días.

Vía de administración: Oral.

Presentación: Frasco por 1 litro.



FLOXA MAX 10%

Antibiótico de amplio espectro - Quinolona

Fórmula: Enrofloxacin 10%.

Indicaciones: Control de infecciones provocadas por bacterias Gram (+), Gram (-), micoplasmas y clamidias.

Dosis: Dosis menor: 1 ml cada 40 kg de peso (2,5 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 dosis. Dosis mayor: 7,5 ml cada 100 kg de peso (7,5 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 72 horas. Duración del tratamiento: 1 o 2 dosis, de acuerdo al criterio profesional.

Vías de administración: Intramuscular o endovenosa.

Presentación: Frasco por 100 ml.

- ✓ **Ideal para usar al ingreso a la pista**
- ✓ **Larga acción**



LINCO 300

Antibiótico - Lincosamida

Fórmula: Lincomicina (como Clorhidrato) 30%.

Indicaciones: Infecciones por gérmenes Gram (+) del tracto respiratorio, genitourinario, piel y tejidos blandos, huesos y articulaciones.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 20 kg de peso (15 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 a 7 días.

Vía de administración: Intramuscular.

Presentación: Frasco por 100 ml.



NEUMOXINA

Antibiótico macrólido de larga acción

Fórmula: Tulatromicina 10%.

Indicaciones: Porcinos: Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio asociadas a Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Mycoplasma hyopneumoniae, Bordetella bronchiseptica y Haemophilus parasuis. Intervalo entre dosis: Aplicación única.

Dosis: 1 ml cada 40 kg de peso, equivalente a 2,5 mg/kg.

Vías de administración: Porcinos: intramuscular.

Restricciones de uso: Tiempo de retiro pre-faena: 12 días en porcinos.

Presentación: Frasco multidosis por 50 ml.

- ✓ **Excelente biodisponibilidad y eficacia**
- ✓ **Larga acción**
- ✓ **Monodosis**



OXIFENAC L.A.

Antibiótico de amplio espectro - Antiinflamatorio - Analgésico y antipirético de acción prolongada

Fórmula: Oxitetraciclina Clorhidrato 20%, Diclofenac Sódico 2,5%.

Indicaciones: Enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la Oxitetraciclina, por ejemplo: Diarrea de los lechones, fiebre del transporte, piétiñ, queratoconjuntivitis, neumonía, etc.

Dosis: Cerdos: 1 ml cada 10 kg de peso (20 mg/kg de Oxitetraciclina y 2,5 mg/kg de Diclofenac). Intervalo entre dosis: Cada 72 a 96 horas.

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Presentaciones: Frascos por 100 ml, 250 ml y 500 ml.

Exportación: 50 ml.

- ✓ **Único con la dosis terapéutica de diclofenac del mercado (2,5%)**



OXISOL

Antibiótico inyectable de amplio espectro

Fórmula: Oxitetraciclina Clorhidrato 5,7%.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas producidas por microorganismos sensibles a la Oxitetraciclina.

Dosis: Porcinos: 1 a 2 ml cada 10 kg de peso (6 a 11 mg/kg). Intervalo entre dosis: 12 horas. Duración del tratamiento: 3 a 4 días.

Vías de administración: Intramuscular, subcutánea o endovenosa.

Presentación: Frascos 100 ml y 250 ml.

Exportación: Frasco por 50 ml.

✓ **Uso Intravenoso**



OXISOL L.A. ZOOVET

Antibiótico de amplio espectro - Acción prolongada

Fórmula: Oxitetraciclina Clorhidrato 20%, excipiente larga acción.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas producidas por microorganismos sensibles a la Oxitetraciclina.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 10 kg de peso (20 mg/kg). Intervalo entre dosis: Cada 48 a 96 horas. Duración del tratamiento: Se puede repetir la dosis de acuerdo al criterio profesional veterinario.

Vías de administración: Intramuscular profunda. En lechones se recomienda la vía subcutánea.

Presentación: Frascos por 100 ml, 250 ml y 500 ml.

Exportación: Frasco por 50 ml.



PARENTERIL INYECTABLE

Antibiótico - Antiinflamatorio - Antipirético - Analgésico

Fórmula: Espiramicina Adipato 5,5%, Gentamicina Sulfato 7,2 %, Flunixin Meglumine 2,5%.

Indicaciones: Tratamiento de infecciones producidas por gérmenes sensibles a la Espiramicina y/o Gentamicina. Preventivo de complicaciones bacterianas en afecciones virales.

Dosis: 1 ml cada 12 kg de peso (18.400 UI /kg de Espiramicina Adipato, 6 mg/ kg de Gentamicina Sulfato y 2,1 mg/kg de Flunixin Meglumine). Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: Mínimo dos dosis.

Vía de administración: Intramuscular o endovenosa lenta.

Presentación: Frasco de 100 ml.

