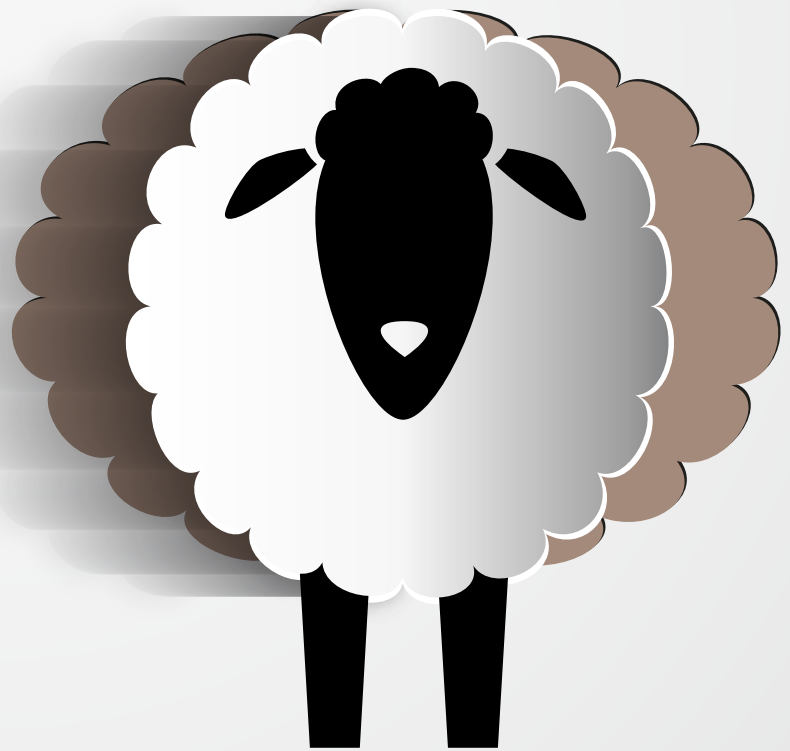


Ovino y Caprino

ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS










s.p.[®] veterinaria

ALBENDEX 20 mg/ml				159-ESP	
Albendazol.....2%	Suspensión oral	1 l 5 l	<u>Ovino</u> - 2,5-3,7 ml/ 10 kg p.v., dosis única. <u>Bovino</u> - 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	<u>Ovino</u> - 0,5-0,75 ml/ 10 kg p.v., dosis única. <u>Bovino</u> - 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	<u>Ovino, bovino y porcino</u> - 0,75 g/ 10 kg p.v., dosis única. <u>Aves</u> - 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	<u>Ovino y bovino</u> - 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	<u>Corderos, cabritos y terneros:</u> 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	<u>Todas las especies</u> - 1 ml/ litro de agua bebida o en leche.	No precisa tiempo de espera	
FLUQUINOL 100 mg/ml				821-ESP	
Flumequina.....10%	Solución oral	5 l	<u>Ovino, caprino, bovino, porcino y aves</u> - 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	<u>Ovino</u> - 125 ml/ animal y día, en dos tomas. <u>Bovino</u> - 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	<u>Todas las especies</u> - 1 ml/ litro agua.	No precisa tiempo de espera	





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	<u>Ovino, bovino y porcino</u> - 0,25 ml/l de agua durante 3-5 días (Bovino, ovino y porcino 100.000 UI/kg). <u>Pollos y pavos</u> - 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, Pantotenato de cal y Aminoácidos	Solución oral (Pienso complementario)	100 ml 1 l 5 l	<u>Todas las especies</u> - 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)	Polvo soluble (Pienso complementario)	1 kg	<u>Rumiantes, porcino, conejos y equidos</u> - 0,5 - 1 g/litro agua, 3 días <u>Aves</u> - 2 g/litro agua, 3 días	No precisa tiempo de espera	
OXYGAN				3954 ESP	
Oxitetraciclina50% Excipiente: Ácido Cítrico Anhidro	Polvo soluble (Pienso complementario)	100 g 1 kg	<u>Pollos, pavos, conejos, porcino, bovino, caprino, ovino y patos</u> - 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 (Pienso complementario dietético)	5 l	<u>Ovino</u> - 250 ml/ animal/ día. <u>Bovino</u> - 500 ml/ animal/ día. <u>Resto</u> - 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 (Pienso complementario)	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, Pantotenato de cal y Aminoácidos	Polvo soluble (Pienso complementario)	1 kg	<u>Todas las especies</u> - 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, Pantotenato de cal y Aminoácidos	Premezcla	25 kg	<u>Rumiantes, porcino y aves</u> - 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 (Pienso complementario)	1 l 5 l	<u>Todas las especies</u> - 0,5-1 ml/litro agua de bebida	No precisa tiempo de espera	

