

Orales

MEDICAMENTOS SUJETOS A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA
EXCEPTO LOS MARCADOS CON (*)

HIDROCOL 4.000.000 U l/ml		Solución para agua de bebida / leche		3451 ESP	
Colistina (sulfato)4.000.000 UI/ml	Solución oral	5 l	Ovino, bovino y porcino - 0,25 ml/l de agua durante 3-5 días (Bovino, ovino y porcino 100.000 UI/kg). Pollos y pavos - 100-150 ml/1000 l de agua durante 3-5 días (pollos y pavos 75.000 UI/kg).	Carne: Ovino, bovino y porcino: 1 día Pollos y pavos: 1 día Huevos: 0 días Leche: no usar	
HIDRO REX VITAL AMINOÁCIDOS S.P. (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, vitamina C, vitamina K3, ácido Fólico, ácido Nicotínico, Pantoténato de cal y Aminoácidos	Solución oral (Pienso complementario)	100 ml 1 l 5 l	Todas las especies - 0,5-1 ml/litro de agua. Ver especificaciones.	No precisa tiempo de espera	
OSMOLAR ORAL (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Lactosa; dextrosa; cloruro sódico; cloruro potásico; lactato cálcico (E-327) cloruro de colina (3a 890); ácido fólico (3a316), L-lisina (3.2.3.) L-arginina (3 c361)	Polvosoluble (Piensos complementarios)	1 kg	Rumiantes, porcino, conejos y equinos - 0,5 - 1 g/litro agua, 3 días Aves - 2 g/litro agua, 3 días	No precisa tiempo de espera	
OXYGAN		3954 ESP			
Oxitetraciclina50% Excipiente: Ácido Cítrico Anhidro	Polvosoluble (Piensos complementarios)	1 kg	Pollos, pavos, conejos, porcino, bovino, caprino, ovino y patos - 20 mg de oxitetraciclina / kg de peso vivo / día (equivalente a 400 mg de medicamento / 10 kg de peso vivo) durante 3 a 5 días.	Carne: Pollos: 3 días. Conejos: 1 día. Pavos, Porcino, Bovino, Caprino, Ovino y Patos: 7 días. Huevos: 0 días	
PROPILENGLICOL (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Propilenglicol100%	Solución oral (Piensos complementarios dietéticos)	5 l	Ovino - 250 ml/ animal/ día. Bovino - 500 ml/ animal/ día. Resto - 1-2 ml/kg p.v./ día.	No precisa tiempo de espera	
RESPIVEX (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Thymus vulgaris, Mentha piperita, Aceite de eucalipto, productos de la transformación de hierbas aromáticas	Solución oral (Piensos complementarios)	1 l 5 l	0,25 - 0,5 ml/litro agua bebida	No precisa tiempo de espera	
REX VITAL AMINOÁCIDOS S.P. (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina C, Vitamina K3, ácido Fólico, ácido Nicotínico, Pantoténato de cal y Aminoácidos	Polvosoluble (Piensos complementarios)	1 kg	Todas las especies - 0,5-1 g/litro agua, durante 5-7 días.	No precisa tiempo de espera	
REX VITAL AMINOÁCIDOS PREMIX S.P. (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, Vitamina C, Vitamina K3, ácido Fólico, ácido Nicotínico, Pantoténato de cal y Aminoácidos	Premezcla	25 kg	Rumiantes, porcino y aves - 1-2 kg/ t de pienso, durante 1 semana.	No precisa tiempo de espera	
SOLUCALM (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Cloruro de magnesio, Vitamina B6, Nicotinamida, L-triptofano, Passiflora incarnata, Melissa officinalis	Solución oral (Piensos complementarios)	1 l 5 l	Todas las especies - 0,5-1 ml/litro agua de bebida	No precisa tiempo de espera	

Pomadas intramamarias

BICLOX SECADO		2821ESP	
Cloxacilina (benzatina)500 mg/5g	Pomada Intramamaria Secado	Caja 15 blisters x 4 jeringas de 5 g. Caja a granel 60 jeringas de 5 g. Estuche x 4 jeringas de 5 g (4x5 g)	Ovino y caprino - 1 jeringa/ cuarterón. Bovino - 1 jeringa/ cuarterón. Ovino y caprino: Carne: 28 días Leche: 4 días tras el parto con periodo secado > 45 d, 7 días tras el parto con periodo secado entre 30 y 45 días y 37 días tras el tratamiento con periodo secado ≤ 30 días Bovino: Carne: 28 días. Leche: 2 días tras el parto con periodo secado > 30 días y 32 días tras el tratamiento con periodo de secado ≤ 30 días.