✓ **¡Todo en uno! Antibióticos más flunixin**



I+D
R&D

SULFADERM AEROSOL

Antibiótico - Anestésico - Antiinflamatorio

Fórmula: Sulfadiazina de plata 0,1%, Lidocaínaclorhidrato 0,2 %, Hidrocortisona 0,2%.

Indicaciones: Tratamiento de heridas de cualquier origen.

Dosis y forma de aplicación: Aplicar hasta cubrir la herida y aproximadamente 4 cm alrededor de la misma. Intervalo entre dosis: Cada 12 horas. Duración del tratamiento: Aplicar un mínimo de 3 dosis.

Vía de administración: Rociado tópico.

Presentación: Aerosol de 240 ml.

- ✓ **Único en el mercado**
- ✓ **Excelente cicatrizante**
- ✓ **Recomendado su uso como post quirúrgico**
- ✓ **Excelentes resultados en parches calientes**
- ✓ **Ideal para piel y mucosas (ocular) ;sin solventes irritantes!**



I+D
R&D

SULFAVET

Antimicrobiano

Fórmula: Sulfametazina Sódica 20%; Trimetoprim 4%.

Indicaciones: Septicemias, neumonías, traqueítis, rinitis, coccidiosis, infecciones gastrointestinales, urogenitales mixtas, complicaciones bacterianas de enfermedades virales.

Dosis: Cerdos: 1 ml cada 10 a 20 kg de peso (10 a 20 mg/kg de Sulfametazina y 2 a 4 mg/kg de Trimetoprim). Para Coccidiosis: 1 ml cada 10 kg de peso (20 mg/kg de Sulfametazina y 4 mg/kg de Trimetoprim). Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: Mínimo 3 aplicaciones.

Vías de administración: Subcutánea, intramuscular o endovenosa.

Presentación: Frasco por 100 ml.

✓ **Sinergia antimicrobiana** ✓ **Multivía** ✓ **Alta eficacia en coccidios**



T.B.O. ZOOVET

Antibiótico de amplio espectro y mucolítico de uso oral

Fórmula: Tilmicosina 25%; Bromhexina Clorhidrato 0,42 %.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas, principalmente procesos infecciosos respiratorios. Bromhexina es un agente expectorante y mucolítico que coadyuva en la eliminación de la secreción traqueobronquial.

Dosis y preparación del producto: Cerdos: Diluir 80 ml de producto en 100 lt de agua (Tilmicosina 20 mg/kg; Bromhexina 0,33 mg/kg). Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: Se recomiendan entre 3 y 5 días consecutivos de tratamiento. Si luego de este lapso no hay mejoría, rever el diagnóstico.

Vía de administración: Oral.

Presentación: Frasco por 1 lt.

✓ **¡Mejor efecto expectorante gracias a la Bromhexina!**



ZIFLOR FENAC

Antimicrobiano - Antibiótico - Antiinflamatorio no esteroide

Fórmula: Florfenicol 30 %, Diclofenac 3,75 %.

Indicaciones: Tratamiento de afecciones causadas por gérmenes sensibles al Florfenicol. La incorporación de Diclofenac en la formulación lo convierte en un potente agente antiinflamatorio, analgésico y antipirético.

Dosis: Cerdos: 1 ml cada 15 kg de peso (20 mg/kg de Florfenicol y 2,5 mg/kg de Diclofenac). Intervalo entre dosis: Cada 48 horas. Duración del tratamiento: 2 aplicaciones.

Vía de administración: Intramuscular, preferentemente en la tabla del cuello.

Presentación: Frasco por 100 ml.

✓ **Calma el dolor mientras actúa el antibiótico**



ZIFLOR GEL

Antimicrobiano - Antiinflamatorio - Antialérgico - Anestésico

Fórmula: Florfenicol 1,5%, Difenhidramina Clorhidrato 1%, Lidocaína Clorhidrato 0,5%, Bencidamina Clorhidrato 0,2%, Cloruro de benzalconio 1%.

Indicaciones: Tratamiento de patologías oculares, prevención y curación de lesiones de piel. Indicado en queratoconjuntivitis, queratitis, conjuntivitis y blefaritis, esoriaciones, heridas traumáticas o quirúrgicas y pododermatitis.

Dosis: Aplicar una pequeña cantidad de gel en el saco conjuntival o en la zona a tratar y extender suave y uniformemente. Duración del tratamiento e intervalo entre dosis: Según criterio del profesional veterinario.

Vías de administración: Tópica u oftalmológica.

Presentación: Pomo por 150 g.

✓ **Balanopostitis** ✓ **Heridas cutáneas** ✓ **Queratoconjuntivitis**



ZIFLOR MUCOLÍTICO ORAL

Antibiótico de amplio espectro - Epectorante - Mucolítico

Fórmula: Florfenicol 10%, Bromhexina 0,26%.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas producidas por microorganismos sensibles al Florfenicol.

