Vademecum



Cevolution

Antibióticos y antiinflamatorios inyectables



50 ML / 250 ML



Zeleris

Combinación de antibiótico y antiinflamatorio de larga acción para el tratamiento frente a SRB durante al menos 72h

Mejora el control de la fiebre, recuperación clínica más rápida, optimizando la productividad y mejorando el bienestar de los animales.

Una única inyección subcutánea a la dosis de 40 mg de florfenicol/kg peso vivo y 0,5 mg de meloxicam/kg peso vivo (equivalente a 1 ml/10 kg peso vivo). Consultar ficha técnica. Vía subcutánea

Florkem

Florfenicol de 300 mg/ml invectable con una alta jeringabilidad

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio de bacterias sensibles al florfenicol.

Bovino: 20 mg de florfenicol por kg de peso vivo (equivalente a 1 ml de solución por 15 kg de peso vivo) dos veces con un intervalo de 48 horas. Porcino: 15 mg de florfenicol por kg de peso vivo (equivalente a 1 ml de solución por 20 kg de peso vivo) dos veces con un intervalo de 48 horas. Vía intramuscular, la invección debe administrarse en el cuello.



250 ML





Cevaxel-RTU

Ceftiofur invectable

Bovino: Para el tratamiento de enfermedades respiratorias bacterianas, asociadas con Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica e Histophilus somni. Para el tratamiento de la necrobacilosis interdigital aguda (panadizo, pododermatitis) asociado con Fusobacterium necrophorum y Bacteroides melaninogenicus (Porphyromonas asaccharolytica). Para el tratamiento de componentes bacterianos de la metritis aguda post-parto (puerperal) en los 10 días después del parto asociada con Escherichia coli, Arcanobacterium pyogenes y Fusobacterium necrophorum : esta indicación se limita a los casos donde el tratamiento con otro antimicrobiano ha fracasado. Porcino: Para el tratamiento

de enfermedades respiratorias bacterianas, asociadas con Pasteurella multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae y Streptococcus suis.

Bovino: Una dosis 1 mg ceftiofur (como hidrocloruro) / kg/ día durante 3 a 5 días, equivalente a 1 ml/50 kg en cada inyección. Vía subcutánea.

Porcino: 3 mg ceftiofur (como hidrocloruro)/ kg/ día durante 3 días, equivalente a 1 ml / 16 kg en cada invección. Consultar ficha técnica. Vía intramuscular

Marbox

Marbofloxacino invectable

Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas sensibles de Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica e Histophilus somni. Tratamiento de la mastitis aguda causada por cepas de E.coli sensibles al marbofloxacino durante el periodo de lactación

Bovino: Infecciones respiratorias: La dosis recomendada es de 8 mg/kg de peso vivo, equivalentes a 2 ml /25 kg de peso vivo en una única inyección. Vía intramuscular

Porcino (cerdas): La dosis recomendada es de 2 mg/kg de peso vivo, equivalentes a 1 ml /50 kg de peso vivo en una inyección diaria por vía intramuscular, durante 3 días.





Mastitis aguda: La dosis recomendada es de 2 mg/kg de peso vivo, equivalentes a 1 ml /50 kg de peso vivo en una inyección diaria, durante 3 días. La primera inyección también puede administrarse por vía intravenosa. Vía subcutánea.





250 ML





Tenalina L.A.

Oxitetraciclina inyectable de acción prolongada

Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina en bovino, ovino y porcino (consultar ficha técnica).

Una dosis. Bovino, ovino y porcino: 20mg de oxitetraciclina/kg p.v. (equivalente a 1 ml del medicamento por 10 kg p.v.). Respetar un volumen máximo por punto de inyección de: 20 ml (bovino), 10ml (porcino) y 5 ml (ovino). Vía intramuscular profunda.

Vetrimoxin L.A.

Amoxicilina inyectable de acción prolongada.

Tratamiento de las infecciones respiratorias con Mannheimia haemolytica y Pasteurella multocida sensibles a la amoxicilina.

Bovino y porcino: 15 mg de amoxicilina/kg p.v. equivalentes a 1 ml de Vetrimoxin L.A./10 kg p.v. Repetir la administración a las 48 horas. Vía intramuscular. Consultar Ficha Técnica. Vía intramuscular, mediante inyección en la masa muscular del cuello o tercio posterior.







100 ML / 250 ML





Tulaven

Tulatromicina invectable

Bovino: Tratamiento y metafilaxis de enfermedades respiratorias del bovino (ERB) asociadas con bacterias sensibles a tulatromicina. También de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina (QIB). Porcino: Tratamiento y metafilaxis de enfermedades respiratorias de porcino (ERP) asociadas con bacterias sensibles a tulatromicina. Ovino: Tratamiento de las primeras etapas de la pododermatitis infecciosa (pedero) que requiera tratamiento sistémico.

Bovino: Una única invección subcutánea de 2,5 mg de tulatromicina/kg de peso vivo o (equivalente a 1 ml/40 kg de peso vivo). Vía subcutánea. Ovino: Una única inyección intramuscular de 2,5 mg de tulatromicina / kg de peso vivo (equiva-

lente a 1 ml/40 kg de peso vivo) en el cuello. Vía intramuscular. Porcino: Una única inyección intramuscular de 2,5 mg de tulatromicina/kg de peso vivo (equivalente a 1 ml/40 kg de peso vivo) en el cuello. Consultar ficha técnica.

Vetrimoxin Polyo

Amoxicilina en polvo para tratamiento en agua de bebida

Tratamiento de Infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina; colibacilosis, salmonelosis, estreptococias, estafilococias.