Sprays

MEDICAMENTOS SUJETOS A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA
EXCEPTO LOS MARCADOS CON (*)

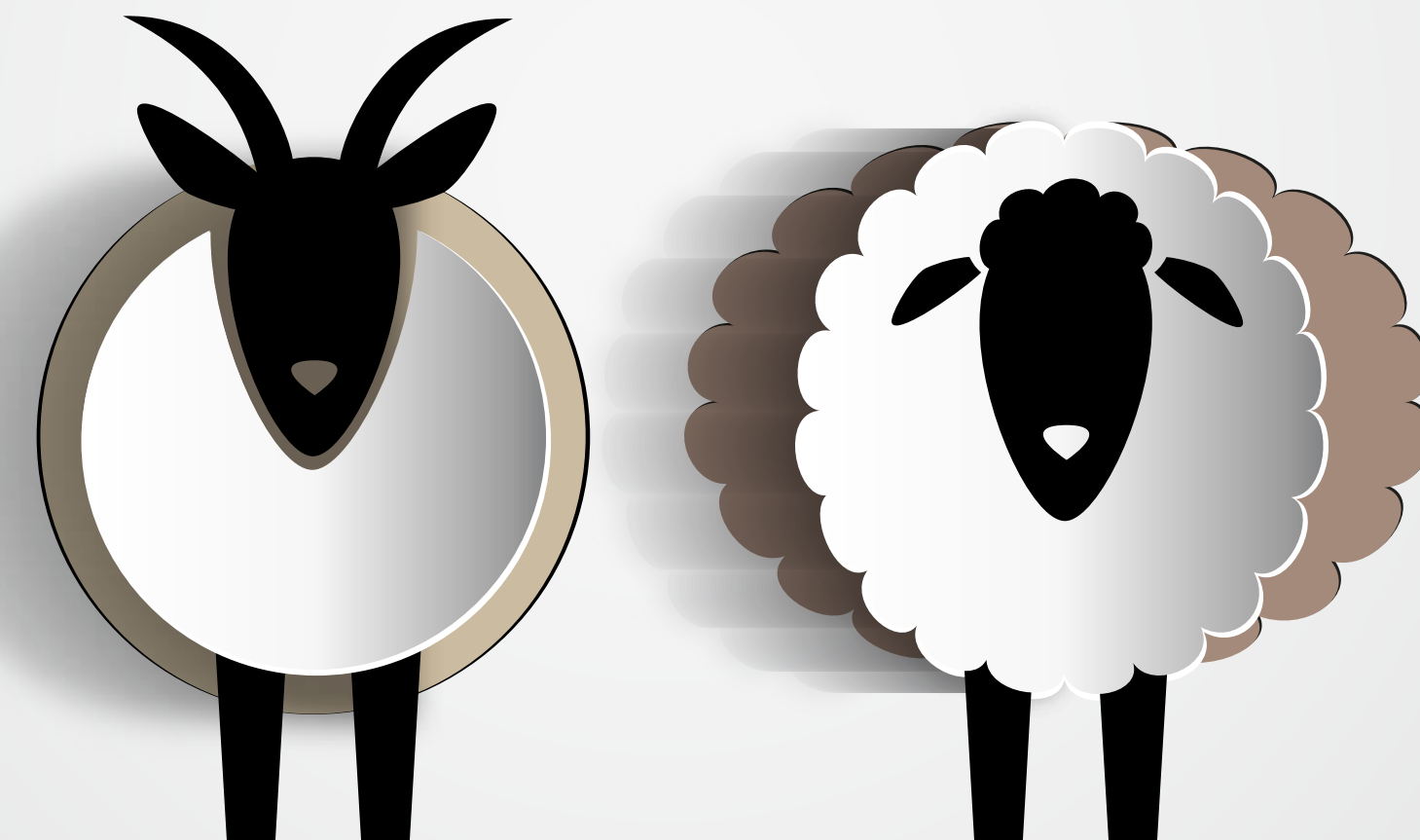
ALUMINIUM SPRAY (*) No sujeto a prescripción veterinaria		563-H	
Aluminio micronizado120 g (contenido neto)	Spray	270 ml	Mamíferos - Aplicar una fina capa a unos 20 cm de distancia. No precisa tiempo de espera
DERMOVEX (*) No sujeto a prescripción veterinaria		03711-H	
Aceite de ricino.....300 mg/ ml Azufre.....1,2 mg/ ml Aceite rosa mosqueta125 mg/ml	Aerosol tópico	335 ml	Ovino, bovino, porcino, caballos, conejos y perros - Aplicar durante 1 o 2 segundos sobre la superficie de la piel limpia a proteger, manteniendo el envase a unos 20 cm de la piel. La aplicación del producto puede repetirse diariamente, a voluntad según las necesidades. Pulverizar a 20 cm de la piel. No precisa tiempo de espera
LARVAL S.P. (*) No sujeto a prescripción veterinaria		1098-P	
Cipermetrina.....5 mg/ml	Spray	405 ml	Uso ganadero - Insecticida-acaricida. No precisa tiempo de espera
TOPISAL SPRAY		2002-ESP	
Hidrocloruro de Clortetraciclina.....21,5 mg/ml (equivalente a 20 mg/ml de clortetraciclina base) Azul patente V (E-131).....2,4 mg/ml	Spray	405 ml	Ovino, caprino, bovino y porcino - pulverizar 2-5 seg. a 15-20 cm zona afectada. Carne: 0 días Leche: 0 días

