

VADEMECUM



antimicrobianos

INYECTABLES

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|--|---|---------------------|--|--|
| AMOXAL Suspensión inyectable. Reg. nº: 3170-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Amoxicilina (trihidrato) 150 mg Excipientes, c.s. | | Todas las especies: 0,66 ml / 10 kg p.v./ día. No alargar el tratamiento mas de 5-7 días. Vía intramuscular o subcutánea | Carne: Bóvidos: 46 días. Óvidos: 46 días. Cerdos: 16 días. Leche: No usar. |
| CEN-A-PEN SUSPENSION Suspensión inyectable. Reg. nº: 1013-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Dihidroestreptomina (sulfato) 200 mg Bencilpenicilina procaina 200.000 U.I. Excipientes, c.s. | | Bóvidos, óvidos, équidos (no destinados a consumo humano), cerdos: 0,3 - 0,6 ml / 10 kg p.v./día. Perros y gatos: 0,5 - 1 ml / 10 kg p.v./día. Continuar el tratamiento hasta 1 o 2 días después de remitir los síntomas. Vía intramuscular | Carne: 30 días. Leche: 3 días. |
| CENFLOX 100 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 3749-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Enrofloxacin 100 mg Excipientes, c.s. | | Bovino: Enf. Respiratorias. Vía SC: 0,75 ml / 10 kg p.v. dosis única. Colimastitis: Vía IV: 0,5 ml / 10 kg p.v./ día/ 2-3 días. Porcino: Vía IM: 0,75 ml / 10 kg p.v. dosis única. Vía subcutánea o intravenosa en bovino Vía intramuscular en porcino | Bovino: Carne: Vía SC: 14 días. Vía IV: 7 días. Leche: Vía SC: 120 horas (5 días). Vía IV: 72 horas (3 días). Porcino: Carne: Vía IM: 12 días. |
| CENOXY L.A. 200 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 2378-ESP Viales de 100 ml y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Oxitetraciclina (dihidrato) 200 mg Excipientes, c.s. | | Todas las especies: 1 ml de CENOXY L.A. / 10 kg p.v., en dosis única. Vía intramuscular profunda | Bovino: Carne: 34 días. Leche: 156 horas. Ovino: Carne: 17 días. Leche: 192 horas. Porcino: Carne: 17 días. |
| CENMICIN SOLUCIÓN INYECTABLE Solución inyectable. Reg. nº: 2628-ESP Viales de 100, 250 y 500 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Espectinomicina (sulfato) 100 mg Lincomicina (hidrocloruro) 50 mg Excipientes, c.s. | | Bovino, porcino, ovino: 2 ml / 10 kg p.v./día durante 3-5 días. Ovino (pedero): 1 ml / 10 kg p.v. en dosis única. Vía intramuscular | Carne: 21 días. Leche: No usar. |
| CENSULFATRIM Solución inyectable. Reg. nº: 3358-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Sulfadiazina 200 mg Trimetoprima 40 mg Excipientes, c.s. | | Bovino, porcino y caballos: 1 ml / 16 kg p.v. Perros y gatos: 1 ml / 8 kg p.v. Inyección única o diaria hasta máximo 5 días. Vía intramuscular o intravenosa en bovino y porcino Vía intravenosa en caballos. Subcutánea en perros y gatos | Bovino: Carne: 12 días. Leche: 48 horas. Porcino: Carne: 20 días. Caballos: Carne: 28 días. Leche: No usar. |