Dosis recomendada es de 10 mg de amoxicilina por Kg de peso vivo durante 5 días consecutivos, equivalentes a 1 g del medicamento/10 Kg de p.v./cada 12 horas. Consultar ficha técnica. Vía oral, mediante administración en agua de bebida.











100 ML / 250 ML

7 6 4

Ketofen

Ketoprofeno inyectable con O horas de retirada en leche

Tratamiento antiinflamatorio y analgésico de enfermedades del sistema musculoesquelético. Reduce la pirexia y el distrés asociados con enfermedades respiratorias bacterianas cuando se usa junto con terapia antimicrobiana si corresponde. Reduce el edema mamario. Tratamiento antiinflamatorio, analgésico y antipirético en mamitis clínica aguda, junto con terapia antimicrobiana.

Bovino: Dosis recomendada: 3 mg de ketoprofeno/kg p.v., equivalente a 1 ml de medicamento/33 kg p.v. durante un periodo de entre 1 y 3 días. Vía intravenosa o intramuscular.

Porcino: Dosis única recomendada: 3 mg de

ketoprofeno/kg p.v., equivalente a 1 ml de medicamento/33 kg p.v. Vía intramuscular.

Sachet repas

Espectinomicina con excipiente nutritivo en polvo para tratamiento oral

Tratamiento de las diarreas en terneros, causadas por cepas sensibles de E.coli y/o Salmonella.

Dosis de 10 mg espectinomicina /kg pv, equivalente a 1 sobre de 100 g/50 kg pv cada 12 horas, durante 2 a 5 días. Vía oral, disolver un sobre de 100 gramos en 1 litro de agua tibia.



100 GR





100 ML







Meloxidyl

Meloxicam inyectable

Bovino: En infecciones respiratorias agudas con terapia antibiótica adecuada para reducir los síntomas clínicos en bovino. En diarrea en combinación con terapia rehidratante oral para reducir los síntomas clínicos en terneros de más de una semana y en terneros rumiantes. Como terapia auxiliar en el tratamiento de la mamitis aguda, en combinación con terapia antibiótica. Para el alivio del dolor postoperatorio consecutivo al descornado en terneros. Porcino: En trastornos no infecciosos del aparato locomotor para reducir los síntomas de cojera e inflamación. Como terapia auxiliar en el tratamiento de la septicemia y la toxemia puerperal (síndrome mastitis metritis-agalaxia) con terapia antibiótica adecuada.

Bovino: Única dosis de 0,5 mg de meloxicam/kg p.v. (equivalente a 2,5 ml/100 kg peso vivo) con terapia antibiótica o con terapia rehidratante oral, según se considere adecuado. Vía subcutánea o intravenosa. Porcino: Única dosis de 0,4 mg de meloxicam/kg peso vivo con terapia antibiótica (equivalente a 2,0 ml/100 kg peso vivo), según se considere adecuado. Vía intramuscular.

Gabbrovet

Paromomicina líquida para tratamiento en agua de bebida, leche o lactoreemplazante

Tratamiento de las infecciones gastrointestinales causadas por Escherichia coli sensible a paromomicina.

Bovino: 1,25 - 2,5 ml del medicamento /10 kg p.v./día, equivalente a 17500 - 35000 UI de paromomicina por kg p.v./día (equivalentes aproximadamente a 25-50 mg de sulfato de paromomicina por kg p.v./día). Vía oral. Administración en leche/lactorremplazante. Porcino: 1,25 - 2 ml del medicamento /10 kg p.v./día , equivalente a 17500 - 28000 UI de paromomicina por kg p.v./ día (equivalentes aproximadamente a 25-40 mg de sulfato de paromomicina por kg p.v./día). Consultar ficha técnica para calcular la cantidad exacta. Administración en agua de bebida.



250 ML / 1 L



Reproplus

Hormonales para pequeños rumiantes

ReprodAction

Hormonales para vacuno

Melovine

Único implante subcutáneo de melatonina registrado en España



2X25 IMPL

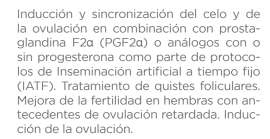
Mejora los índices reproductivos (fertilidad y fecundidad) de los pequeños rumiantes en las cubriciones de anestro, contribuyendo a la desestacionalización de los partos.

o cabra, en la base de la oreja.

Un implante por oveia. Vía subcutánea, cordera

Cystoreline

Gonadorelina diacetato (GnRH) para inducir la ovulación.





20 ML / 50 ML



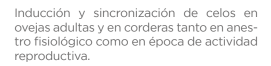
Bovino: Dosis única recomendada de 100 µg (0,1 mg) de gonadorelina (como dia-

cetato) por animal (equivalente a 2 ml de Cystoreline / animal). Vía intramuscular profunda.



Gama Sincropart

Tratamiento combinado de esponja y PMSG (ECG)



Colocación de 1 esponja SINCROPART 30 mg (30 mg de acetato de flugestona), por oveja. La esponja deberá permanecer en la vagina durante 14 días. Vía vaginal.



Prid Delta

Prostaglandina uterotónica y luteolítica

Dinoprost (como trometamol), Indicado para la sincronización del estro, el tratamiento del sub-estro o estro silencioso en vacas con cuerpo lúteo funcional, inducción del aborto hasta el día 120 de gestación, inducción al parto y como ayuda en el tratamiento de la metritis crónica o piómetra donde hay cuerpo lúteo funcional o persistente.