Dosis: Cerdos: Diluir 200 ml de producto en 100 lt de agua (Florfenicol: 20 mg/kg; Bromhexina 0,5 mg/kg). Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: 3 a 5 días. Si luego de este lapso no hay mejoría, revisar diagnóstico.

Vías de administración: Oral.

Presentación: Frasco por 1 lt.



I+D
R&D

ANTIDIARREICOS - HIPERSECRETORES

DUOSECRETINA INYECTABLE

Colerético - Colagogo - Hipersecretor pancreático y biliar

Fórmula: Menbutona 7%, Ácido Tióctico 0,5%.

Indicaciones: Patologías en las cuales se desea estimular la función del tracto gastrointestinal y/o proteger el tejido hepático de la injuria, o acelerar su recuperación.

Dosis: Porcinos: 0,7 a 1 ml cada 10 kg de peso (7 a 10 mg/kg de Menbutona y 0,35 a 0,5 mg/kg de Ácido Tióctico). Intervalo entre dosis: Cada 12 a 24 horas. Duración del tratamiento: Se recomienda un mínimo de 3 aplicaciones.

Vías de administración: Intramuscular profunda o intravenosa lenta.

Presentación: 100 ml.

- ✓ **La Menbutona actúa como importante coadyuvante en cólicos hepáticos, estomacales e intestinales**
- ✓ **El Ácido Tióctico es un potente protector hepático**



I+D
R&D

ENTERO RELAX DÚO

Analgésico - Espasmolítico

Fórmula: Hioscina Butilbromuro 0,4%, Flunixin Meglumine 2,2%.

Indicaciones: Control de la diarrea, en particular cuando el dolor o malestar abdominal está presente. Control del dolor asociado con la obstrucción urinaria.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 20 kg de peso (0,2 mg/kg de Hioscina Butilbromuro y 1,1 mg/kg de Flunixin Meglumine). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 1 a 3 días.

Vías de administración: Intravenosa o intramuscular.

Presentación: Frasco por 50 ml.

- ✓ **Formulación ideal para cólicos y diarreas**
- ✓ **Fórmula moderna y única**



I+D
R&D

ENTEROPLUS JARABE

Bacteriostático intestinal - Antidiarreico

Fórmula: Enrofloxacin 2,5%; Ftalilsulfatiazol 12,5%; Carbón Activado 2,5%; Dimetilpolisiloxano Activado 5%.

Indicaciones: Tratamiento de diarreas polimicrobianas, colibacilosis, enteritis, gastroenteritis y diversas diarreas de origen inespecífico en terneros y porcinos.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 5 kg de peso (5 mg/kg de Enrofloxacin; 25 mg/kg de Ftalilsulfatiazol; 5 mg/kg de Carbón Activado; 10 mg/kg de Dimetilpolisiloxano Activado; 2,5 g/kg de Dextrosa). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 3 días, o bien hasta la desaparición de los signos.

Vía de administración: Oral.

Presentación: Frasco por 500 ml.

- ✓ **Único antidiarreico concentrado 5 veces, de rápida respuesta clínica y efecto sistémico**
- ✓ **Aplicar cada 24 horas**



I+D
R&D

METHIONIL INYECTABLE

Protector estimulante y desintoxicante hepático

Fórmula: Acetil Metionina 6 g; Tiamina Clorhidrato 0,30 g; Ácido Tióctico 0,20 g; Sorbitol 21 g; excipientes c.s.p 100 ml.

Indicaciones: Desintoxicante hepatopancreático, estimulante hepático, aumenta la reserva de glucógeno, prevención de cetosis.

Dosis: Porcinos: 5 ml cada 10 kg de peso. Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: 5 días consecutivos.

Vías de administración: Intramuscular profunda o endovenosa lenta.

Restricciones: No posee tiempo de restricción en animales productores de carne/leche para consumo humano.

Presentación: Frasco por 100 ml.



ANTIINFLAMATORIOS

ALGICAM

Antiinflamatorio - Analgésico - Antipirético

Fórmula: Meloxicam 2%.

Indicaciones: Tratamiento del dolor y/o inflamación asociados a trastornos locomotores, músculo-esqueléticos, alivio del dolor en cólico. Como coadyuvante en el tratamiento de la septicemia puerperal y toxemia, infecciones respiratorias agudas, y diarreas en lechones.

Dosis: Porcinos: 2 ml cada 100 kg de peso. Se puede realizar una segunda administración después de 24 horas.

Vías de administración: Intramuscular y endovenosa.

Presentación: Frascos por 20 y 50 ml.

- ✓ Alta actividad antiinflamatoria
- ✓ Muy buena aplicabilidad
- ✓ Sin reacciones colaterales



ALGIMINE ZOOVET

Antiinflamatorio no esteroide - Analgésico - Antipirético

Fórmula: Flunixin Meglumine 5%.