| FLORFENIGEN 300 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 2621-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Florfenicol 300 mg Excipientes, c.s. | | Bovino: Vía IM: 1 ml / 15 kg p.v. /48 horas, 2 aplicaciones. Vía SC: 2 ml / 15 kg p.v. en dosis única. Porcino: 1 ml / 20 kg p.v. /48 horas, 2 aplicaciones. Ovino: 1 ml / 15 kg p.v. / día, 3 aplicaciones. Vía intramuscular o subcutánea en bovino Vía intramuscular en porcino y ovino | Carne: Bovino: Vía IM: 30 días. Vía SC: 44 días. Porcino: 18 días. Ovino: 39 días. Leche: No usar. |
| GENTACEN 100 MG/ML Solución inyectable. Reg. nº: 2583-ESP Viales de 100, 250 y 500 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Gentamicina (sulfato) 100 mg Excipientes, c.s. | | Ternerros (hasta 13 semanas): 0,2 ml de GENTACEN / 10 kg p.v, 2 veces al día, durante 3 días. Vía intramuscular | Carne: 139 días. |
| MARBOCEN 100 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 3122-ESP Viales de 50, 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Marbofloxacin 100 mg Excipientes, c.s. | | Bovino: 2 ml / 25 kg p.v. 1 aplicación - 1 ml / 50 kg p.v./día durante 3 - 5 días. Porcino: 1 ml / 50 kg p.v./ día durante 3 - 5 días. Vía intramuscular o subcutánea en bovino Vía intramuscular en porcino | Bovino: 2 ml / 25 kg (IM). Carne: 3 días. Leche: 72 h. 1 ml / 50 kg (IV/SC/IM). Carne: 6 días. Leche: 36 h. Porcino: Carne: 4 días. |
| OXYCEN L.A. 200 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 2878-ESP Viales de 100 ml y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Oxitetraciclina (hidrocloruro) 200 mg Excipientes, c.s. | | Todas las especies: 1 ml de OXYCEN L.A. / 10 kg p.v., en dosis única. Vía intramuscular profunda | Carne: Bovino: 40 días. Ovino y caprino: 25 días. Porcino: 39 días. Leche: No usar. |
| PULMOBAS INYECTABLE Solución inyectable. Reg. nº: 0791-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Doxiciclina (hclato) 200mg Excipientes, c.s. | | Administrar 0,5-1 ml / 10 kg p.v. en dosis única durante 4-5 días. Vía intramuscular profunda | Carne: 28 días. Leche: No usar. |
| QUINOLCEN 100 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 2157-ESP Viales de 50, 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Enrofloxacin 100 mg Excipientes, c.s. | | Bovino: Ternerros y vacas: 1 ml / 20 kg p.v. /día por vía subcutánea o intravenosa durante 5 días. Porcino: 0,5 - 1 ml / 20 kg p.v./ día por vía intramuscular durante 3 días. Ovino y caprino: 1 ml / 20 kg p.v. / día por vía subcutánea durante 3 días. | Bovino: Carne: S.C.: 12 días. I.V.: 5 días. Leche: S.C.: 4 días. I.V.: 3 días. Porcino: 13 días. Ovino: Carne: 4 días. Leche: 3 días. Caprino: Carne: 6 días. Leche: 4 días. |
| TILOCEN 200.000 UI/ml Solución inyectable. Reg. nº: 2667-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Tilosina (tartrato) 200.000 U.I. Excipientes, c.s. | | Bovino y porcino: 0,5 - 1 ml / 10 kg p.v./día, durante 5 días. Vía intramuscular profunda | Bovino: Carne: 24 días. Leche: 108 horas. Porcino: Carne: 13 días. |



