

VETERIN ANESTRO®

Gonadotropina sérica equina (PMSG) Gonadotropina coriónica (HCG)

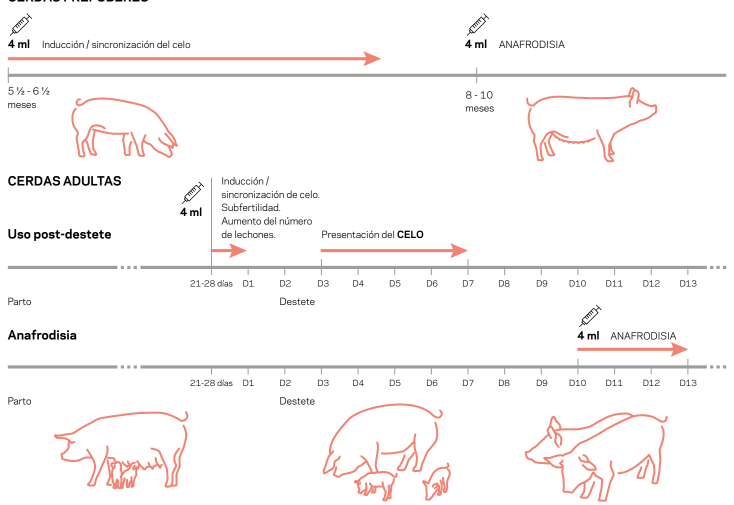
Inductor y sincronizador del celo y la ovulación en la cerda







CERDAS PREPÚBERES



- ✓ Mejora la salida en celo
- √ Sincroniza los celos
- ✓ Trata la anafrodisia
- ✓ Disminuye el intervalo entre partos
- ✓ Incrementa la fertilidad
- ✓ Incrementa el número de lechones nacidos

VETERIN ANESTRO® 100 UI - 50 Ul/ml polvo y disolvente para solución inyectable. Gonadotropina sérica equina (PMSG) y Gonadotropina coriónica (HCG) 200 UI. Contenido del vial polvo: Gonadotropina sérica equina (PMSG) 400 UI. Gonadotropina coriónica (HCG) 200 UI. Contenido del vial diluyente: Agua para inyección cs.p. obtener 2 M el de solución. Para Veterin Anestro 5 dosis. Contenido del vial polvo: Gonadotropina sérica equina para uso veterinario (PMSG) 2000 UI. Gonadotropina coriónica (HCG) 1000 UI. Contenido del vial diluyente: Agua para inyección cs.p. obtener 20 ml de solución. INDICACIONES DE USO: Inducción y sincronización del celo en cerdas jóvenes y en cerdas reproductoras tras el destete. CONTRAINDICACIONES: No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a alguno de los excipientes ni en animales con alteraciones renales y/o cardíacas. No usar en hembras con ovarios poliquísticos. No usar en hembras en gestación. REACCIONES ADVERSAS: En muy raras ocasiones: Hiperestimulación ovárica y hipersensibilidad. No usar durante la gestación. ESPECIES DE DESTINO: Porcino (cerdas reproductoras) POSOLOGÍA Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: Vía intranuscular o subcutánea Dosis única de 200 UI de gonadotropina coriónica + 400 UI de gonadotropina esérica equina por animal. Esta dosis corresponde a 4 ml o un vial monodosis de la solución inyectable reconstituida. Disolver el polvo en una pequeña cantidad de disolvente. Mezclar hasta obtener una solución homogénea. Transferir el resto de disolvente y mezclar hasta la completa disolución. Administrar inmediatamente después de la reconstitución del medicamento. TIEMPO DE ESPERA: Carne: 0 días. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN: Conservar en nevera (entre 2ºC y 8ºC). Conservar los viales en el embalaje exterior con objeto de protegerlos de la luz y la humedad. PERÍODO DE VALIDEZ UINA VEZ RECONSTITUIDO: Uso inmediato. ADVERTENCIALS EN hembras destetadas debe administrarse el mismo día o el día siguiente del destete. El celo suela aparecer en un plazo de 3 a 7 dí







PORCINO

Guía de productos veterinarios



Producto y presentación

AEROFAR

Suspensión cutánea en aerosol

250 ml (180 g)

Nº de registro: 1077 ESP



Composición

Hidrocloruro de clortetraciclina 2 g/100 g

Indicaciones

Heridas quirúrgicas, heridas superficiales, coadyuvante en el tratamiento del pedero y otras infecciones podales causadas por microorganismos sensibles.