Tópicos

DELTAVEX POUR-ON		2578-ESP	
Deltametrina.....0,75 %	Emulsión para unción dorsal continua	150 ml 500 ml 1 l 2,5 l	Ovino y bovino - Ectoparasiticida que ayuda al control de parasitosis externas producidas por las moscas, garrapatas y piojos. Ovino - 10 ml/animal Bovino - 10-75 ml/animal Carne: Ovino: 35 días Bovino: 18 días Leche: Ovino: 11 horas Bovino: 12 horas

Ovino y Caprino

ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS



s.p.® veterinaria, s.a.

s.p.® veterinaria

Orales






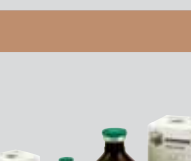
MEDICAMENTOS SUJETOS A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA
EXCEPTO LOS MARCADOS CON (*)

ALBENDEX 20 mg/ml		159-ESP			
Albendazol.....2%	Suspensión oral	1 l 5 l	Ovino - 2,5-3,7 ml/ 10 kg p.v., dosis única. Bovino - 3,7-5 ml/ 10 kg p.v., dosis única.	Carne: Ovino: 10 días Bovino: 14 días Leche: 4 días	
ALBENDEX 100 mg/ml		160-ESP			
Albendazol.....10%	Suspensión oral	100 ml 1 l 5 l	Ovino - 0,5-0,75 ml/ 10 kg p.v., dosis única. Bovino - 0,75-1 ml/ 10 kg p.v., dosis única.	Carne: Ovino: 10 días Bovino: 14 días Leche: 4 días	
ANTHELMIN Polvo para solución oral		130-ESP			
Levamisol (clorhidrato).....10%	Polvo soluble	1 kg	Ovino, bovino y porcino - 0,75 g/ 10 kg p.v. dosis única. Aves - 2-2,5 g/ 10 kg p.v., durante un día. Ver especificaciones	Carne: Ovino: 9 días Bovino: 14 días Porcino: 10 días Aves: 7 días Leche: no usar Huevos: no usar	
ENDOEX Solución oral		176-ESP			
Closantel5%	Solución oral	1 l	Ovino y bovino - 1-2 ml/ 10 kg p.v. en dosis única.	Carne: Ovino: 30 días Bovino: 28 días Leche: no usar	
ESVEX Corderos y cabritos (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Vitamina E (a3700) 100 g/1000 ml Selenio (Selenito sódico)(3b801) ... 50 mg/1000 ml	Solución oral (pienso complementario)	250 ml	Corderos, cabritos y terneros: 2 ml/animal boca* en dosis única dentro de los 3 primeros días de vida. (*2 pulsaciones)	No precisa tiempo de espera	
ESVEX ORAL (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
Vitamina E (3a700) 100 g/1000 ml Selenio (Selenito sódico)(3b801) ... 50 mg/1000 ml	Solución oral (pienso complementario)	5 l	Todas las especies - 1 ml/ litro de agua bebida o en leche.	No precisa tiempo de espera	
FLUQUINOL 100 mg/ml		821-ESP			
Flumequina.....10%	Solución oral	200 ml 5 l	Ovino, caprino, bovino, porcino y aves - 0,6-2,5 ml/ litro de agua. Ver especificaciones.	Carne: 10 días Leche: no usar Huevos: no usar	
GLUCOGEN (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
1,2-propanodiol50% Propionato sódico20% Vitamina E10%	Solución oral (Pienso complementario dietético)	1 l	Ovino - 125 ml/ animal y día, en dos tomas. Bovino - 250 ml/ animal y día, en dos tomas.	No precisa tiempo de espera	
HEPATOREN (*) No sujeto a prescripción veterinaria		α ESP43100328			
L-Carnitina HCl 50 mg/ml DL-Metionina 15 mg/ml L-Lisina HCl 10 mg/ml Cloruro de Colina 50 mg/ml Vitamina B12 10 mg/ml Manitol 65 mg/ml Sorbitol 100 mg/ml Cloruro sódico 100 mg/ml Cloruro potásico 75 mg/ml	Solución oral (Pienso complementario)	100 ml 5 l	Todas las especies - 1 ml/ litro agua.	No precisa tiempo de espera	