antimicrobianos

ORALES

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|---|--|---|---|--|
| CENAMUTIN 125 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 1979-ESP Envases de 1 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Hidrogenofumarato de tiamulina 125 mg Excipientes, c.s. |  | Aves: 1 ml / 1 litro de agua durante 3-5 días. Cerdos: Disentería porcina: 1 ml / 2,1 litros de agua durante 3-5 días. Complejo Respiratorio Porcino: 1 ml / 1 litro de agua durante 5-10 días Pleuroneumonía: 1 ml / 0,7 litros de agua durante 5 días. Vía oral en el agua de bebida | Cerdos: Carne 4 días. Aves: Carne 6 días. Huevos: 0 días. |
| CENDOX 100 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 2188-ESP Envases de 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Doxiciclina (hclato) 100 mg Excipientes, c.s. |  | Cerdos: 0,1 ml de CENDOX 100 /kg p.v./día, durante 8 días. Pollos: 0,2 ml de CENDOX 100 /kg p.v./día, durante 3 - 5 días consecutivos. Vía oral en el agua de bebida | Cerdos: 4 días. Pollos: 5 días. |
| CENDOX 500 mg/g Polvo para solución oral. Reg. nº: 2283-ESP Envases de 200 g y 1 kg. Con receta veterinaria | Composición por g: Doxiciclina (hclato) 500 mg Excipientes, c.s. |  | Pollos: 15 mg de doxiciclina / kg p.v. / día, durante 3-5 días. Cerdos: 10 mg de doxiciclina / kg p.v./ día, durante 5 días. Terneros prerrumiantes: 10 mg de doxiciclina / kg. p.v. / día (equivalente a 0,2 g de medicamento /10 kg de p.v./día) durante 5 días. Vía oral en el agua de bebida o leche | Pollos: 7 días. Cerdos: 2 días. Terneros prerrumiantes: 7 días. |
| CENFLOX 200 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 3321-ESP Envases de 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Enrofloxacino 200 mg Excipientes, c.s. |  | Pollos, pavos y conejos: 10 mg de enrofloxacina / kg p.v./ día durante 3-5 días. Vía oral en el agua de bebida | Pollos: Carne: 7 días. Pavos: Carne: 13 días. Conejos: Carne: 3 días. |
| CENLINCO 40 Polvo para solución oral. Reg. nº: 1923-ESP Envases de 100 g y 1 kg. Con receta veterinaria | Composición por g: Lincomicina (hidrocloruro) 400 mg Excipientes, c.s. |  | Cerdos: 75-150 g de CENLINCO 40 /1000 litros de agua. Aves: 50 g de CENLINCO 40 / 1000 litros de agua. Vía oral en el agua de bebida | Cerdos: 0 días. Pollos de engorde: 0 días. |
| CENVIMOX 500 Polvo para solución oral. Reg. nº: 1850-ESP Envases de 1 kg. Con receta veterinaria | Composición por g: Amoxicilina trihidrato 500 mg Excipientes, c.s. |  | Cerdos: 0,5 g de CENVIMOX 500 / litro de agua durante 4 días. Aves: 0,3-0,5 g de CENVIMOX 500 / litro de agua durante 3-5 días. Vía oral en el agua de bebida | Porcino: 6 días. Pollos: 1 día. Patos: 7 días. Pavos: 5 días. |
| COLICEN 4.000.000 UI/ML Solución oral Reg. nº: 3458-ESP Envases de 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Colistina (sulfato) 4.000.000 UI Excipientes, c.s. |  | Terneros, porcino y corderos: 100.000 UI /kg p.v. /día, durante 3-5 días. Pollos y pavos: 75.000 UI / kg p.v./ día durante 3-5 días. Vía oral en el agua de bebida o en leche | Terneros, porcino, corderos: Carne:1 día. Leche: No usar. Pollos y Pavos: Carne: 1 día. Huevos: cero días. |
| ESPECTINOCEN 500 mg/g Polvo para solución oral. Reg. nº: 0330-ESP Envases de 160 g y 1 kg. Con receta veterinaria. | Composición por g: Espectinomina 500 mg Excipientes, c.s. |  | Pollos y pavos: 100 mg de espectinomina/kg p.v./día, durante 2-5 días. Vía oral en el agua de bebida | Cerdos: 6 días. Aves: 5 días. |
| FLOXICEN 100 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 934-ESP Envases de 100 ml, 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Enrofloxacina 100 mg Excipientes, c.s. |  | Pollos: 10 mg de enrofloxacina/kg p.v. / día durante 3-5 días. Vía oral en el agua de bebida | Pollos: 7 días. |
| FLORFENICEN 200 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 3411-ESP Envases de 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Florfenicol 200 mg Excipientes, c.s. |  | Cerdos: 10 mg / kg. p.v. día durante 5 días. Vía oral en el agua de bebida | Cerdos: 23 días. |
| FLUQUICEN 100 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 2110-ESP Envases de 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Flumequina 100 mg Excipientes, c.s. |  | Pollos: 18 mg de flumequina/kg p.v./día durante 5 días. Terneros (pre-rumiantes): Primera toma 12 mg de flumequina/kg p.v. y 9 tomas siguientes 6 mg de flumequina/kg p.v. / 12 horas. Vía oral en el agua de bebida | Pollos: 2 días. Terneros: 6 días. |
| ORATIL 1 MUI/g Polvo para solución oral. Reg. nº: 0361-ESP Envases de 100 y 500 g. Con receta veterinaria | Composición por g: Tartrato de tilosina 1.000.000 UI |  | Pollos y pavos: 100 mg de medicamento / kg p.v., durante 2-5 días. Cerdos: 25 mg de medicamento / kg p.v., durante 3-5 días. Terneros: 20 mg de medicamento / kg p.v., dos veces al día, durante 5-7 días. Vía oral en el agua de bebida o leche | Pollos y pavos: 5 días. Terneros: 21 días. Cerdos: 3 días. |