Posología

Vía tópica.

Agitar el envase antes de pulverizar la zona afectada hasta cubrir formando una capa.

Repetir el tratamiento según evolución y gravedad de las lesiones.

0 días.

En caso de sacrificio de urgencia decomisar la zona tratada.

Tiempo de espera

COLISTINA DIVASA 2.000.000 UI/ml

Solución oral

Nº de registro 2220 ESP



Colistina (sulfato) 2 MUI/ml (equivalente a 83,33 mg) Tratamiento de las infecciones digestivas causadas por *E. coli* no invasiva sensible a la colistina.

Oral, en agua de bebida.

100.000 UI/kg p.v./día, durante 3-5 días consecutivos.* (0,50 ml producto/10 kg p.v./día). Carne: 1 día

DFV DOXIVET® 100/10 mg/ml

Solución oral

1Lv5L

Nº de registro: 2623 ESP



Doxiciclina (hiclato) 100 mg/ml

Hidrocloruro de Bromhexina 10 mg/ml Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por Mycoplasma hyopneumoniae, Pasteurella multocida y/o Bordetella bronchiseptica sensibles a la doxiciclina.

Oral, en agua de bebida.

10 mg de doxiciclina (hiclato) + 1 mg bromhexina HCl/kg p.v./día, durante 4-5 días consecutivos. (1 ml producto/10 kg p.v./día).* Carne: 5 días.

DFV® DOXICICLINA 200 mg/ml

Solución oral

1Ly5L

Nº de registro: 2363 ESP



Doxiciclina hiclato 230 mg/ml (doxiciclina base 200 mg)

Tratamiento de los signos clínicos asociados al síndrome respiratorio porcino causado por Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida y Mycoplasma hyopneumoniae sensibles a la doxiciclina.

Oral, en agua de bebida.

12,5 mg doxiciclina hiclato/kg p.v./día, durante 4 días consecutivos.* (0,054 ml producto/kg p.v./día). Carne: 4 días.

DFV DOXIVET® 500 mg/g

Polvo soluble

1 kg y cajas con 50 bolsas de 100 g

Nº de registro: 2364 ESP



Doxiciclina hiclato 500 mg/g

Tratamiento de los signos clínicos asociados al síndrome respiratorio porcino causado por Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida y Mycoplasma hyopneumoniae sensibles a la doxiciclina.

Oral, en agua de bebida.

12,5 mg de doxiciclina hiclato/kg p.v./día durante 4 días consecutivos. (25 mg producto/kg p.v./día). Carne: 4 días

DFV DOXIVET® INYECTABLE

Solución inyectable

 $100\,\mathrm{ml}\,\,\mathrm{y}\,250\,\mathrm{ml}$

Nº de registro: 805 ESP



Doxiciclina (hiclato) 100 mg/ml Tratamiento de las siguientes infecciones causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina: Neumonías, bronconeumonías o pasteurelosis.

4-6 mg doxiciclina/kg p.v./día, vía IM, durante 4-5 días consecutivos.* (0,4-0,6 ml producto/10 kg p.v./día).

Carne: 28 días

ENROVET 100 mg/ml SOLUCIÓN INYECTABLE

Solución inyectable

250 ml

Nº de registro: 1339 ESP



Enrofloxacino 100 mg/ml Tratamiento de infecciones del

Iratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por Pasteurella multocida Mycoplasma spp., Actinobacillus pleuropneumoniae, Escherichia coli y Klebsiella spp, sensibles al enrofloxacino.* 2,5 mg enrofloxacino/kg p.v./día, durante 3 días, vía IM. (0,5 ml producto/20 kg p.v./día).* Infección del tracto digestivo o septicemia causadas por *E.coli*: 5 mg enrofloxacino/kg p.v./día, durante 3 días, vía IM. (1 ml producto/20 kg p.v./día).*

Carne: 13 días

FLORGANE 300 mg/ml

Suspensión inyectable

250 m

Nº de registro: 2190 ESP



Florfenicol 300 mg/ml

Tratamiento de brotes agudos de enfermedad respiratoria porcina causados por cepas de Actinobacillus pleuropneumoniae y Pasteurella multocida sensibles al florfenicol. 22,5 mg florfenicol/kg p.v. inyección única, vía IM. (0,75 ml producto/10 kg de p.v.).* Carne: 22 días.