Indicaciones: Inflamaciones del aparato locomotor. Tratamiento del dolor agudo post quirúrgico y traumático. Alivio del dolor visceral en casos de cólicos. Coadyuvante en procesos infecciosos (Metritis/Mastitis/Agalactia de los porcinos). Infecciones del aparato respiratorio y diarreas neonatales de los lechones.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 23 kg de peso (2,2 mg/kg). Intervalo entre dosis: Puede repetirse cada 24 horas. Duración del tratamiento: No más de 3 días consecutivos.

Vías de administración: Intramuscular o endovenosa.

Presentación: Frascos por 50, 100 y 250 ml.



DEXA 21-VET

Antiinflamatorio esteroide - Antialérgico

Fórmula: Dexametasona Fosfato Sódico 0,2%.

Indicaciones: Manifestaciones alérgicas o inflamatorias de diversa índole.

Dosis: En casos de shock: 2,2 - 4,4 mg/kg vía endovenosa. Dosis antiinflamatorias sugeridas: Porcinos: 1,25 a 5 ml cada 50 kg de peso (0,05 a 0,2 mg/kg). Intervalo entre dosis: Puede repetirse a las 24 horas en caso de ser necesario, según criterio del profesional actuante.

Vías de administración: Intramuscular, subcutánea o endovenosa.

Presentación: Frasco por 100 ml, pack de 5 frascos por 20 ml y pack de 25 frascos por 10 ml.



DUO-DEXA-FENAC

Tratamiento de la inflamación - Antiinflamatorio

Fórmula: Dexametasona Fosfato Sódico 0,2%; Diclofenac Sódico 5%.

Indicaciones: Patologías inflamatorias, dolorosas y/o hipertermias. Patologías podales o respiratorias, metritis post parto, prevención y tratamiento del dolor post quirúrgico, etc. Como coadyuvante junto a tratamiento antibiótico en procesos infecciosos pulmonares, podales y enteritis, etc.

Dosis: Porcinos: 1 ml cada 20 kg de peso (0,1mg/kg de Dexametasona 21 fosfato y 2,5 mg/kg de Diclofenac sódico). Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: 1 a 3 dosis, dependiendo su continuidad al tipo de patología a tratar y del criterio del profesional veterinario.

Vía de administración: Intramuscular profunda.

Presentación: Frasco por 100 ml.

✓ **Único en Argentina, rápida acción analgésica y antiinflamatoria**



EDEMAX

Antiinflamatorio esteroide - Diurético

Fórmula: Dexametasona Fosfato Sódico 0,06%, Triclorometiazida 1%.

Indicaciones: Cerdos: Congestión y edema de ubre. Persistencia del edema de lactación. Edema y congestión pulmonar. Edema de manifestaciones alérgicas. Infiltración edematosa de heridas quirúrgicas.

Dosis: Clínica general: Porcinos: 0,5 ml cada 20 kg de peso. Intervalo entre dosis: Cada 24 horas. Duración del tratamiento: Única dosis. En caso de ser necesario se puede repetir a las 24 hs, según criterio profesional veterinario.

Vía de administración: Intramuscular.

Presentación: Frasco ampolla por 30 ml.

Exportación: Frasco ampolla por 15 ml.

✓ **Combinación de antiinflamatorio y diurético de excelencia**



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

DELTA 50

Antiparasitario externo - Piretroide

Fórmula: Deltametrina 50%.

Indicaciones: Solución concentrada para diluir en agua indicada para la desinsección de todo tipo de locales e instalaciones.

Forma de preparación y administración: Diluir el producto en agua: 10 ml en 15 lt de agua (1 en 500). Para realizar una correcta dilución, utilizar la tapa dosificadora provista, la cual tiene capacidad de 10 ml cuando se llena hasta el tope. Se aplica por aspersión en el ambiente.

Presentación: Frasco por 20 y 100 ml. Pipetas monodosis por 10 ml.

✓ **Mejor costo beneficio de dosis**



ECTO 2 A PLUS

Antiparasitario externo por aspersión

Fórmula: Clorpirifós 41,6%; Cipermetrina 16%.

Indicaciones: Tratamiento y control de las siguientes familias de insectos: Muscidae, Culicidae y Tabanidae.

Dosis: Dilución a razón de 200 ml por cada 200 litros de agua. La cantidad de producto diluido a utilizar por animal va a depender del tamaño del mismo y la carga parasitaria. La dosis orientativa es la siguiente: Porcinos: 1 a 2 litros/animal. Duración del tratamiento: Dosis única. Se puede repetir a los 15 a 30 días dependiendo de la carga de insectos presente.

Vías de administración: Una vez diluido se aplica por aspersión sobre el cuerpo del animal. Puede aplicarse en todo tipo de locales e instalaciones.

Presentación: Exhibidor de 6 frascos por 200 ml.

Exportación: Botella por 1 litro.



