

Vademécum División Porcinos



La evolución de la salud animal







GESTAVET® SYNC

Acción

GESTAVET® SYNC es una solución oral que se indica para la sincronización de estros en cerdas sexualmente maduras. Actúa bloqueando las descargas cíclicas de gonadotropinas, provocando la disminución de las concentraciones en plasma de hormonas endógenas (LH y FSH), esto induce la regresión de folículos grandes, lo que provoca la ausencia del estro y ovulación durante los días del tratamiento.

Composición

Cada 100 mL contiene: Altrenogest 0,4g; Excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

GESTAVET® SYNC se administra por vía oral sobre el alimento, o directamente aplicándolo en la boca con jeringa dosificadora y cánula. La dosis es de 5 mL (20 mg de Altrenogest) por animal por día, y el tratamiento completo es de 18 días consecutivos para la sincronización de celo de nulíparas púberes y cerdas adultas.

Una vez finalizado el tratamiento la cerda púber presentará celo en un rango de 4 a 9 días.

Recomendaciones

- No administrar en animales con infecciones uterinas.
- Evitar el contacto directo con la piel, usando guantes y ropa de protección.
- En caso de derrame accidental sobre la piel o los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar a un médico.
- Conservar el producto a temperatura ambiente, no exponer a la luz solar.
- No perforar o arrojar al fuego, aun cuando el envase esté vacío.
- Conservar en un lugar fresco y seco fuera del alcance de niños y animales domésticos.
- Su venta y aplicación deberá ser bajo prescripción y supervisión del Médico Veterinario.

Presentación

Botellas de Aluminio de 450 mL y 1080 mL.







GESTAVET®

Acción

Combinacion de hormonas gonadotropicas PMSG + hCG y gonadotropina coriónica (HCG), comprimido liofilizado inyectable.

Hoy en día los trastornos no infecciosos de la reproducción siguen siendo un problema vital en las granjas modernas de producción porcina, por lo que es fundamental implementar un adecuado manejo reproductivo que nos lleve a lograr celos fértiles, reduciendo los días no productivos e incrementando la fertilidad.

GESTAVET® induce el celo y la ovulación en las cerdas.

PMSG estimula el crecimiento del folículo ovárico, induciendo el celo; y la HCG favorece su ovulación y la formación del cuerpo lúteo.

Al combinar PMSG y hCG en un solo producto, el celo fértil puede desarrollarse a dosis más bajas que las requeridas si se administran por separado. Una combinación de PMSG y hCG imita las hormonas reproductivas naturales, FSH y LH.

Composición

Por dosis (5 mL): Gonadotropina sérica (PMSG) 400 UI Gonadotropina coriónica (HCG) 200 UI

Indicaciones

- Cerdas: Inducción y sincronización del celo (administrando el producto de 0 a 2 días después del destete). Tratamiento anestros estacionales, tratamientos anestros post destete.
- Primerizas: Inducción y sincronización del celo (administrando el producto a los 5,5 a 6,5 meses de edad y/o un peso de 85 a 100 kg).
- La administración de este producto induce celo entre 3 y 6 días después del tratamiento.

Modo de administración

Inyección intramuscular.





ENZAPROST® DC



Acción

El D-cloprostenol es un análogo funcional de la prostaglandina $F2\alpha$ para su uso en cerdos como agente luteolítico para inducir el parto en cerdas, lo que brinda la oportunidad de un manejo más eficiente y conveniente bajo una variedad de sistemas.

El D-Cloprostenol (enantiómero dextrógiro) es de 3 a 4 veces más potente que el Cloprostenol mezcla racémica (DL-Cloprostenol), lo que permite su uso a menores dosis, sin efecto colaterales, y logrando los mejores resultados.

Enzaprost DC induce la lisis del cuerpo lúteo funcional, provocando una disminución de las concentraciones circulantes de progesterona, favoreciendo la involución uterina y el retorno al estro.

Composición

D-Cloprostenol (sal sódica) 75 µg por mL

Indicaciones

Cerdas: Inducción y sincronización del parto, a las 24 hs antes de la fecha probable de parto.

Dosis y vía de administración

Cerdas: 1 mL/animal, equivalente a 75 µg de D-cloprostenol/animal.

Modo de administración

Inyección intramuscular.



ANTIPARASITARIOS INTERNOS



TOLTRAZOL®



Acción

El toltrazuril es un derivado triazininico, que tiene un amplio espectro anticoccidiosico y actividad antiprotozoaria.

No tiene actividad antibacteriana ni antimicótica. Por lo tanto su acción esta limitada a protozoarios.