ANTIINFECCIOSOS

Producto y presentación

ODIMAR 20 mg/ml

Nº de registro: 2719 ESP



Marbofloxacino 20 mg/ml

Composición

Tratamiento de infecciones respiratorias provocadas por cepas de Actinobacillus pleuropneumoniae, Mycoplasma hyopneumoniae y Pasteurella multocida sensibles a marbofloxacino.

Indicaciones

2 mg/kg p.v/día, inyección única, vía IM, durante 3-5 días.* (1 ml producto/10 kg p.v.).

Posología

Tiempo de espera

Carne: 4 días.

ODIMAR 100 mg/ml

Solución invectable

250 ml

Nº de registro: 2720 ESP



Marbofloxacino 100 mg/ml

Tratamiento del síndrome Metritis-Mastitis-Agalaxia (síndrome de la disgalaxia postparto, PDS) provocado por cepas de organismos sensibles a marbofloxacino.

2 mg/kg p.v./día, inyección única, vía IM, durante 3 días consecutivos, en cerdas.* (1 ml producto/50 kg p.v./día).

Carne: 4 días.

PENIVET SUSPENSIÓN

Suspensión inyectable

100 ml

Nº de registro: 735 ESP



Dihidroestreptomicina (sulfato) 200 mg/ml

Penicilina G procaína 200.000 UI/ml

Tratamiento de infecciones bacterianas, posoperatorias y/o secundarias a infecciones víricas, causadas por gérmenes sensibles a la asociación, tales como: Artritis, aborto (por Brucellas, Leptospiras y otros gérmenes sensibles), mal rojo, neumonía y bronconeumonía y síndrome M.M.A.

6.000-12.000 UI Bencilpenicilina procaína + 6 - 12 mg Dihidroestreptomicina/kg p.v./día (0,3-0,6 ml producto/10 kg p.v./día), vía IM.*

Carne: 30 días.

AINE'S

Producto y presentación

EMDOCAM 20 mg/ml

Solución inyectable 100 ml y 250 ml

Nº de reaistro: EU/2/11/128/002, 100 ml

EU/2/11/128/003, 250 ml



Composición Meloxicam 20 mg/ml

En trastornos no infecciosos del aparato locomotor para reducir los síntomas de cojera e inflamación. Terapia auxiliar en el tratamiento de la septicemia v la toxemia puerperal (síndrome mastitis-metritis-agalactia) con terapia antibiótica adecuada.

Indicaciones

Posología

Tiempo de espera

0,4 mg meloxicam/kg p.v. inyección única, vía IM. (2 ml producto/100 kg p.v.).*

Carne: 5 días.

NIXYVET® 50 mg/ml

Solución inyectable

100 ml y 250 ml

Nº de registro: 2411 ESP



Flunixino (meglumina) 50 mg/ml

Como adyuvante en el tratamiento de la inflamación aguda asociada al síndrome mastitis-metritis-agalaxia (MMA).

2,2 mg/kg p.v, vía IM profunda. (2 ml producto /45 kg p.v.).*

Carne: 21 días.

TERMOVET 750 mg/g

Polvo soluble

1 kg

Nº de registro: 2370 ESP



Ácido acetilsalicílico 750 mg/g

Tratamiento sintomático de la hipertermia/pirexia.

Oral, en agua de bebida.

100 mg ácido acetilsalicílico/kg p.v/ día, durante un máximo de 3-5 días. (130 mg producto/kg p.v./día).

Carne: 1 día.

ANTIPARASITARIOS

Producto y presentación

ECOMECTIN 6 mg/g Premezcla medicamentosa

5 kg

Nº de registro: 1905 ESP



Composición

Ivermectina 6 mg/g

Indicaciones

Tratamiento contra infestaciones por artrópodos o nemátodos debidas a vermes redondos gastrointestinales. vermes del pulmón, piojos, ácaros de la sarna*.

Posología

0,1 mg/kg p.v./día durante 7 días.

Cerdos de engorde de hasta 40 kg p.v.: 333 g de producto/tonelada de alimento final Para cerdos de 40 kg o más, 400 g

de producto/tonelada de alimento final.*

Cerdos adultos de más de 100 kg p.v.: 1,67 kg de producto/tonelada de ración.*

Tiempo de espera

Carne: 12 días.

ANTIPARASITARIOS

Producto y presentación

ECOMECTIN 10 mg/ml **SOLUCIÓN INYECTABLE**

Solución inyectable

50 ml, 200 ml y 500 ml

Nº de registro: 1551 ESP



Composición

Ivermectina 10 mg/ml

Tratamiento de nematodos

Indicaciones

gastrointestinales, nematodos pulmonares, piojos y ácaros de la sarna de cerdos.