✓ **Doble efecto insecticida**

ECTO 2 POUR ON ZOOVET

Antiparasitario externo - Piretroide

Fórmula: Cipermetrina 5%, Butóxido de piperonilo 5%.

Indicaciones: Tratamiento y control de ectoparásitos sensibles a la Cipermetrina.

Dosis: 2,5 ml cada 100 kg de peso (1,25 mg/kg de Cipermetrina). Intervalo entre dosis: 21 días. Duración del tratamiento: Dosis única.

Vías de aplicación: Por derrame tópico (pour on).

Presentación: Bidón por 1 lt con dosificador.



ROCHY CURABICHERAS SPRAY

Antiparasitario externo - Curabicheras - Antimicrobiano - Cicatrizante

Fórmula: Cada aerosol de 267 g contiene: Fipronil 1,372 g; Clorhexidina Acetato 0,17 g. Vehículo con citronella, pasta de aluminio y propelente.

Indicaciones: Prevención y el tratamiento de miasis. Posee acción residual y evita las reinfestaciones y contaminación bacteriana secundaria.

Dosis e intervalo entre dosis, duración del tratamiento: Aplicar desde una distancia de 10 cm en cantidad suficiente para cubrir la herida o bichera y 5 cm alrededor de la misma. Intervalo entre dosis: En tratamiento: Repetir cada 24 hs hasta la eliminación de los parásitos y cicatrización de la herida. En prevención: Dosis única o repetir cada 24 hs, hasta la cicatrización de la herida (recomendable en épocas estivales).

Vías de administración: Aplicación externa (tópica).

Restricciones de uso: Tiempo de retiro pre-faena: 7 días.

Presentación: Aerosol 267 g.



I+D
R&D

- ✓ **Fórmula única a nivel mundial.**
- ✓ **Gran eficacia insecticida y poder de volteo.**
- ✓ **Alto poder residual.**
- ✓ **Efecto de repelencia (Citronella).**
- ✓ **Antiséptico y cicatrizante de larga acción.**

ROCHY CURABICHERAS CREMA

Antiparasitario externo - Curabicheras - Antimicrobiano - Cicatrizante

Fórmula: Fipronil 0,25 g, Clorhexidina acetato 0,50 g. Vehículo con aceite de pino y pasta de aluminio c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento de miasis. Evita la contaminación bacteriana secundaria.

Dosis: Aplicar el producto en cantidad suficiente como para cubrir la herida o bichera y aproximadamente 5 cm alrededor de la misma. Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: En tratamiento: repetir cada 24 hs hasta la eliminación total de los parásitos y cicatrización de la herida. En prevención: se puede aplicar en dosis única, o cada 24 hs hasta la cicatrización de la herida (recomendable en épocas estivales).

Vías de administración: Aplicación externa (tópica).

Restricciones: Pre faena: 7 días. No administrar en hembras en producción de leche para consumo humano o industrialización.

Presentación: Pomo por 200 g.



I+D
R&D

- ✓ **Buena adherencia**
- ✓ **Único en el mundo**
- ✓ **Increíble respuesta**

ROCHY CURABICHERAS LÍQUIDO

Antiparasitario externo - Curabicheras - Antimicrobiano - Cicatrizante

Fórmula: Fipronil 0,25 g, Clorhexidina acetato 0,50 g. Vehículo con aceite de pino y pasta de aluminio c.s.p. 100 ml.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de miasis. Evita las reinfestaciones y contaminación bacteriana secundaria.

Dosis: Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la herida o bichera y aproximadamente 5 cm alrededor de la misma. Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: En tratamiento: Repetir cada 24 hs hasta la eliminación total de los parásitos y cicatrización de la herida. En prevención: en dosis única, o cada 24 hs hasta la cicatrización de la herida (recomendable en épocas estivales).

Vías de administración: Aplicación externa (tópica).

Restricciones: Pre faena: 7 días. No administrar en hembras en producción de leche para consumo humano o industrialización.

Presentación: Envase por 250 o 1000 ml de producto.



I+D
R&D

- ✓ **Alta penetración en heridas profundas**
- ✓ **Fluidez perfecta**
- ✓ **Altamente eficaz**
- ✓ **Único, moderno y el mejor**

ROCHY CURABICHERAS PASTA

Antiparasitario externo - Curabicheras - Antimicrobiano - Cicatrizante

Fórmula: Fipronil 0,25 g, Clorhexidina acetato 0,50 g. Vehículo con aceite de pino y pasta de aluminio c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de miasis. Evita las reinfestaciones y contaminación bacteriana secundaria.

Dosis: Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la herida o bichera y aproximadamente 5 cm alrededor de la misma. Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: En tratamiento: repetir cada 24 hs hasta la eliminación total de los parásitos y cicatrización de la herida. En prevención: se puede aplicar en dosis única, o repetir cada 24 hs hasta la cicatrización de la herida (recomendable en épocas estivales).

Vías de administración: Aplicación externa (tópica).