El toltrazuril impide el desarrollo de los distintos estadios de los coccidios (sexual y asexual) produciendo anormalidades en el aparato de Golgi, reticulo endoplasmático y espacio perinuclear, impidiendo la división celular y la formación de la pared del microgameto. Luego de su administración se absorbe en el intestino delgado, se distribuye por diferentes tejidos (músculo, piel, grasa, hígado, y riñones).

La presencia del alimento en el estómago no interfiere en su absorción.

La eliminación del toltrazuril y sus metabolitos en las excretas es lenta. La mayor vía de eliminación es fecal.

Solo una pequeña fracción de los metabolitos del toltrazuril se eliminan por orina.

Composición

Toltrazuril al 5%. Excipientes c.s.p. 100 ml.

Indicaciones

TOLTRAZOL se recomienda para el tratamiento y la prevención de la coccidiosis producida en los Cerdos por Isospora suis.

Dosis y vía de administración

20 mg/kg. Administrar por vía oral, directamente en la boca, como única dosis, a las 2 o 3 días de nacidos, a toda la camada.



ANTIBIÓTICOS





ESTREPTOCARBOCAFTIAZOL®

Acción

Antidiarreico, antiséptico, carminativo y normalizador de la flora intestinal para equinos, bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos. Suspensión para uso oral.

Composición

Cada 100 mL contiene: ftalilsulfatiazol, 2,5 g; estreptomicina sulfato, 0,5 g; excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

ESTREPTOCARBOCAFTIAZOL® está indicado para ser usado en diarreas polimicrobianas de terneros, potrillos y lechones. Colibacilosis, enteritis y gastroenteritis en general de todas las especies. Infecciones alimentarias.

Dosis y vía de administración

En todas las especies 1 mL/kg de p.v. por vía oral, directamente en la boca o mezclado con el alimento.

Período de retiro

No faenar animales para consumo humano o industrialización hasta transcurridos 12 días del último tratamiento. Entre el último tratamiento y la utilización de la leche para consumo humano y/o industrialización deben transcurrir 72 hs.



ANTIBIÓTICOS





CEFTIOMAX

Acción

Solución antibiótica inyectable de amplio espectro para bovinos y porcinos.

Composición

Ceftiofur base (como clorhidrato), 5 g; excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Control de las infecciones bacterianas más comunes causadas por bacterias gram negativas y positivas. Indicado para uso en bovinos de cualquier edad y tipo de producción, incluso vaquillonas y vacas en producción láctea; y en porcinos, en lechones y cerdos en recría y engorde.

Tratamiento y control de la enfermedad bacteriana de los cerdos (neumonía) asociada con Pasteurella multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae y Streptococcus suis tipo 2. Eficaz frente a infecciones por Escherichia coli, Salmonella typhimurium, Haemophilus pleuropneumoniae, Arcanobacterium pyogenes, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, S. dysgalactiae, S. uberis y S. bovis.

Dosis y vía de administración

0,5-1 mL cada 10 kg de p.v. por vía intramuscular profunda exclusivamente. En ambas especies se debe repetir la dosis cada 24 hs. durante 3 días como mínimo. Queda a criterio del profesional actuante prolongar los tratamientos.

Período de retiro

No sacrificar animales para consumo humano hasta haber transcurrido 2 días del último tratamiento. No posee periodo de retiro en cuanto a la leche.



<u>ANTIBIÓTICOS</u>





FLOROXIN®

Acción

Antibiótico de amplio espectro para bovinos y porcinos, activo frente a bacterias Gram positivas y negativas.

Composición

Florfenicol, 30 g; excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Enfermedades del tracto respiratorio (Actinobacillus pleuropneumoniae), neumonía enzoótica (Haemophilus influenzae). Rinitis atrófica (Pasteurella multocida, Bordetella Bronchiseptica). Diarreas causadas por Escherichia coli, Salmonella spp. Infecciones del aparato genital (metritis, piómetras) y síndrome de metritis, mastitis, agalactia (M.M.A).

Dosis y vía de administración

Vía Intramuscular: 10 mg/Kg de p.v. (1 mL/30 Kg). Se recomienda aplicar 3 inyecciones con 24 hs de intervalo entre cada una ó 15 mg/Kg de p.v. (1,5 mL/30 Kg p.v.) por vía intramuscular. Aplicar 2 inyecciones con intervalo de 48 hs entre cada una.

Sitio de inyección: preferentemente tabla del cuello cuando se aplica por vía Intramuscular.