vitaminas, aminoácidos, minerales y aditivos

INYECTABLES




| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|--|---|---|--|--|
| COMBECEN Solución inyectable. Reg. nº: 3666-ESP Viales de 100 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Vitamina B ₁ 10 mg, Vitamina B ₂ 5 mg, Vitamina B ₆ 5 mg, Nicotinamida 100 mg, Vitamina B ₁₂ 0,2 mg. Excipientes, c.s. |  | Todas las especies: Administrar dosis única. Bovino y caballos adultos: 5 -10 ml /animal. Terneros y potros: 2 - 5 ml /animal. Ovino, caprino y porcino adultos: 2 - 5 ml /animal. Lechones, corderos, cabritos: 1 - 2 ml / animal. Vía intramuscular | Carne: Cero días. Leche: Cero días. |
| HEMATICEN 200 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 3506-ESP Viales de 100 y 200 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Hierro (gleptoferron) 200 mg Excipientes, c.s. |  | Lechones: 1 ml / animal entre el primer y tercer día de vida. Vía intramuscular | Carne: 0 días. |
| VITACEN AD3E Solución inyectable. Reg. nº: 3608-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Vitamina A 500.000 U.I. Vitamina D ₃ 75.000 U.I. Vitamina E 50 mg Excipientes, c.s. |  | Administrar dosis única Bovino: Adultos: 1-4ml / animal. Terneros: 0,5-1,5 ml /animal. Caballos: Adultos: 1-3 ml /animal. Potros: 1-1,5 ml /animal. Ovino y caprino: Ovejas y cabras: 0,5-2 ml /animal. Corderos y cabritos: 0,25-1 ml /animal. Porcino: Adultos: 1-3 ml /animal. Cerdos cebo: 0,5-1,5 ml /animal. Lechones: 0,5-1 ml /animal. | Carne: 28 días. Leche: cero días. |