Bovino: Una dosis de 25 mg de dinoprost (como trometamol), equivalente a 5 ml de producto por animal. Porcino: 10 mg de dinoprost (como trometamol), equivalente a 2 ml de producto por animal. Consultar ficha técnica. Vía intramuscular profunda.

50 ML



25 ESP / BOLSA / 1X10 ECg + 1X10 50ML

*2 ECg por bolsa



Prosyl

Única prostaglandina del mercado con registro en ovino

Inducción al estro, tratamiento de diestro v anestro, inducción de luteolisis en vacas con auiste de cuerpo lúteo o auiste de folículo luteínico, terapia de síndromes de subinvolución, metritis subaguda o crónica, piometra, interrupción de gestación no deseada, retirada de fetos momificados en el útero, inducción al parto y repeticiones.



Control del ciclo estral en vacas y novillas, incluyendo: sincronización del celo en inseminaciones a tiempo fijo (IATF), en donantes y receptores para transferencia embrionaria, en hembras cíclicas (combinado con prostaglandina o análogo), en cíclicas y no cíclicas para ser usado con GnRH y prostaglandina o análogo, así como en hembras no cíclicas para ser usado con prostaglandina y con eCG.



10 DISP/100 DISP



Con la ayuda de un aplicador, insertar un dispositivo en la vagina del animal. 1.55g de progesterona/animal durante 7 días. Vía vaginal.





Ovejas: Animales que no respondan al primer tratamiento, se les puede repetir la misma dosis al cabo de 10 días (10 mg PGF2, equivalente a 2 ml PROSYL/oveja/día). Vacas: Para la induc-

ción del estro, una sola inyección de PGF2 entre el día 5 y 15 de la fase luteal, induce un estro fértil en 48-72 horas (25-30 mg PGF2, equivalente a 5 - 6 ml PROSYL/vaca/día). Cerdas: Es aconsejable inducir el parto después del día 112 de gestación (10-15 mg PGF2, equivalente a 2 - 3 ml PROSYL/cerda/día). Para más información consultar con la ficha técnica. Vía intramuscular profunda.



Coxevac

Única vacuna contra la fiebre Q registrada en España

Contiene Coxiella burnetii inactivada, cepa Nine Mile (≥ 72 Unidades FQ). Única vacuna de fase 1 para fiebre Q. Comercializada a nivel mundial, con excelentes resultados de eficacia en los planes de lucha que se están llevando a cabo a nivel mundial frente a fiebre Q.

Caprino: 2 ml. Vacuno: 4 ml. Vía subcutánea, en la región del cuello.

Eprecis

Eprinomectina invectable indicada para bovino, ovino y caprino. O horas de retirada en leche

Solución inyectable para bovino, ovino y caprino como tratamiento de infestaciones por parásitos internos y externos sensibles a la eprinomectina.

Una única administración. Una dosis de 0,2 mg de eprinomectina por kg de peso vivo; equivalente a 0,1 ml del medicamento veterinario por 10 kg de peso vivo. Vía subcutánea.



100 ML / 250 ML







40 ML

Cevac Chlamydophila

Vacuna atenuada para la prevención del aborto enzoótico producido por Chlamydophila abortus tanto en ovino como en caprino

Contiene una cepa atenuada de Chlamydophila abortus (cepa 1B termosensible) que permite crear una protección potente y segura en los animales correctamente vacunados.

Una dosis de 2ml, 1 ó 2 meses antes de la estación de apareamiento. Vía subcutánea.



Toltrazurilo oral para lechones v terneras lecheras de reposición estabuladas

Para la prevención de los signos clínicos de la coccidiosis en lechones neonatales. Y en terneros para la prevención de los signos clínicos de la coccidiosis v la reducción de la difusión de coccidios.

Lechones: una dosis única oral de 20 mg de toltrazurilo/kg peso vivo, equivalente a 0,4 ml de suspensión oral por kg de peso vivo. Terneros: una dosis única oral de 15 mg de toltrazurilo/ kg peso vivo. equivalente a 3 ml de suspensión oral por cada 10 kg de peso vivo. Vía oral.



250 ML / 1 L









Cevac Clostridium

Vacuna frente a enfermedades clostridiales diseñada para ovino

Vacuna indicada en ovino frente a enterotoxemias provocadas por C.perfringens tipo A, B, C y D, C. sordellii y frente a las infecciones clostridiales provocadas por C. novyi tipo B, C. septicum, tetani y chauvoei.

Dos dosis de 2 ml con 4 semanas de intervalo (consultar ficha técnica). Revacunación: la vacunación de refuerzo debe programarse 2 a 4 semanas antes de cualquier periodo de riesgo. Vía subcutánea, en la zona axilar detrás del codo.

Rehydion Gel

Complemento dietético en gel oral

Para la prevención y tratamiento de los trastornos digestivos (diarrea) y en su convalecencia.

Para mantener los niveles de electrolitos, administrar 2 L de leche (o agua) con Rehydion gel, dos veces al día, durante 2 o más días si fuera necesario.

Uso: Mezclar 20 ml de Rehydion gel con 1L de agua (o de leche) templada.