Restricciones: Pre faena: 7 días. No administrar en hembras en producción de leche para consumo humano o industrialización.

Presentación: Potes de polietileno contenido neto: 450 o 900 g.

I+D
R&D



✓ La nueva pasta curabichera del mercado

✓ Activos y formulación perfecta

✓ Moderno y único

ROCHY CURABICHERAS POLVO

Antiparasitario externo - Curabicheras - Antimicrobiano - Cicatrizante

Fórmula: Fipronil 0,25 g, Clorhexidina acetato 0,50 g. Vehículo con esencia de eucalipto c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de miasis. Evita las reinfestaciones y contaminación bacteriana secundaria.

Dosis: Aplicar el producto en cantidad suficiente para cubrir la herida o bichera y aproximadamente 5 cm alrededor de la misma. Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: En tratamiento: Repetir cada 24 hs hasta la eliminación total de los parásitos y cicatrización de la herida. En prevención: en dosis única, o cada 24 hs hasta la cicatrización de la herida (recomendable en épocas estivales).

Vías de administración: Aplicación externa (tópica).

Restricciones: Pre faena: 7 días. No administrar en hembras en producción de leche para consumo humano o industrialización.

Presentación: Envase por 200 o 1000 g de producto.

I+D
R&D



✓ Innovación en un gran producto

✓ Supera todo lo conocido

✓ Cura y repele

ANTIPARASITARIOS INTERNOS

DICLAZURIL AVES ZOOVET

Antiparasitario interno - Coccidiostático

Fórmula: Diclazuril 1%.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de Coccidiosis.

Dosis: En cerdos: Para la profilaxis: Administrar 0,1 ml por cada litro de agua de bebida (1 ppm). Para la cura de animales con síntomas: Administrar 0,5 ml por cada litro de agua de bebida (5 ppm). Intervalo entre dosis: Depende del consumo de agua. Se debe lograr que el producto se mantenga en la concentración declarada durante todo el tratamiento. Duración del tratamiento: Para la profilaxis: Se puede extender durante toda la crianza. Para la cura de animales con síntomas: Mínimo de 48 horas.

Vía de administración: Oral, diluido en agua de bebida..

Presentación: Frasco por 1 lt.



VERMEX L

Antiparasitario interno - Nematocida - Imidazotiazol

Fórmula: Levamisol Clorhidrato 18%.

Indicaciones: Tratamiento de parasitosis gastrointestinales y broncopulmonares, causadas por estadios adultos y larvarios en bovinos.

Dosis: En cerdos: 1 ml cada 22,75 kg de peso (8 mg/kg). Duración del tratamiento: Dosis única o según criterio profesional veterinario.

Vía de administración: Subcutánea, detrás de la paleta.

Presentación: Frasco por 500 ml.



- ✓ Sin resistencia
- ✓ Inmunomodulador

VERMEX ORAL 10%

Antiparasitario interno - Nematodocida - Bencimidazol

Fórmula: Albendazol 10%.

Indicaciones: Tratamiento de la gastroenteritis verminosa, teniasis y fasciolosis en bovinos.

Dosis: En cerdos: Para el tratamiento contra nematodos intestinales y pulmonares: 5 a 10 ml cada 100 kg de peso (5 a 10 mg/kg). Intervalo entre dosis: Dosis única.

Vía de administración: Oral.

Presentación: Bidón de 1 y 5 litros.



ENDECTOCIDAS

ENDECTION 3,15% ZOOVET

Endectocida de acción persistente

Fórmula: Ivermectina 3,15 %, excipiente oleoso.

Indicaciones: Tratamiento de parásitos gastrointestinales y pulmonares. Sarna. Piojos chupadores y masticadores. Miasis.

Dosis: En cerdos: 1 ml por cada 50 kg de peso (630 mcg/ kg). Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: Dosis única o según criterio profesional veterinario.

Vía de administración: Subcutánea.

Presentación: Frasco por 500 ml.



INJECTION I

Antiparasitario interno y externo inyectable

Fórmula: Ivermectina 1%.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de: Nematodos gastrointestinales, gusanos pulmonares, ácaros de la sarna, piojos, miasis y ura.

Dosis: Cerdos: 1 ml cada 33 kg de peso (300 mcg/kg). Duración del tratamiento: Dosis única o según criterio profesional veterinario.

Vía de administración: Subcutánea.

Presentación: Frascos por 50 y 500 ml.

Exportación: Frasco por 100 ml.



HORMONALES

BUSERELINA ZOOVET

Análogo de hormona liberadora de gonadotropinas

Fórmula: Buserelina Acetato 0,0042 mg/ml, equivalente a 0,0004% de Buserelina.

Indicaciones: Inducción de la ovulación, tanto en caso de desórdenes ováricos (ej: quistes), como en programas de mejoramiento de los índices de concepción. No usar en hembras preñadas.