Período de retiro

No sacrificar animales para consumo humano hasta haber transcurrido 28 días desde el último tratamiento. No utilizar en hembras en lactancia cuya leche se destine a consumo humano y/o industrialización.



ANTIBIÓTICOS





MAXIBIOTIC LA

Acción

Solución antibiótica inyectable de amplio espectro y acción prolongada porcinos. La naturaleza del excipiente de ésta preparación permite:

- Obtener tasas plasmáticas y en tejidos elevadas e inmediatamente eficaces.
- Mantener estas tasas durante tres a cinco días
- Tratar infecciones con una sola administración aún cuando se trate de procesos agudos. El espectro de acción de MAXIBIOTIC LA es muy amplio, abarcando gérmenes Gram (+) y Gram (-); Mycoplasmas, Protozoarios, Rickettsias, Clamidias y Actinomicetos.

Composición

Oxitetraciclina base 20 gr; excipiente de acción prolongada c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Neumopatías y gastroenteritis infecciosas, metritis, mastitis, agalactia, abortos de origen infeccioso, rinitis atrófica.

Otras indicaciones

Neumonía del transporte, anaplasmosis, piroplasmosis, leptospirosis y carbunclo sintomático.

Dosis y vía de administración

1 mL cada 10 kg de p.v. (20mg/kg p.v.) por vía intramuscular profunda y por vía subcutánea en lechones menores de 10 kg de p.v. En caso de infecciones graves, puede aplicarse otra dosis a los tres días.

Período de retiro

Entre el último tratamiento y la faena para consumo deben transcurrir 28 días. No usar en animales en ordeñe cuya leche se destine a consumo y/o industrialización.







KETOPROFENO BIOGÉNESIS BAGÓ

Acción

Antiinflamatorio no esteroide, analgésico y antipirético, solución inyectable para bovinos, equinos y porcinos.

Composición

Ketoprofeno base 10 g; excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Tratamiento de afecciones respiratorias, músculo-esqueléticas (ayuda a la recuperación después del parto, artritis, distocia), edemas mamarios, mastitis agudas, cólicos, laminitis, artrosis. Reducción del dolor post operatorio, asociado a traumas o afecciones podales. Síndrome MMA en cerdas.

Dosis y vía de administración

1 mL/33 Kg (equivalente a 3 mg/Kg de peso vivo), por via intramuscular. La repetición del tratamiento quedará a criterio del Médico veterinario actuante de acuerdo a la presentación y evolución del cuadro, aconsejándose 1 a 3 aplicaciones en bovinos y porcinos cada 24 horas y 1 a 5 aplicaciones en equinos cada 24 horas.

Período de retiro

No posee.







BIO-CARBOGEN 2

Composición

Cada 100 mL contiene: 900 millones de esporos no capsulados avirulentos de Bacillus anthracis, cepa 34 F2 Sterne, excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Vacuna para la prevención del carbunclo bacteridiano en bovinos, ovinos, porcinos, caprinos y equinos.

Dosis y vía de administración Bovinos y equinos: 2 mL.

Porcinos, ovinos y caprinos: 1 mL.

Vía: subcutánea.

Esquema de vacunación sugerido

Primovacunación: Se debe vacunar a todo bovino mayor de 3 meses de vida. La vacunación de ovinos, caprinos y porcinos debe ser considerada cuando conviven con rodeos de bovinos donde se manifiesten casos de carbunclo, y se vacunará sólo a los adultos.

Vacunaciones siguientes: Revacunar a los 6 meses o 12 meses según la prevalencia de la enfermedad en el establecimiento. Para casos de los llamados "campos malditos" (alta infección telúrica), la revacunación debe ser repetida a los 6 meses.

La fecha de vacunación debe ser estratégica en relación con la mayor casuística, que ocurre en verano; se recomienda por ende la vacunación en primavera.

Conservación

Mantener entre 2 °C y 8 °C al resguardo de la luz.

No congelar.







BIOLEPTOGEN®

Indicaciones

Vacuna para la prevención de la leptospirosis en bovinos y porcinos.

Composición

Suspensión acuosa inactivada de serovares de Leptospira interrogans: Canicola canicola, Icterohaemorrhagiae copenhageni, Grippotyphosa grippotyphosa, Pomona pomona, Sejroe hardjo, Australis bratislava y Tarassovi tarassovi.

Dosis y vía administración

Cachorras al primer servicio: Primera dosis: 60 días antes del servicio. Segunda dosis: 30 días antes del servicio.

Cerdas madres (revacunación): 10 a 15 días del inicio de la lactancia.