Posología

1,5 ml/50 kg p.v. vía SC.* Lechones < 16 kg : 0,1 ml/3 kg p.v, vía SC.

Tiempo de espera

Carne: 28 días

VERMIVET SOLUCIÓN ORAL

Solución oral

1Ly5L

Nº de registro: 162 ESP



Hidrocloruro de levamisol 30 ma/ml Tratamiento de nematodosis gastrointestinales y pulmonares producidas por nematodos sensibles al levamisol, tanto formas adultas como larvarias.*

7,5 mg levamisol/kg p.v., en dosis única. (3 ml producto/10 kg p.v.). A partir de 150 kg p.v., administrar 350 mg de levamisol por cada 50 kg que sobrepase ese peso (14 ml producto).

Carne: 14 días

HORMONALES

Producto y presentación

PARTOVET Solución inyectable

50 ml y 250 ml

Nº de registro: 449 ESP



Composición

Oxitocina 10 UI/mI

Inducción al parto, inercia o atonía uterina, involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorrágeas, expulsión de secundinas y restos de exudados tras el parto, iniciación a la lactación tras el parto, agalaxia de la cerda, piometritis y endometritis crónicas para provocar la expulsión de exudados, tratamiento coadyuvante de la terapia antibiótica a mastitis aguda y crónica, para provocar la expulsión de residuos y , facilitar el drenaje.

Indicaciones

Posología

Obstetricia (vía IV, IM o SC): 30-50 UI (3 - 5 ml). Eyección láctea (preferentemente vía IV): 5-20 UI (0,5 - 2 ml).

Tiempo de espera

Carne: 0 días.

VETERIN ANESTRO®

Polvo y disolvente para solución inyectable 100 UI - 50 UI/ml

10 viales

Nº de registro 2150 FSP



Gonadotropina sérica equina (PMSG) 100 UI y Gonadotropina coriónica (HCG) 50 UI, para preparar 1ml de solución, una vez reconstituido.

Inducción v sincronización del celo en cerdas jóvenes y en cerdas reproductoras tras el destete.

Vía IM o SC. 200 UI de gonadotropina coriónica + 400 UI de gonadotropina sérica equina por animal, en dosis única. (4 ml o un vial monodosis de la solución inyectable reconstituida).

Carne: 0 días.

VETERIN CORION® 750 UI/ml

Polvo y disolvente para solución inyectable

1 vial diluyente y 1 vial de polvo

Nº de registro 2006 ESP



Gonadotropina coriónica humana (HCG) 3.000 UI para preparar 4 ml de solución.

Tratamiento de quistes ováricos v de los estados causados por los mismos (ninfomanía o anestro).

500 - 1.000 UI en dosis única, vía IM.

(0,6 - 1,3 ml producto).

Carne: 0 días.

MANEJO DEL ESTRÉS

Producto y presentación

SUACRON® Solución inyectable

100 ml

Nº de registro: 429 ESP



Composición

Carazolol 0,5 mg/ml

Indicaciones

Prevención de la taquicardia causada por situaciones de estrés en cerdos.

Posología

Vía IM profunda.* Cerdos adultos: 0,01 mg/kg p.v. (0,02 ml producto/kg p.v. ó 1 ml producto/50 kg p.v.). Lechones hasta 20 kg: 0,5 mg carazolol/animal. (1 ml producto/animal).

Tiempo de espera

Carne: 3 días

Producto y presentación

NATURMIX Polvo premezcla

25 kg



Composición

En 1.000 g: Vitamina A 267.000 UI Vitamina Ds 20.000 UI Vitamina E 20 mg Cobre 748 mg lodo 224 mg Zinc 24 g Selenio 66,6 mg Óxido de magnesio 8,50 g Acetato de magnesio 873,5 g

Indicaciones

Complemento vitamínico y mineral para incorporar en el pienso cuando se requiere un mayor aporte de vitaminas y minerales.

En situaciones de sobrepresión productiva, sanitaria o medioambiental, astrás

Posología

3,5-5 kg/tonelada de pienso.

NUTRICIONALES Y REGULADORES METABÓLICOS

Producto y presentación

CALCIOVETS

Solución inyectable

250 ml y 500 ml

Nº de registro: 10006 NAL



Composición

En 1 ml: Borogluconato cálcico 200 mg Hipofosfito sódico 30 mg

Indicaciones

Hipocalcemias agudas y crónicas, osteomalacia, raquitismo y osteoporosis.