Dosis: Cerdas: Inducción de la ovulación: Cachorras: 2,5 mL (10 ug de buserelina) 115 a 120 horas después de la última dosis del tratamiento de sincronización del estro con una progestina. I. A. 30 a 33 horas después de la administración. Cerdas: 2,5 mL (10 ug de buserelina) de 83 a 89 horas después del destete. I.A. 30 a 33 horas después de la administración. Duración del tratamiento: Dosis única o según criterio profesional veterinario.

Vías de administración: Intramuscular profunda o subcutánea.

Presentación: Frasco por 50 ml.

Exportación: Frasco por 25 ml.



CICLAR

Prostaglandina sintética - Agente luteolítico

Fórmula: D+Cloprostenol 0,0075%.

Indicaciones: Sincronización del celo. Desórdenes funcionales del ciclo estral. Desórdenes funcionales de los ovarios, como quistes foliculares o luteales. Patologías uterinas post parto (piómetras, endometritis crónicas). Interrupción de la gestación no deseada (sólo en el primer tercio de la misma). Cerdas: Inducción del parto. Sincronización de partos: 24 hs de la fecha estimada de parto.

Dosis: cerdas: 1 ml (0,075 mg) por animal. Duración del tratamiento: Dosis única.

Vía de administración: Intramuscular.

Presentación: Frasco por 20 ml y 50 ml.

Exportación: Caja de 10 frascos por 2 ml.



CONTRACTINA ZOOVET

Hormonal

Fórmula: Oxitocina 1.000 UI, excipiente c.s.p. 100 ml.

Indicaciones: Inercia uterina, endometritis, piómetra, retención de placenta. Coadyuvante en la involución uterina y control de hemorragias post-parto. Agalactia por estrés, mastitis u otras.

Dosis: Porcinos: Inductor de la motilidad uterina: 0,5 a 3 ml (5 a 30 UI de Oxitocina). Para agalactia: 0,5 a 2 ml (5 a 20 UI de Oxitocina). Duración del tratamiento: Dosis única. Puede repetirse a los 30 minutos.

Vía de administración: Intramuscular.

Presentación: Frasco por 50 ml.



MINERALIZANTES

OLEOVET ADE INYECTABLE

Vitámico inyectable

Fórmula: Vitamina A Palmitato 25.000.000 UI; Vitamina D3 700.000 UI; Vitamina E Acetato 5.000 mg; excipientes c.s.p. 100ml.

Indicaciones: Estados carenciales, estrés; coadyuvante en procesos infecciosos y/o parasitarios; retraso del celo. Raquitismo y osteomalacia.

Dosis: Cerdos: Hasta los 3 meses: 0,5 ml. Recría: 1 ml. Cerdas preñadas: 3 ml. Reproductores: 3 ml. Intervalo entre dosis: Según criterio de profesional actuante. Para más información: Ver envase del producto. Duración del tratamiento: Según criterio del profesional actuante.

Vía de administración: Intramuscular.

Presentación: Frasco por 100 ml.



ONCE (7+4) CON SELENIO

Vitámico mineralizante inyectable

Fórmula: Gluconato de Cobalto 0,5%; Gluconato de Cobre 1%; Gluconato de Hierro 1%; Cloruro de Magnesio Hexahidrato 2%; Gluconato de Calcio 2%; Selenito de Sodio (100%) 0,36%; Cloruro de Potasio 0,01%; Cloruro de Sodio 0,01%; Vitamina A (Palmitato) 1,5% (2.250.000 UI); Vitamina E (Acetato) 5% (5.000 UI); Vitamina D3 0,05% (2.000.000 UI); Vitamina B12 0,01%; Clorfeniramina Maleato 0,4%.

Indicaciones: Fuente complementaria de vitaminas y minerales en el crecimiento, desarrollo, lactación y engorde. Preparación antes de servicio y pre IATE.

Dosis: Cerdos: 1 ml cada 50 k.p.v. cada 30 a 45 días. Duración del tratamiento: A criterio del profesional veterinario.

Vía de administración: Subcutánea.

Presentación: Frascos por 100 y 500 ml.

✓ Ideal para recrias destetados con bajo peso y mal estado

✓ Mayor concentración y biodisponibilidad ¡menor dosis!: 1 ml cada 50 kg



POWERMIN ADE

Energizante - Mineralizante - Vitamínico

Fórmula: Adenosín Trifosfato (ATP) 0,3%; Vitamina A Palmitato 0,588%; Vitamina D3 0,025%; Vitamina E Acetato 0,5%; Selenito de Sodio 0,13%; Yodo Metálico 1%; Citrato de Hierro Amoniacal 0,4%; Cloruro de Magnesio Hexahidrato 2%; Gluconato de Zinc 0,5%; Gluconato de Cobre 0,25%; Gluconato de Cobalto 0,25%; Gluconato de Calcio 5%; Sodio Hipofosfito 3%.