Conservación

Mantener entre 2 °C y 8 °C al resguardo de la luz. No congelar.

Presentación

Frascos de 125 mL y 250 mL.







TUBERCULINA BIOGÉNESIS BAGÓ

Acción

Solución inyectable para el diagnóstico de la Tuberculosis en todas las especies domésticas.

Composición

Tuberculoproteína 1,00 mg, Tuberculina PPD bovina 32.500 UI, Vehículo, c.s.p. 1 mL.

Indicaciones

Diagnóstico de la Tuberculosis en todas las especies domésticas.

Dosis y vía de administración

Se inocula vía intradérmica en la base de la oreja.

Conservación

Mantener entre 2 °C y 8 °C. No congelar.

Recomendaciones

A las 72 hs se evaluará en el sitio de inoculación.

Presentación

Frascos de 5 mL y 10 mL.







BAGOMECTINA®

Acción

Antiparasitario interno y externo para bovinos, ovinos y porcinos, que combate los parásitos gastrointestinales, pulmonares, sarna, piojos, ura y miasis. Solución inyectable de ivermectina al 1%.

Composición

Ivermectina, 1 g; excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Parásitos internos. Parásitos gastrointestinales: Ascaris suum (adultos y L4); Hyostrongylus rubidus (adultos y L4); Oesophagostomum spp (adultos y L4); Strongyloides ransomi (adultos); Trichuris suis (adultos). Parásitos pulmonares: Metastrongylus spp (adultos). Parásitos del riñón: Stephanurus dentatus (adultos y L4). Ectoparásitos: Piojos: Haematopinus suis. Ácaros: Sarcoptes scabiei var suis.

Dosis y vía de administración

1 mL cada 33 kg de p.v. (300 mcg/kg) por vía subcutánea, en la piel laxa detrás de la oreja o en la ingle, en la cara interna del muslo.

Período de retiro

Entre el último tratamiento y la faena para consumo deben transcurrir 18 días.

Presentación

Frascos de 50 mL y 500 mL.



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS





GALMETRIN® PLUS SPRAY

Acción

Antiparasitario externo. Larvicida, repelente, antimicrobiano y cicatrizante en aerosol.

Composición

Cada 100 g de concentrado contiene: cipermetrina, 1,6260 g; imidacloprid, 0,8200 g; sulfadiazina de plata, 0,0995 g; excipientes, c.s.p. 100 g. Propelente: propano/butanos.

Indicaciones

Antiparasitario externo en aerosol indicado en la prevención y tratamiento de las miasis cutáneas ("bicheras" o "gusaneras") provocadas por las larvas de Cochliomyia hominivorax en bovinos, ovinos, porcinos, caprinos, equinos y caninos. Repelente, antimicrobiano y cicatrizante. Puede ser utilizado en el tratamiento de heridas y en forma preventiva después de la castración, descole o descorne, en el ombligo del recién nacido y en maniobras quirúrgicas.

Dosis y vía de administración

Pulverizar a 10 o 15 cm de distancia sobre la herida y sus bordes. Aplicar de modo que el producto cubra la totalidad de la lesión y la alcance en profundidad. Generalmente, 5 a 10 segundos resultan suficientes.

Tratamiento de miasis: Una aplicación diaria hasta la curación de la herida, generalmente durante 4 o 5 días. En casos de miasis graves, se recomienda retirar las larvas de las zonas afectadas y realizar la limpieza previa de la herida para favorecer la penetración del producto. Prevención de las miasis y cicatrizante: En general una única aplicación es eficaz, pero esto puede variar según el tipo de herida y las condiciones ambientales. El intervalo entre dosis y la duración del tratamiento podrán ser modificados a criterio del médico veterinario interviniente. Administración por pulverización local externa.

Período de retiro

No posee periodo de retiro

Presentación

Suspensión en aerosol de 440 mL/260 g.



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS





GALMETRIN® PLUS POMADA

Acción

Larvicida externo. Pomada antimiásica para bovinos, ovinos, caprinos, equinos y porcinos.

Composición

Cipermetrina, 2 g; diclorvós, 1 g; excipientes, c.s.p. 100 g.

Indicaciones

Indicado especialmente para combatir las miasis producidas por Cochliomyia hominivorax, Lucilia cuprina y L. sericata en bovinos, ovinos, caprinos, equinos y porcinos. Tiene acción residual por 12 días.

Período de retiro

Entre el último tratamiento y la faena para consumo humano deben transcurrir 48 hs. Entre el último tratamiento y el ordeñe para consumo humano y/o industrialización de la leche deben transcurrir 48 hs.