antiparasitarios




INYECTABLES

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|---|--|---|---|--|
| ANIMEC PLUS Solución inyectable. Reg. nº: 2312-ESP Viales de 50, 250 y 500 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Ivermectina 10 mg Clorsulón 100 mg Excipientes, c.s. |  | 1 ml / 50 Kg p.v. en dosis única. Vía subcutánea | Carne: 66 días. Leche: No usar. |
| IVERCEN 10 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 2926-ESP Viales de 50, 250 y 500 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Ivermectina 10 mg Excipientes, c.s. |    | Bovino y ovino: 1 ml / 50 kg p.v. Porcino: 1,5 ml / 50 kg p.v. Vía subcutánea | Carne: Bovino: 49 días. Ovino: 42 días. Porcino: 28 días. Leche: No usar. |
| TELCEN Solución inyectable Reg. nº: 0174-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Closantel 50 mg Excipientes, c.s. |   | Terneros (hasta 100 kg de peso vivo): Fasciolosis y nematodosis gastrointestinales: 0,5 ml/10 kg p.v.), en dosis única. Hipodermosis: 1 ml/10 kg p.v.), en dosis única. Ovino: Estrosis y nematodosis gastrointestinales: 0,5 ml/10 kg p.v.), en dosis única. Fasciolosis: 1 ml/10 kg p.v.), en dosis única. Terneros: vía intramuscular. Ovino: vía subcutánea | Carne: Terneros: 44 días. Ovino: 107 días. Leche: No usar. |
| TETRAMICEN Solución inyectable. Reg. nº: 0253-ESP Viales de 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Levamisol (hidrocloruro) 75 mg Excipientes, c.s. |    | 1 ml / 10 kg p.v. en dosis única. Bovino: A partir de 300 kg p.v., administrar un máximo 30 ml cualquiera que sea el peso del animal. Ovino: A partir de 65 kg p.v., administrar un máximo de 6 ml cualquiera que sea el peso del animal. Porcino: No administrar a animales de más de 90 kg de peso vivo. Bovino y ovino: Vía subcutánea. Porcino: Vía intramuscular | Carne: Bovino: 28 días. Ovino: 9 días. Porcino: 10 días. Leche: No usar. |






ORALES

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|--|--|--|--|--|
| ALBECORIN LANAR Suspensión oral. Reg. nº: 0462-ESP Envases de 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Albendazol micronizado 20 mg Excipientes, c.s. |   | Ovidos y cápridos: Tratamiento de nematodos y teniosis: 2,5 ml / 10 kg p.v. en dosis única. Tratamiento de fasciolosis: 3,75 ml / 10 kg p.v. en dosis única. Tratamiento de dicrocelosis: 5-7,5 ml / 10 kg p.v. en dosis única. Administrar por vía oral con una pistola dosificadora | Carne: 10 días. Leche: 4 días. |
| ALBECORIN VACUNO Suspensión oral. Reg. nº: 0417-ESP Envases de 1 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Albendazol micronizado 100 mg Excipientes, c.s. |  | Bóvidos: Tratamiento de nemátodos y tenias: 0,75 ml / 10 kg p.v., en dosis única. Tratamiento de Fasciolosis: 1 ml / 10 Kg p.v. en dosis única. Administrar por vía oral con una pistola dosificadora | Carne: Bovino:14 días. Leche: 4 días. |
| ANIMEC 0,8 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 2218-ESP Envases de 2,5 litros. Con receta veterinaria | Composición por ml: Ivermectina 0,8 mg Excipientes, c.s. |  | Ovidos: La dosis recomendada es de 0,2 mg ivermectina/ kg peso vivo, (correspondiente a 2,5 ml/ 10 kg peso vivo). Administrar por vía oral con una pistola dosificadora | Carne: 10 días. Leche: No usar. |
| ANIMEC 18.7 mg/g Pasta oral para equino. Reg. nº: 3025-ESP Jeringas con 7.49 g Con receta veterinaria | Composición por g: Ivermectina 18,7 mg Excipientes, c.s. |  | Équidos: Una división de la jeringa por 100 kg de peso vivo. Vía de administración: oral | Carne: 34 días. Leche: No usar. |

POUR-ON

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|---|--|--|--|---|
| BOVIPOUR POUR-ON Solución para unción dorsal continua. Reg. nº: 1827-ESP Envases de 1, 2,5 y 5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Ivermectina 5 mg Excipientes, c.s. |  | 1 ml de BOVIPOUR-POUR ON / 10 kg p.v. en administración única. Uñción dorsal continua | Carne: 28 días. Leche: No usar. |
| CENMETRIN POUR-ON Emulsión para unción dorsal continua. Reg. nº: 2577-ESP Frascos de 500 ml, 1 y 2,5 l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Deltametrina 7,5 mg Excipientes, c.s. |   | Bovino: Infestaciones por garrapatas: 15 ml por cada 100 kg p.v. en dosis única. A partir de 500 kg de p.v. administrar 75 ml / animal. En caso de reinfestación, repetir cada 4-5 semanas. Infestaciones por moscas: Hasta 100 kg p.v.: administrar 10 ml / animal. Entre 100 y 300 kg p.v.: administrar 20 ml /animal. A partir de 300 kg p.v.: administrar 30 ml /animal. Infestaciones por piojos: Hasta 500 kg p.v.: administrar 10 ml /animal. A partir de 500 kg p.v.: administrar 20 ml /animal. Ovino: Infestaciones por garrapatas, piojos y Melophagus ovinus: 10 ml / animal. En caso de reinfestación, repetir cada 8-10 semanas. Uñción dorsal continua | Bovino: Carne: 18 días. Leche: 12 horas. Ovino: Carne: 35 días. Leche: 11 horas. |