Posología

Vía IM o IV. 30-50 ml/animal.*

Tiempo de espera: Carne: O días.

GLUCOSAL

Polvo hidrosoluble

Caja con 50 sobres de 100 g



En 1 g: Cloruro cálcico 3 mg Cloruro sódico 100 mg Cloruro potásico 10 mg Citrato sódico 50 mg Dextrosa 817 mg Prevención y tratamiento de los transtornos (diarreas) y en su convalecencia. Oral, en agua de bebida o mezclado con alimento.

15-30 g por litro de agua bebida o 50 g/kg de pienso durante 1-7 días; 1-3 días si constituye el alimento exclusivo.

POLIVIT AD₃E SOLUCIÓN INYECTABLE

Solución inyectable

100 ml

Nº de registro: 3571 ESP



En 1 ml: Vitamina A 500.000 UI Vitamina D₃ 75.000 UI Vitamina E 50 UI Estados carenciales, períodos de superproducción zootécnica, estados de estrés, procesos infecciosos y parasitarios y estados de convalescencia. Cambios de alimentación, de local, desequilibrios nutricionales, transporte, intervenciones sanitarias, castraciones y variaciones climáticas bruscas. Gestación y lactación.

Vía IM.

Lechones: 0,25-0,50 ml/animal. Cerdos: 1-2 ml/animal. Cerdas y verracos: 3-5 ml/animal.

Tiempo de espera: Carne: 28 días.

POLIVIT AMINOÁCIDOS LÍQUIDO

Solución hidrosoluble

1 y 5 L



En 1 ml:

Alanina; Arginina; Ácido aspártico; Ácido glutámico; Cistina; Fenilalanina; Glicina; Histidina; Isoleucina; Leucina; Lisina; Metionina; Prolina; Serina; Tirosina; Treonina; Valina; Vitamina Bı; Vitamina Bız; Vitamina Bz; Vitamina Bış; Vitamina Bız; D-pantotenato cálcico. Pienso complementario de la ración diaria en los momentos en que se necesita un mayor aporte de vitaminas y aminoácidos esenciales: crecimiento, fertilidad, recuperación del organismo animal y etapas de máxima producción. Oral, en agua de bebida.

1-2 ml por litro de agua de bebida durante 5-7 días consecutivos.

RENAVET LÍQUIDO

Pienso complementario

5 L



En 1 litro: Cloruro magnésico hexahidratado 70 g Cloruro sódico 42,5 g Cloruro potásico 42,5 g DL-Metionina 20 g Ácido cítrico 85 g Manitol 70 g Pienso complementario que favorece la función hepática, renal y digestiva. Mejora la producción. 0,5-1 ml por litro de agua de bebida

VIGOROL

Emulsion ord

Caja con 2 envases de 250 ml con dosificador y de 6 envases de 250 ml con dos dosificadores.



En 250 ml:
Ácido caproico 2,0 g
Ácido caprolico 66,0 g
Ácido cáprico 44,0 g
Ácido láurico 50,0 g
Ácido láurico 50,0 g
Ácido palmítico 11,0 g
Ácido palmítico 11,0 g
Ácido loleco 14,0 g
Ácido linoléico 2,5 g
Vitamina A 750.000 UI
Vitamina D₃ 12.500 UI
Vitamina E 2,5 g

Pienso complementario dietético de alta concentración energética para aumentar la vitalidad de la camada y disminuir la mortalidad pre-destete en los lechones nacidos débiles. 1 pulsación (3 ml) inmediatamente después del nacimiento. En lechones muy débiles administrar una segunda dosis y repetir cada 12 o 24 horas hasta recuperar el ritmo de la camada.

DFV VIGOROL® PLUS

Emulsión oral Caja con 6 envases de 250 ml con dosificador



En 250 ml:
Aceite de coco (36% p/v)
Aceite de soja (35% p/v)
Vitamina A 400.000 UI
Vitamina D₃ 12.500 UI
Vitamina E 2,5 g
BHA 93,75 mg
BHT 93,75 mg
Carvacol
Timol

Pienso complementario dietético de alta concentración energética y compuestos de origen natural para lechones que puedan presentar problemas digestivos. Lechones: 1 pulsación (3 ml) por animal entre el 3 y 5 día de vida.



DIVASA-FARMAVIC, S.A. (DFV®) Ctra. Sant Hipòlit, Km 71 08503 Gurb | Vic | Barcelona www.divasa-farmavic.com