320 ML







Cevac Chlamydophila

Cevac C I I annydophila abortus atenuada, cepa 18 termosensible ≥10 ^{5.5} UFI. Indicaciones de uso: Immunización activa bara prevenir el aborto producido por Chlamydophila abortus. Especies de destino: Ovino y caprino. Contraindicaciones: No vacunar a los animales que presenten hipertermia. No utilizar durante la gestación. Precauciones especiales para su uso en animales: Se impedirá el contacto entre amimales vacunados y gestantes. Reacciones adversas: Con frecuencia, se puede poservar una hipertermia transitoria en las 48 horas siguientes a la vacunación. En muy raras ocasiones pueden producirse abortos en los que puede ser identificada la cepa vacunal. En muy raras ocasiones la vacuna puede producir reacciones de hipersensibilidad. o de espera: Carne: 7 días. Titular: Ceva Salud Animal – Avda. Diagonal 609-615 9º Planta – 08028 Barcelona, España № 428 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Cevac Clostridium ovino suspensión inyectable Composición: por dosis de 2 ml: Toxoide α de Clostridium perfringens tipo $A \ge 2, 2$ UI, Toxoide β de Clostridium perfringens tipo $C \ge 20$ UI, Toxoide e de Clostridium perfringens tipo $D \ge 10$ UI, Toxoide de Clostridium novyi tipo $B \ge 7$ UI, Toxoide de Clostridium septicum ≥ 5 UI, Toxoide de Clostridium tetani ≥ 5 UI, Toxoide de Clostridium sordelli 100% protección, Anacultivo de Clostridium pei ≥90% protección. **Indicaciones de uso:** Inmunización activa frente a enterotoxemias debid as en gestación y corderos. **Precauciones especiales:** Administrar únicamente a animales sanos. **Reacciones adversas:** de esperarse una ligera reacción local en el lugar de inyección. Según los estudios de seguridad en la especie de destino, la Diagonal 609-615 9ª Planta – 08028 Barcelona, España. № Reg: 1588 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Cevaxel- RTU 50 mg/ml suspensión inyectable para bovino y porcino imposición: Sustancia activa: Ceftióntr (como hidrocloruro) 50 mg/ml. Indicaciones de uso: infecciones asociadas con sibiles a ceftióntr. Bovino: Para el tratamiento de enfermedades respiratorias de origen bacteriano, asociadas con Pratitocida, Mannheimia haemolytica y Haemophilius somnus. Para el tratamiento de la necrobacilosis interdigital aguda (indodermatitis) asociado con Fusobacterium necrophorum y Bacteroides melaninogenicus (Porphyromonas asaccharoylu). hipersensibilidad, el tratamiento deberá suspenderse. En porcino, se han observado reacciones leves en el punto de inyección, es como decoloración de la fascia o de la grasa, en algunos animales durante los 20 días posteriores a la inyección.. **Tiempo de** pera: Bovino: Carne: 8 días.Leche: cero horas. Porcino: Carne: 5 días.Titular: CEVA Salud Animal, S.A. Avda. Diagonal 609-

CEVAZURIL 50 mg/ml suspensión oral para lechones y terneros.

omposición: Cada ml contiene: Sustancia activa: Toltrazurilo. Indicaciones de uso: Lechones: Para la prevención de los signos ínicos de la coccidiosis en lechones neonatales en granjas con una historia confirmada de coccidiosis causada por Isospora suis. emeros: Para la prevención de los signos clínicos de la coccidiosis y la reducción de la difusión de coccidios en terneras lecheras reposibile certabulados. buladas, en granias con historial confirmado de coccidiosis causada por Eimeria bovis o Eimeria zuernii. Conetalles véase la sección 4.5, otras precauciones y la sección 5, propiedades medicambientales. **Reacciones adversas:** Ninguna onocida. **Tiempo de espera**: Came: Porcino (lechones): 77 días. Bovino (temeros): 63 días. Su uso no está autorizado en animales uya leche se utiliza para consumo humano. **Titular:** CEVA Salud Animal, S.A. Avda. Diagonal 609-615 08028 Barcelona España.

Coxevac suspensión inyectable para bovino y caprino

nposición por cada ml: Coxiella burnetti inactivada, cepa Nine Mile ≥72 Unidades FO. Indicaciones de uso: Bovino: Para la unización activa de bovino para reducir el riesgo de que los animales no infectados, vacunados cuando no estaban gestantes, se viertan en excretores (probabilidad 5 veces inferior en comparación con los animales que recibieron un placebo) y para reducir expeción de Coviella burnetii ne este resistante.

Cystoreline 0,05 mg/ml

mposición: Cada ml contiene: Sustancia activa: Gonadorelina (diacetato tetrahidrato). Especies de destino: Vacas y conejas, licaciones de uso: Bovino (vacas): - Inducción y sincronización del celo y de la ovulación en combinación con prostaglandina α (PGF2c) o análogos con o sin progesterona como parte de protocolos de Inseminación artificial a tiempo fijo (ATF). - Trahiento de quistes foliculares - Mejora de la fertilidad en hembras con antecedentes de ovulación retardada - Inducción de allación. Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Precauciones conocida a análogos de GnRH deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. Administrar el producto con precaución para evitar la autoinyección. En caso de contacto con la piel, aclarar inmediatamente con agua puesto que los análogos de GnRH pueden absorberse a través de la piel. En caso de contacto con la piel, aclarar inmediatamente con agua puesto que los análogos de GnRH pueden absorberse a través de la piel. En caso de contacto accidental con los ojos, aclarar con agua en abundancia. Tiempos de espera: Bovino: Carne: cero dias. Leche: cero dias. Conejos: Carne: cero dias. Titular: CEVA SANTE ANIMALE 10 avenue de La Ballastière 33500 LIBOURNE (FRANCIA). Nº registro: 2375 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Medicamento