Modo de administración

Para el tratamiento de las miasis se debe proceder a cubrir bien las cavidades y superficies de las heridas, para así poder eliminar las larvas, activar y facilitar la cicatrización.

Como preventivo se recomienda GALMETRIN® PLUS POMADA en las heridas ocasionadas por esquila, señalada, descole, descorne, castración, etc. El efecto residual de GALMETRIN® PLUS POMADA es prolongado; no obstante, en épocas de mucha incidencia de moscas, conviene repetir el tratamiento con intervalos de 12 días.

Presentación

Pote de 1 kg.



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS





ACIENDEL®

Acción

Antiparasitario externo pour-on a base de cipermetrina para bovinos, equinos, ovinos y porcinos. Su característica más importante es la persistencia de su acción antiparasitaria y repelente, lo que le otorga un prolongado poder residual.

Composición

Cipermetrina, 6 g; excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Control y tratamiento de ectoparásitos: piojos chupadores y masticadores, y mosca de los cuernos en bovinos, ovinos, equinos y porcinos.

Piojos: el tiempo necesario para la eliminación parasitaria es de 4 a 6 semanas. En ovinos adultos, los tratamientos deben realizarse dentro de los 45 días despues de la esquila. Los corderos pueden tratarse en cualquier momento.

Dosis y vía de administración

5 mL por animal.

Período de retiro

Entre el último tratamiento y la faena para consumo deben transcurrir 6 días. Entre el último tratamiento y el ordeñe para el consumo humano y/o industrialización de la leche deben transcurrir 6 hs.

Recomendaciones

No aplicar con amenaza de lluvia. En caso de producirse lluvias dentro de las 24 hs. de la aplicación, repetir el tratamiento.

Presentación

Bidones dosificadores de 1 L. Bidones de 5 L.









Biogénesis

Acción

Antiséptico, desinfectante y germicida de superficie.

Composición

Combinación de Amonios Cuaternarios con acción biocida (bactericida y viricida) y de alta detergencia, en solución concentrada para diluir. Desinfectante general y de superficies fijas. Cada 100 mL contiene Cloruro de Benzalconio 10 g, Cetrimida 5 g, excipientes, c.s.p. 100 mL.

Indicaciones

Desinfección general. Desinfección de instrumental quirúrgico, campo quirúrgico, manos del operario, lesiones externas de animales y ubres en el tambo pos ordeño, bebederos, instalaciones, máquinas, utensilios y superficies. Desinfección de materiales, dispositivos y áreas genitales en sistemas de inseminación artificial para eliminar virus, bacterias y protozoarios que afectan la reproducción. Eficacia comprobada contra los siguientes microorganismos:

Virus: Herpesvirus bovino (BoHV) tipo 1, virus de la Diarrea Viral Bovina (BVDV), Virus de la Influenza Tipo A H1N1; SARS-CoV-2, Virus de la Peste Porcina Africana (PPA); Rotavirus Bovino (RVB); Coronavirus Bovino (CCoV). Bacterias: Campylobacter fetus venerealis, Leptospira pomona, Salmonella choleraesuis; Salmonella Stanley; Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Staphylococcus aureus, Bacillus anthracis. Hongos: Mucor sp. Protozoarios: Trichomonas foetus.

Dosis y vía de administración

Desinfección externa prequirúrgica: 1:2.000 (1 mL en 2 L). Desinfección de instrumental quirúrgico: 1:200 (5 mL en 1 L). Desinfección externa de animales y ubres en el tambo: 1:2.000 (1 mL en 2 L). Desinfección de bebederos: 1:10.000 (1 mL en 10 L). Desinfección de instalaciones, máquinas, utensilios y superficies contra el virus de influenza tipo A H1N1:1:200 (5 mL en 1 L o 50 mL en 10 L). Desinfección de materiales, dispositivos y áreas genitales en sistemas de inseminación artificial:1:200 (5 mL en 1 L o 50 mL en 10 L).

Agregar los mL necesarios de BAGODRYL en agua, mezclar y el producto estará listo para usar. No utilizar limpiadores, lavandinas ni otros líquidos para disolver BAGODRYL.

Modo de administración

La solución preparada de BAGODRYL puede aplicarse mediante aspersión, con paños húmedos o por inmersión. Se recomienda dejar actuar por 10 minutos. No requiere enjuague. Es recomendable previo a la desinfección, remover la suciedad visible.

Presentación

Bidón de 5 L.

La evolución de la salud animal



Biogenesisbagoar

f BiogenesisBagoAr

biogenesisbago.informa@biogenesisbago.com