Indicaciones: Crecimiento, lactación y engorde. Preventivo de estados carenciales de los minerales que aporta y recuperación de animales en general. Coadyuvante para la terminación de animales en engorde.

Dosis y vía de administración: Porcinos: 1 ml cada 50 kg de peso, vía subcutánea o intramuscular profunda. Intervalo entre dosis: 10 a 30 días. Duración del tratamiento: Se recomienda un mínimo de 2 dosis.

Presentación: Frasco por 100, 250 y 500 ml.

✓ Excelente para arranque de animales debilitados o retrasados



SELEVIT ENERGY

Energizante - Vitamínico - Mineralizante

Fórmula: Hipofosfito de Sodio 15%; ATP 0,3%; Selenito de Sodio 0,35%; Zinc Gluconato 5%; Vitamina A Palmitato 0,5%; Vitamina E Acetato 2,5%; Vitamina D3 0,015%.

Indicaciones: Curativo y preventivo de estados carenciales de Selenio, Fósforo, Zinc, Vitaminas A, D, E.

Dosis: Cerdos: 1 ml cada 50 kg de peso (45,86 mg de Fósforo, 1,59 mg de Selenio, 5,27 mg de Zinc, 8,500 UI de Vitamina A, 6.000 UI de Vitamina D3, 25 UI de Vitamina E). En lechones al destete, y cada 30 a 60 días. En pre-parto: 20 a 25 días previos al parto. En post-parto: Dentro de la primera semana. En pre-servicio: para ambos sexos. En invernada: 60 días (hasta terminación). Intervalo entre dosis: 60 días o a criterio del profesional actuante.

Vía de administración: Subcutánea.

Presentación: Frasco por 500 ml.



✓ Único selenio con ATP
✓ Ideal preservicio
✓ Con Zinc

KIT SINERGIA ENGORDE

Mejorador de la conversión (anabólico no hormonal)

Desde el ingreso al engorde hasta el fin del ciclo. Está pensado para mejorar la conversión al engordar, hacer descender el estrés, dar una sólida inmuno estimulación, vitaminizar y aportar una mineralización general estratégica de animales durante el engorde.

El mismo contiene: 1 frasco de Powermin ADE de 500 ml y 1 frasco de MK471 de 500 ml. Ver las indicaciones de cada producto.

✓ Aumenta las defensas y aporta vitaminas y minerales



ANTISÉPTICOS Y OTROS

A4 ZOOVET

Antiséptico - Desinfectante amonio cuaternario

Fórmula: Cloruro de Dimetil Alquil Bencil Amonio 2 %.

Indicaciones: Desinfección y antisepsia en general. Antisepsia local en tratamientos y/o profilaxis de procesos infecciosos locales, piel intacta o heridas. Esterilización de material quirúrgico. Desinfección de todo tipo de instalaciones y locales, máquinas y vehículos.

Forma de preparación y aplicación: Desinfección ambiental, implementos, instalaciones y vehículos: 1 parte de producto en 2000 partes de agua, aplicar 10 ml/m² de superficie a tratar. Desinfección externa de animales, manos y ubres: 1 parte de producto en 400 partes de agua (50 ml en 20 Lt. de agua), aplicar lo suficiente para cubrir la zona a tratar y secar con algodón o gasa limpios. Desinfección de material quirúrgico: 1 parte de producto en 40 partes de agua (75 ml en 3 Lt de agua). Sumergir totalmente el material a desinfectar, un mínimo de 30 minutos.

Presentación: Frasco por 500 ml y bidón de 5 lt.



COAGULANTE ZOOVET

Antihemorrágico

Fórmula: Ciclonamina 15%, Vitamina K 0,05%.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de he-morragias. Coadyuvante en el tratamiento de trastornos de la coagulación y prevención de hemorragias de pequeños vasos sanguíneos. Como preventivo de hemorragias intra y post-quirúrgicas.

Dosis: Cerdos: Administrar 2 a 4 ml cada 100 kg de peso (3-6 mg/kg de Ciclonamina y 0,01 a 0,02 mg/kg de Vitamina K). Intervalo entre dosis: Cada 8 o 12 horas. Duración del tratamiento: Dosis única o repetir hasta que cese la hemorragia a tratar. Como preventivo de hemorragias intra y posquirúrgicas se recomienda administrar una hora antes de la cirugía.

Vías de administración: Intravenosa lenta o intramuscular.

Presentación: Frasco por 50 ml.



ANESTÉSICOS

XILAZINA ZOOVET

Sedante - Analgésico - Anestésico - Relajante muscular

Fórmula: Xilazina Clorhidrato 2%.

Indicaciones: Anestésico inyectable, pre-anestésico, sedante, miorelajante y analgésico.

Dosis y vía de administración: Cerdos: Intramuscular: 1 ml cada 6,6 a 10 kg de peso (2 a 3 mg/kg).

Presentación: Frasco por 20 ml.



La línea de productos veterinarios más completa del mercado