Enzaprost T 5 mg/ml solución inyectable para bovino y porcino

mposición: Sustancia activa:5mg Dinoprost (como trometamol). Indicaciones de uso: Bovino (vacas, novillas): 1) Sincroniza-n del celo. 2) Tratamiento del celo silente en vacas con cuerpo lúteo funcional pero que no manifiestan el comportamiento de celo ción del aborto hasta el día 120 de gestación. 4) Inducción del parto. 5) Como ayuda en el tratamiento de la metritis crónica y a cuando exista un cuerpo lúteo funcional o persistente, **Porcino** (cerdas, cerdas nuliparas): 1) Inducción del parto a partir de ost-parto: reducción de los intervalos destete-celo (IDC) y destete-cubrición fértil (IDCF) de cerdas co s como metritis en granjas con problemas reproductivos. **Contraindicaciones:** No administrar a an sustancia activa o a algún excipiente. Advertencias especiales para cada especie de destino: animales: Las prostaglandinas de tipo PGF2 pueden absorberse a través de la piel y pueden ocasionar broncoespamos o abortos

Eprecis 20 mg/ml solución inyectable para bovino, ovino y caprino.

se ha observado hinchazón del punto de inyección de moderado a severo. Por lo general, a inflamación desaparece en un lapsol de 7 días, pero la induración (dureza) puede persistir durante más de 21 días. La hinchazón puede estar asociada con dolor leve a moderado. Esta reacción desaparece sin ningún tratamiento y no afecta a la seguridad o eficacia del medicamento veterinario. **Ovino** y caprino: Muy frecuentemente hinchazón ilgera a moderada del punto de inyección. Por lo general, la hinchazón desaparece en 16 a 18 días. **Tiempo de espera:** Bovino: Carne: 63 días. Leche: cero horas. Ovino: Carne: 42 días. Leche: cero horas Caprino: Caprino: Carne: 42 días. Leche: cero horas Caprino: Carne: 42 días. Leche: cero horas Caprino: Caprino: Caprino: Cap

Florkem 300 mg/ml solución inyectable para bovino y porcino

Composición: Florfenicol 300 mg/ml. Indicaciones de uso por especies de destino: Enfermedades causadas por bacterias sensibles a florfenicol. Bovino: Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio debidas a Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida y Histophillus somni. Porcino: Tratamiento de brotes agudos de enfermedad respiratoria causados por cepas de Actinosobre el rendimiento reproductivo bovino y porcino y sobre la gestación no ha sido valorada. Usar solo de acuerdo cor peneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Tiempos de espera: Bovino:** Carne: 37 días, Leche: No animales en lactación cuya leche se destina a consumo humano. **Porcino:** Carne: 18 días. Precauciones especiales de

Gabbrovet 140 mg/ml

astrointestinales causadas por Escherichia coli sensible a paromomicina para bovino (terneros pre-rumiantes) y porcino. Contrain-licaciones: No usar en animales con hipersensibilidad conocida a la paromomicina, a otros aminoglucósidos o a algún excipiente ncia antimicrobiana en bacterias intestinales. **Precauciones especiales para su uso en animales:** La inoesta de med el medicamento veterinario a los animales: Reacciones adversas: Este medicamento veterinario contiene paromomicina, qu e meucamento veteriamo a la saminates, neacciones auversas, este meucamento veterinano contene parimoninaria, puede causar una reacción afegica en algunas personas. Las personas con hipersensibilidad conocida (alergia) a paromonida-cualquier otro aminoglucósido deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. En raras ocasiones se han observado hec blandas. Tiempos de espera: Temeros pre-rumiantes: Carne: 20 días Porcino: Carne: 3 días. Titular: Ceva Salud Animal, S Avda. Diagonal 609 – 615 08028 Barcelona España. Nº Reg: 3629 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Ketofen 100 mg/ml Solución inyectable

into con terapia antimicrobiana. **Porcino:** - Reducción de la pirexía en enfermedades respiratorias. - Tratamiento s e Disgalaxía Postparto, SDP (Sindrome Metritis Mastitis Agalaxía). **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipe i sustancia activa y/o a alguno de los excipientes. No usar en animales que padezcan enfermedades cardiacas, evitar todo contacto con el medicamento veterinario. **Reacciones adversas;** En muy raras ocasiones puede aparecer irritación o ulceración gástrica e intestinal. **Tiempos de espera:** Bovino: - Came: 4 días - Leche: cero horas Porcino: - Came: 4 días Caballos: - Came: 4 días -.eche: Su uso no está autorizado en yeguas cuya leche se utiliza para consumo humano. **Titular:** Ceva Salud Animal, S.A. Avda. Diagonal

Marbox 100 mg/ml solución inyectable para bovino y porcino.

Composición: Marbofloxacino 100.0 mg/ml. Indicaciones de uso por especies de destino: Bovino: Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por cepas sensibles de Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica e Histophilus somni. Tratamiento de la mastitis aguda causada por cepas de E.coli sensibles al marbofloxacino durante el periodo de lactación. Porcino (Cerdas):

stir durante al menos 15 días después de la inyección. La administración vía subcutánea puede inducir un ligero a moderado as en el punto de inyección. En algunos animales puede observarse dolor moderado a la palpación del punto de inyección. mal, S.A. Avda. Diagonal 609-615 08028 Barcelona España. Nº Reg: 2198 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Meloxidyl 20 mg/ml solución inyectable para bovino, porcino y equino