Inyectables

MEDICAMENTOS SUJETOS A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

ADEX-3 FORTE Solución inyectable		3624 ESP			
Vitamina A500.000 UI/ml Vitamina D375.000 UI/ml Vitamina E50 mg/ml	Solución inyectable	100 ml	Ovino y caprino: Corderos - 0,25-0,5 ml; Adultos: 0,5-1 ml. Bovino: Terneros - 0,5-1 ml; Bovino joven: 1-2 ml; Vacuno adulto: 3-6 ml. Porcino: Lechones - 0,5-1 ml; Adultos:1-2 ml.	Carne: 28 días Leche: 0 días	
ADEX-3 Emulsión inyectable		3645 ESP			
Vitamina A50.000 UI/ml Vitamina D325.000 UI/ml Vitamina E20 mg/ml	Emulsión inyectable	250 ml	Ovino, Caprino, Terneros, Potros, Porcino: > 100 kpv. 2 ml/animal. Ovino, Caprino, Terneros, Potros, Porcino: < 100 kpv. 1 ml/animal.	Carne: 28 días Leche: 0 días	
AMOXAL 150 mg/ml Suspensión inyectable		3170 ESP			
Amoxicilina (trihidrato) 15%	Suspensión inyectable	250 ml	Ovino, bovino, porcino, perros y gatos - 0,66 ml/10 kg p.v.	Carne: Ovino: 46 días Bovino: 46 días Porcino: 16 días Leche: no usar	
ANTHELMIN Solución inyectable		61-ESP			
Levamisol (clorhidrato)..... 7,5%	Solución inyectable	250 ml	Ovino, bovino y porcino - 1ml/ 10 kg p.v. Ver especificaciones.	Carne: Ovino: 9 días Bovino: 28 días Porcino: 10 días Leche: no usar	
ENDOEX Solución inyectable		177 ESP			
Closantel5 %	Solución inyectable	250 ml	Ovino y bovino - 0,5-1 ml/10 kg p.v. en dosis única.	Carne: Ovino: 107 días Terneros: 44 días Leche: no usar	
ESVEX Emulsión inyectable		3677 ESP			
Vitamina E150 mg/ml Selenio0,5 mg/ml	Emulsión inyectable	100 ml 250 ml	Ovino: Corderos 0,5-1 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Ovejas 2-3 ml/animal. Bovino: Terneros 2,5- 5 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Adultos 10 ml/animal. Porcino: Lechones 0,25-0,5 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Cerdas, 4 ml/animal.	Carne: Ovino: 30 días Bovino: 14 días Porcino: 14 días Leche: no usar	
FLORVEX, 300 mg/ml Solución inyectable para porcino, ovino y bovino		2659 ESP			
Florfenicol.....30 %	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Ovino - Intramuscular: 1 ml/15 kg p.v. / día durante 3 días. Bovino - Intramuscular: 1 ml/15 kg p.v. 2 veces con un intervalo de 48 h. Subcutánea: 2 ml/15 kg p.v. en dosis única. Porcino - Intramuscular: 1 ml/20 kg p.v. 2 veces con un intervalo de 48 h.	Carne: Ovino: 39 días Bovino: Intramuscular: 30 días Subcutáneo: 44 días Porcino: 18 días Leche: no usar	
IVERTOTAL		2937-ESP			
Ivermectina.....1%	Solución inyectable	250 ml 500 ml	Ovino - 0,5 ml/ 25 kg p.v. en dosis única. Corderos menos 20 kg: 0,1 ml/ 5 kg p.v. dosis única. Bovino - 1 ml/ 50 kg p.v., en dosis única. Porcino - 1,5 ml/ 50 kg p.v. dosis única. Lechones menos 16 kg: 0,1 ml/ 3 kg p.v. dosis única.	Carne: Ovino: 42 días Bovino: 49 días Porcino: 28 días Leche: no usar	