ADEX-3 FORTE Solución inyectable		3624 ESP			
Vitamina A 500.000 UI/ml Vitamina D3 75.000 UI/ml Vitamina E 50 mg/ml	Solución inyectable	100 ml	<p>Ovino y caprino: Corderos - 0,25-0,5 ml; Adultos: 0,5-1 ml.</p> <p>Bovino: Terneros - 0,5-1 ml; Bovino joven: 1-2 ml; Vacuno adulto: 3-6 ml.</p> <p>Porcino: Lechones - 0,5-1 ml; Adultos: 1-2 ml.</p>	<p>Carne: Porcino: 243 días Bovino: 287 días Ovino y caprino: 215 días Leche: 120 días</p>	
AMOXAL 150 mg/ml Suspensión inyectable		3170 ESP			
Amoxicilina (trihidrato) 15%	Suspensión inyectable	250 ml	<p>Ovino, bovino, porcino, perros y gatos - 0,66 ml/10 kg p.v.</p>	<p>Carne: Ovino: 46 días Bovino: 46 días Porcino: 16 días Leche: no usar</p>	
ANTHELMIN Solución inyectable		61- ESP			
Levamisol (clorhidrato) 7,5%	Solución inyectable	250 ml	<p>Ovino, bovino y porcino - 1 ml/ 10 kg p.v. Ver especificaciones.</p>	<p>Carne: Ovino: 9 días Bovino: 28 días Porcino: 10 días Leche: no usar</p>	
ESVEX Emulsión inyectable		3677 ESP			
Vitamina E 150 mg/ml Selenio 0,5 mg/ml	Emulsión inyectable	100 ml 250 ml	<p>Ovino: Corderos 0,5-1 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Ovejas 2-3 ml/animal.</p> <p>Bovino: Terneros 2,5- 5 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Adultos 10 ml/animal.</p> <p>Porcino: Lechones 0,25-0,5 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Cerdas, 4 ml/animal.</p>	<p>Carne: Ovino: 14 días Bovino: 14 días Porcino: 14 días Leche: no usar</p>	
FLORVEX, 300 mg/ml Solución inyectable para porcino, ovino y bovino		2659 ESP			
Florfenicol 30 %	Solución inyectable	100 ml 250 ml	<p>Ovino - Intramuscular: 1 ml/15 kg p.v. / día durante 3 días.</p> <p>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.</p> <p>Porcino - Intramuscular: 1 ml/20 kg p.v. 2 veces con un intervalo de 48 h.</p>	<p>Carne: Ovino: 39 días Bovino: Intramuscular: 30 días Subcutáneo: 44 días Porcino: 18 días Leche: no usar</p>	
IVERTOTAL		2937-ESP			
Ivermectina 1%	Solución inyectable	250 ml 500 ml	<p>Ovino - 0,5 ml/ 25 kg p.v. en dosis única. Corderos menos 20 kg: 0,1 ml/ 5 kg p.v. dosis única.</p> <p>Bovino - 1 ml/ 50 kg p.v., en dosis única.</p> <p>Porcino - 1,5 ml/ 50 kg p.v. dosis única. Lechones menos 16 kg: 0,1 ml/ 3 kg p.v. dosis única.</p>	<p>Carne: Ovino: 42 días Bovino: 49 días Porcino: 28 días Leche: no usar</p>	


OSMOLAR Inyectable				3965-ESP	
Cada ml contiene: Glucosa (monohidrato)..... 50 mg Cloruro de sodio 4,9 mg Cloruro de potasio..... 0,740 mg Cloruro de calcio dihidrato 0,367 mg Cloruro de magnesio hexahidrato..... 0,300 mg	Solución inyectable	250 ml	<u>Ovino y porcino</u> - 25-50 ml. <u>Bovino</u> - 100-250 ml.	Carne: 0 días Leche: 0 días	
PENIVEX COMPLEX				942-ESP	
Bencilpenicilina procaína.. 20MU/100ml Dihidroestreptomicina (sulfato) .20 g/100ml	Suspensión inyectable	100 ml 250 ml	<u>Ovino, bovino, porcino y equino</u> - 0,3- 0,6 ml/ 10 kg p.v./ día. <u>Perros y gatos</u> - 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	<u>Ovino y caprino</u> - 1 ml/20 kg p.v. (SC) 3 días. <u>Bovino</u> - 1 ml/ 20 kg p.v., (SC, IV lenta) 3-5 días. <u>Porcino</u> - 0.5 -1 ml/20 kg p.v. (IM) 3 días.	Carne: Ovino: 4 d Bovino (IV): 5 d Bovino (SC):12 d Porcino: 13 d Caprino: 6 d Leche: Ovino: 3 d Bovino (IV): 3 d Bovino (SC):4 d Caprino: 4 d	
R-COMPLEX-B				3646-ESP	
Vitamina B1 100 mg/ml Vitamina B2 5 mg/ml Vitamina B6 50 mg/ml Vitamina B12 0,1 mg/ml Nicotinamida 150 mg/ml Dexpantenol 5 mg/ml	Solución inyectable	100 ml	<u>Ovino, bovino, caprino y porcino</u> - 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	<u>Ovino, porcino y bovino</u> - 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	<u>Ovino, caprino, bovino, porcino y equino</u> - 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	<u>Óvidos, cápridos, bóvidos y cerdas adultas y cerdos de engorde</u> - 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	

Sprays

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

ALUMINIUM SPRAY (*) <i>No sujeto a prescripción veterinaria</i>					563-H	
Aluminio micronizado 120 g (contenido neto)	Spray	270 ml	Mamíferos - Aplicar una fina capa a unos 20 cm de distancia.	No precisa tiempo de espera		
DERMOVEX (*) <i>No sujeto a prescripción veterinaria</i>					03711-H	
Aceite de ricino..... 300 mg/ ml Azufre..... 1,2 mg/ ml Aceite rosa mosqueta 125 mg/ml	Aerosol tópico	335 ml	<u>Ovino, bovino, porcino, caballos, conejos y perros</u> - 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. (*) <i>No sujeto a prescripción veterinaria</i>					1098-P	
Cipermetrina..... 5 mg/ml	Spray	405 ml	<u>Uso ganadero</u> - 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	<u>Ovino, caprino, bovino y porcino</u> - 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 %	Emulsion para unción dorsal continua	150 ml 500 ml 1 l 2,5 l	<u>Ovino y bovino</u> - Ectoparasiticida que ayuda al control de parasitosis externas producidas por las moscas, garrapatas y piojos. <u>Ovino</u> - 10 ml/animal <u>Bovino</u> - 10-75 ml/animal	Carne: Ovino: 35 días Bovino: 18 días Leche: Ovino: 11 horas Bovino: 12 horas		

 **s.p.[®] veterinaria, s.a.**