o**sicion:** un mil contiene: Sustancia activa: Meloxicam 1,5 mg. **Indicaciones de uso: Bovino:** En infecciones respiratorias con terapia antibiótica adecuada para reducir los síntomas clínicos en bovino. En diarrea en combinación con terapia r<u>e</u>hidratante tados, hipovolémicos o hipotensos que requieran rehidratación parenteral, ya que puede existir un riesgo potencial de toxicida. . En caso de un alivio inadecuado del dolor en el tratamiento del cólico equino deberá hacerse una cuidadosa reevaluación de olor. Las personas con hipersensibilidad conocida a los AlNE deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. Reacciones dversas: En bovino y porcino, tanto la administración subcutánea como la intramuscular y la intravenosa son bien toleradas; tan solo e observó una tumefacción ligera y transitoria en el punto de inyección después de la administración subcutánea, en menos del 10% de solvinos tratados en los estudios clínicos. Tiempo de espera: Bovino: Carne: 15 días Leche: 5 días Porcino: Carne: 5 días. Titular: eva Sante Animale 10 avenue de la Ballastière 33500 Libourne Francia.

Composición: Sustancia activa: Melatonina 18,000 mg. Indicaciones de uso: Ovejas y corderas sexualmente maduras: Aumentar la fecundidad de los animales y adelantar en alnums días y senúa las razas u los sistemas di exidamente maduras, velora de la reminada y la recumidand de las cardras en periodo de antestro servinorialo. Contraminaciaciones iniguna Advertencias especiales: Melovine no es un método de sincronización del celo. Unicamente se pueden tratar con Melovine is hembras sexualmente maduras. Los indices reproductivos obtenidos en hembras tratadas con Melovine para avanzar la estación exual, no son superiores a los obtenidos en estación de reproducción natural. Melovine no es una solución de los problemas de repro-cución que apareciores a los dotenidos en proesos patológicos (abortos, manitis), malas condiciones sanitarias, desequilibrios alimenticios cualquier otra causa: por lo tanto, se desaconseja utilizar Melovine en las hembras que presentan dichos trastomos. En cabras, aplicar a cuando se necesiten. Evitar el deterioro de los implantes. Para la implantación, utilizar únicamente agujas en buen estado. Respet condiciones usuales de higiene durante la implantación. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que admin el medicamento a los animales:** Administre el medicamento con precaución para evitar la autolinyección accidental. **Reacci** adversas: Ninguna Tiempo de espera: Carne y leche: cero días. Titular: Ceva Sante Animales. Z.l. de la Ballastière Libourne. Francia. Nº Reg: 1274 ESP. : Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

5 g Sistema de Liberación vaginal para Bovino. **Composición:** 1,55 g de progesterona. **Indicaciones** itilizar antes de que hayan pasado 35 días desde la fecha del parto anterior. No utilizar en animales que presenten infección ifermedad no-infecciosa del tracto genital. No utilizar en hembras gestantes. **Precauciones especiales para su uso en** uantes cuando se manipula el medicamento tanto durante la inserción como en la extracción. No comer ni beber mientras se nanipula el medicamento. Lavar las manos después de su manipulación. **Reacciones adversas:** Durante los siete días de trata-niento, el dispositivo puede inducir una reacción local suave (es decir inflamación de la pared vaginal). En un estudio clínico llevado a cabo con 319 vacas y novillas se ha demostrado que 25% de los animales presentaron secreciones vulvares turbias o viscosas en el momento de la retirada del dispositivo. **Tiempo de espera:** Came: cero días. Leche: cero días. **Formatos:** Caja de cartón eniendo 10 sobres con 1 dispositivo. **Titular:** CEVA Salud Animal, S.A. Avda. Diagonal 609-615 08028 Barcelona España. Nº

ción: Sustancia activa: Prostaglandina F2q. Dinoprost. Especies de destino: Vacas, cerdas, yeguas y ovejas. Indicaciones de uso: Vacas: Inducción al estro, tratamiento de diestro y ancestro, inducción de luteolisis en vacas con quiste de cuerpo lúteo o quiste de foliculo luteínico, terapia de sindromes de subinvolución, metritis subaguda o crónica, piometra, interrupción de gestación no deseada, retirada de fetos momificados en el útero, inducción al parto y repeticiones. Cerdas: Inducción al parto, interrupción de la gestación no deseada. Ovejas: Inducción o sincronización del estro Contraindicaciones: No se debe administrar animales con alteraciones digestivas, respiratorias o circulatorias. No usar simultáneamente antiflogisticos no esteroideos pues primen la acción y eficacia de la PGF2c. No administrar por vía intravenosa. **Reacciones adversas:** A veces, sobre todo en guas, una elevación transitoria de la temperatura corporal, reposo, taquipnea, sudoración y salivación pueden presentarse. Estos al cabo de una hora. Precauciones especiales para la persona que administre el producto: Mujeres gestante que sufren enfermedades respiratorias y asma, no deben manejar esta especialidad. Evitar el contacto con la piel. **Tiempo de** espera: Carne: Ovejas, vacas: 2 días. Cerdas:4 días. Leche: Vacas y ovejas: 1 día. **Representante del Titular:** Ceva Salud Animal – Avda. Díagonal 609-615 9ª Planta – 08028 Barcelona, España. **Nº Reg:** 1079ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Rehydion Gel

Composición: Glucosa, Cloruro de potasio cloruro sódico. Diacetato de sodio (E262), formiato de sodio E267. Usos: Para la prevención y tratamiento de los trastornos digestivos (diarrea) y en su convalecencia. Especies de destino: Terneros. Responsable del etiquetado: Ceva Salud Animal – Avda. Diagonal 609-615. 08028 Barcelona, España.