ANTICOCCIDIOS

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|---|---|---|---|---|
| PROLCEN Polvo para solución oral. Reg. nº: 0122-ESP Bolsas de 100 g y 1 Kg. Con receta veterinaria | Composición por g: Amprolio 200 mg Excipientes, c.s. |   | 30 mg de amprolio / kg p.v. / día (equivalente a 150 mg medicamento / kg p.v. / día) durante 5 - 7 días. Administración en agua de bebida | Carne: 0 días. Huevos: 0 días. |
| GENZURIL Suspensión oral. Reg. nº: 3606-ESP Envases de 250 ml y 1l. Con receta veterinaria | Composición por ml: Toltrazurilo 50 mg Excipientes, c.s. |    | Lechones y corderos: 0,4 ml / kg. p.v. en dosis única. Terneros: 3 ml / 10 kg p.v. en dosis única. Administrar por vía oral con una pistola dosificadora | Lechones: 77 días. Terneros: 63 días. Corderos: 42 días. |

otros productos

HORMONALES

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|--|--|--|--|--|
| CENAVUL Suspensión inyectable. Reg. nº: 2145-ESP Viales de 5 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Medroxiprogesterona (acetato) 50 mg Excipientes, c.s. |  | Perras: 0,05 ml / kg p.v. durante el período de anestro. Repetir la dosis entre los 5 - 6 meses. Vía intramuscular | No procede |
| DILA-PART Solución inyectable Reg. nº: 2357-ESP Viales de 250 y 500 ml Con receta veterinaria | Composición por ml: Oxitocina 10 U.I. Excipientes, c.s. |     | Obstetricia: Vacas: 7,5-10 ml. Yeguas: 7,5-15 ml. Cerdas, Ovejas: 3-5 ml. Eyección láctea (preferentemente vía intravenosa) Vacas y yeguas: 1-2 ml. Cerdas, ovejas: 0,5-2 ml. Vía intravenosa, intramuscular o subcutánea | Carne: 0 días. Leche: 0 días. |