OSMOLAR inyectable		3965-ESP			
Sodio, Magnesio, Cloruros, Glucosa, Potasio, Citratos, Calcio y Acetato	Solución inyectable	250 ml	Ovino y porcino - 25-50 ml. Bovino - 100-250 ml.	No precisa tiempo de espera	
PENIVEX COMPLEX		942-ESP			
Bencilpenicilina procaína..20MU/100ml Dihidroestreptomicina (sulfato) .20 g/100ml	Suspensión inyectable	100 ml 250 ml	Ovino, bovino, porcino y equino - 0,3- 0,6 ml/ 10 kg p.v./ día. Perros y gatos - 0,05-0,1 ml/ kg p.v./ día.	Carne: 30 días Leche: 3 días	
QUINOBAL 100 mg/ml Solución inyectable para bovino, porcino, ovino y caprino		3776-ESP			
Enrofloxacin.....10 %	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Ovino y caprino - 1 ml/20 kg p.v. (SC) 3 días. Bovino - 1 ml/ 20 kg p.v., (SC, IV lenta) 3-5 días. Porcino - 0,5 -1 ml/20 kg p.v. (IM) 3 días.	Carne: Ovino: 4 d Bovino (IV): 5 d Bovino (SC):12 d Porcino: 6 d Leche: Ovino: 3 d Bovino (IV): 3 d Bovino (SC):4 d Caprino: 4 d	
R-COMPLEX-B		3646-ESP			
Vitamina B1100 mg/ml Vitamina B25 mg/ml Vitamina B650 mg/ml Vitamina B120,1 mg/ml Nicotinamida150 mg/ml Dexpantenol5 mg/ml	Solución inyectable	100 ml	Ovino, bovino, caprino y porcino - 1 ml/ 10 kg p.v.	Carne: 0 días Leche: 0 días	
TETRALONG L.A. 200 mg/ml Solución inyectable		2409-ESP			
Oxitetraciclina (dihidrato) 20%	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Ovino, porcino y bovino - 1 ml/10 kg p.v./día. Dosis única.	Carne: Ovino: 17 días Bovino: 34 días Porcino: 17 días Leche: Ovino: 192 h (8 días) Bovino: 156 h	
TRIMACROL GAN		928-ESP			
Sulfadiazina (sódica) 40 mg/ml Trimetoprim 80 mg/ml	Suspensión inyectable	100 ml 250 ml	Ovino, caprino, bovino, porcino y equino - 0,5 ml/ 10 kg p.v. máximo 7 días.	Ovino: Carne: 15 días Leche: 180 h (7,5 días) Porcino: Carne: 15 días Bovino: Carne: 28 días Leche: 240 h (10 días) Caprino: Carne: 15 días Leche: No usar Caballos: Carne: 42 días Leche: No usar	
ULTRADIAZINE		857-ESP			
Sulfadiazina (sódica) 20 g/100ml Trimetoprim 4 g/100ml	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Óvidos, caprinos, bóvidos y cerdas adultas y cerdos de engorde - 1 ml/ 10 kg p.v., tratamiento hasta 2-3 días después de la desaparición de los síntomas.	Porcino: IM Carne: 7 días, IV Carne: 15 días Bovino: IM Carne: 6 días, IV Carne: 15 días Leche IV: 2 días Ovino: IM Carne: 3 días, IV Carne:15 días Leche: 2,5 días Caprino: IM Carne: 5 días, IV Carne: 15 días Leche: 2,5 días	