Sachet repas polvo para solución oral Espectinomicina 500 mg

Composición: Cada 100 g contienen: 0,5g Espectinomicina (hidrocloruro). Indicaciones de uso: Tratamiento de las diarreas en temeros, pre-rumiantes, causadas por cepas sensibles de E.coli y/o Salmonella. Precauciones especiales de uso: Ante xualquier proceso infeccioso es recomendable la confirmación bacteriológica del diagnóstico y la realización de una prueba de sensibilidad de la bacteria causante del proceso. Precaduciones especialmente de la bacteria causante del proceso. Precaduciones especialmente a los animales: - Las personas con hipersensibilidad conocida a la espectinomicina, deben evitar todo comacto por el medicamento veterinario. Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, lavar abundantemente con agua. - Si aparecen sintomas tras la exposición, como erupción cutánea, consultar al médico y mostrar el texto del envase. La inflamación proceso difficultar respiratoria, son signos más graves que requieren atención médica urgente. Tiempo de espera: labios u ojos, o dificultad respiratoria, son signos más graves que requieren atención médica urgente. **Tiempo de espera**: 3 días. **Titular:** CEVA SANTE ANIMALE Z.I. La Ballastière 33501 LIBOURNE, FRANCIA. № **Reg:** 1860 ESP. Medicamento

Sincropart 30 mg

Composición por esponja: Acetato de flugestona 0,030 g. Especies de destino: Ovino. Indicaciones de uso: En ovejas en anestro fisiológico: Inducción y sincronización del celo. En ovejas y corderas en estación reproductiva: sincronización del celo. Contraindicaciones: Animales que hayan mostrado hipersensibilidad a la fluocidada. Ne estación reproductiva: sincronización del celo. pués de haber retirado las esponjas, sin repercusiones sobre la fertilidad de las ovejas o el aparato genital de los moruecos. Tiempo

de espera: Carne 1 día después de la retirada de la esponja. Leche: 0 días. Titular: Ceva Salud Animal – Avda. Diagonal 609-615 9º Planta – 08028 Barcelona, España Nº Reg: 1124 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Sincropart PMSG 6000 UI

Sincropart PMSG 6000 UI Composición por vial de liofilizado: Gonadotropina sérica 6.000 UI. Especies de destino: Ovino(reproductoras). Indicaciones de uso: En ovejas y corderas: Inducción y sincronización del estro después de un tratamiento progestágeno con esponjas (flugestona acetato). Contraindicaciones: No administrar en hembras con ovarios poliquisticos. Advertencias especiales: No se han descrito. Precauciones especiales para su uso en animales: La eficacia terapéutica de esta hormona puede variar en función de la raza, el periodo de lactación y la estación sexual. La PMSG debe administrarse en el momento en que se retiren las esponjas utilizadas en el tratamiento progestacional. **Reacciones adversas**: Hipersensibilidad. Hiperestimulación ovárica. Tiempo de espera: Cero días. **Titular:** Ceva Salud Animal – Avda. Diagonal 609-615 9ª Planta – 08028 Barcelona, España **Reg №**: 1125 ESP

Tenalina L.A.

Tenalina L.A.

Composición: por cada ml, Oxitetraciclina 200 mg. Especies de destino: Ovino, bovino y porcino. Indicaciones de uso: Infecciones respiratorias causadas por Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica, Actinobacillus pleuropneumoniae, Bordetella bronchiseptica, Haemophilus parasuis, Mycoplasma hyopneumoniae. Infecciones genitales causadas por Arcanobacterium pyogenes y Chlamydophila abortus, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., E. coli y Klebsiella spp. Infecciones podales causadas por Fusohacterium necrophorum, Dichelobacter nodosus, Prevotella metaninogenicus. Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad conocida a las tetraciclinas o algún excipiente. No usar en animales con alteraciones hepáticas o renales. No usar en caballos, perros ni gatos. Precauciones especíales para su uso en animales: Ante cualquier proceso infeccioso es recomendable la confirmación bacteriológica del diagnóstico y la realización de una prueba de sensibilidad de la bacteria causante del proceso. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales: Las personas con hipersensibilidad conocida a las tetraciclinas deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. Reacciones adversas: Pueden aparecer onocida a las tetraciclinas deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. **Reacciones adversas:** Pueden aparece acciones locales transitorias en el punto de inyección (tumefacción, dolor). Como en el resto de tetraciclinas, pueden aparecer reacnes alérgicas y de fotosensibilidad cutánea. En animales jóvenes puede dar lugar a coloraciones atipicas de huesos y dientes po lepósito de oxitetraciclina. **Tiempo de espera:** Carne: Bovino: 34 días. Porcino: 17 días. Ovino: 17 días. Leche: No usar. **Titular** va Sante Animale. Z.I. La Ballatière. 33501 Libourne. Francia. **Nº Reg:** 980 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Tulaven 100 mg/ml solución inyectable para bovino, porcino y ovino