ANTIINFLAMATORIOS-ANTIPIRÉTICOS

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|---|--|--|--|--|
| CENMETASONA 2 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 2692-ESP Viales de 50 y 100 ml. Con receta veterinaria | Composición por g: Dexametasona (fosfato sódico) 2 mg Excipientes, c.s. |     | Para el tratamiento de procesos inflamatorios o alérgicos: Equino, bovino, porcino: 1,5 ml/50 kg. Perros, gatos: 0,5 ml/10 kg Para el tratamiento de cetosis primaria en bovino (acetonemia): 5-10 ml por animal. Para la inducción del parto: 10 ml por animal en dosis única después del día 260 de gestación. Para el tratamiento de artritis, bursitis o tenosinovitis, mediante inyección intraarticular, en los equinos: 1 - 5 ml. Equino: vía intravenosa, intramuscular o intraarticular Bovino, porcino, perros y gatos: vía intramuscular | Bovino: Carne: 8 días. Leche: 72 horas. Porcino: Carne: 2 días. Equino: 8 días. |
| FEBRICEN Polvo para solución oral. Reg. nº: 1908-ESP Envases de 1 y 25 kg Con receta veterinaria | Composición por g: Ácido acetilsalicílico 650 mg Excipientes, c.s. |   | Cerdos: 50 mg de ácido acetilsalicílico/ kg p.v. / día, equivalente a 77 mg de FEBRICEN / kg p.v. / día, administrados durante 10 días. Aves: 50 mg de ácido acetilsalicílico/ kg p.v. / día, equivalente a 77 mg de FEBRICEN / kg p.v. / día, administrados durante 5 días. Vía oral en el agua de bebida | Cerdos: 1 día Pollos de engorde: 1 día. |
| FLUNIXCEN Solución inyectable. Reg. nº: 2009-ESP Viales de 50, 100 y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Flunixin (meglumina) 50 mg Excipientes, c.s. |    | Bovino: 2 ml de FLUNIXCEN / 45 kg p.v. una vez al día, un máximo de 3 días. Equino: 1 ml de FLUNIXCEN / 45 kg p.v. una vez al día, durante 5 días Porcino: 2 ml de FLUNIXCEN / 45 kg p.v. 1 o 2 inyecciones separadas 12 horas. Bovino y equino: Intravenosa / Porcino: Intramuscular | Bovino: Carne: 4 días. Leche: 24 horas. Equino: Carne: 4 días. Leche: No usar. Porcino: Carne: 24 días. |
| KETOPROCEN 100 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 3498-ESP Viales de 50,100 ml y 250 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Ketoprofeno 100 mg Excipientes, c.s. |    | Caballos: En trastornos musculoesqueléticos: 1 ml / 45 kg de p.v./día durante 3 a 5 días. En cólico equino: 1 ml / 45 kg de p.v. ,repetir en caso necesario. Vía intravenosa Bovino: 1 ml / 33 kg de p.v. / día durante 1 a 3 días. Vía intravenosa o intramuscular Cerdos: 1 ml / 33 kg de p.v. en administración única. Vía intramuscular | Bovino: Carne: 4 días. Leche: 0 horas. Porcino: Carne: 4 días. Caballos: Carne: 4 días. |
| KETOPROCEN 300 mg/ml Solución oral. Reg. nº: 3989-ESP Envase de 500 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Ketoprofeno 300 mg Excipientes, c.s. |   | Bovino: 1 ml de medicamento veterinario/100 kg p.v./día. Porcino: 0,5 - 1 ml de medicamento veterinario/100 kg p.v./día. Vía intramuscular | Bovino y Porcino: Carne: 1 día. |

PARASIMPATICOMIMÉTICOS

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|--|--|--|---|--|
| ATONYL 1,5 mg/ml Solución inyectable. Reg. nº: 3831-ESP Viales de 40 ml. Con receta veterinaria | Composición por ml: Neostigmina metilsulfato 1,5 mg Excipientes, c.s. |     | Bóvidos, óvidos, cápridos y équidos: 0,15 ml / 10 kg de peso vivo Vía subcutánea o intramuscular | Carne: 0 días. Leche: 0 días. |

TÓPICOS - PEDILUVIOS

| Producto / Presentación | Composición | Especies de destino | Dosificación / Administración | Tiempo de espera |
|---|---|---|--|-------------------|
| ALUMICEN SPRAY Aerosol tópico. Envase de 270 ml. Sin receta veterinaria | Composición: Aluminio micronizado. Excipientes, c.s. |       | Aplicar una fina capa sobre la superficie de piel que se quiera proteger, previamente limpia y seca, manteniendo el spray a unos 20 cm de distancia. Uso tópico | No precisa |
| NEOCLOR-T SPRAY Suspensión para uso cutáneo. Reg. nº: 0568-ESP Envase de 405 ml (300 ml). Con receta veterinaria | Composición por ml: Clortetraciclina (clorhidrato) 20 mg Excipientes, c.s. |        | Pulverizar la zona afectada desde una distancia de 15-20 cm., hasta cubrir la zona afectada. Repetir el tratamiento según evolución y gravedad de las lesiones. Uso tópico | No precisa |



V1-2021