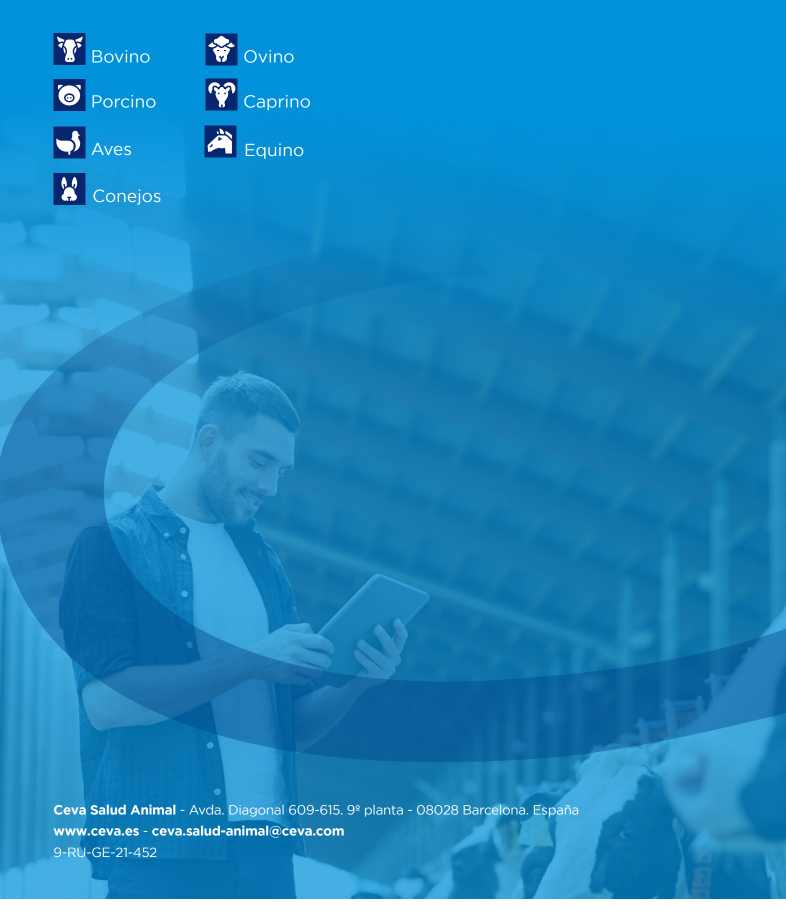
osición: Sustancia activa: Tulatromicina 100mg. **Indicaciones de uso**: Bovino Tratamiento y metafilaxis de enfermeda orias del bovino (ERB) asociadas con Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni y Mycoplasma b es a tulatromicina. Debe establecerse la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del tratamiento metafiláctico. Tr atrás) es muy frecuente después de la administración intramuscular. Estos signos remiten en pocos minutos. Tiempo de espera:
Bovino (carne): 22 días. Porcino (carne): 13 días. Ovino (carne): 16 días. Titular. Ceva Santé Animale 10 av. de La Ballastière 33500
Libourne Francia. N° Reg: EU/2/20/251/001-005. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

MOXIN L.A. 150 mg. **Composición:** Sustancia activa: Amoxicilina (trihidrato) 150 mg. **Forma farmaceutica:** Suspensión able. **Datos clínicos:** Especies de destino: Bovino y Porcino. Indicaciones de uso por especies de destino: Bovino: Tratamiento infecciones respiratorias con *Manheimia haemolytica y Pasteurella multocida* sensibles a la amoxicilina. Porcino: Trata-Precauciones especiales de seguridad que debe tomar la persona que administra el medicamento:

Vetrimoxin polvo, 100 mg/g polvo para administración en agua de bebida a activa: Amoxicilina (trihidrato) 100mg. **Especies de destino:** Bovinos (Terneros pre-ru-o. **Indicaciones de uso:** Tratamiento de Infecciones causadas por bacterias sensibles a la reptococias, estafilococias. **Contraindicaciones:** - No usar en caso de hipersensibilidad la sustancia activa o a algún excipiente.- No usar en ningún caso por vía oral en co es con el rumen funcional. Precauciones específica que debe tomar la persona que administre el mediamento a los animales: Las penicilinas y las cefalosporinas producen reacciones de hipersensibilidad (alergia) tras la inyección, indación, ingestión contacto con la piel. Se observan reacciones de hipersensibilidad cruzada entre cefalosporinas y penicilinas. No manipule el producto si es alérgico a las penicilinas y/o cefalosporinas Manipular el producto con cuidado para evitar inhalar el polvo usí como el contacto con piel y ojos durante su incorporación al agua tomando precauciones específicas: o Tomar las medidas ade**de espera:** Carne: Cerdos: 10 dias 1erneros pre-rumiantes: 2 dias Póllos de engorde: 6 dias. **Titular:** CEVA Sali Diagonal 609-615 08028 Barcelona España. **№ Reg:** 1922 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Zeleris® 400 mg/ml + 5 mg/ml solución inyectable para bovinos

Composición: Sustancia activa Cada mi contiene 400 mg de florfenicol, 5 mg de Meloxicam, Indicaciones: Para el tratamiento erapéutico de la enfermedad respiratoria bovina asociada con la pirexia debida a la Mannheimia Haemolytica, Pasteurella multocida el Histophillus somni susceptibles al florfenicol. Contraindicaciones: No usar en toros adultos utilizados con fines reproductivos. No isar en animales con disfunción hepática, cardicac o renal y trastomos hemorrágicos, o en caso de que exista evidencia de lesiones isatrinifestirales ulcernofenicas. Mo usar en acesos de histograpositatidados de la contraina de la con olas. Durante a niyeculon de este produció, los animales puede na signico de dolor inducado, inalinestado como movimento de cabeza o cuello. Tiempo de espera: Came y despojos: 56 días. Leche: No está autorizado para uso en animales lactantes que producen leche para consumo humano. No utilizar en vacas gestantes, destinadas a producir leche para consumo humano, en el plazo de 2 meses antes del parto esperado. Titular: Ceva Santé Animale 10 av. de La Ballastière 33500 Libourne FRANCIA. Nº Reg: EU/2/17/210/001–003. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.





Juntos, más allá de la salud animal