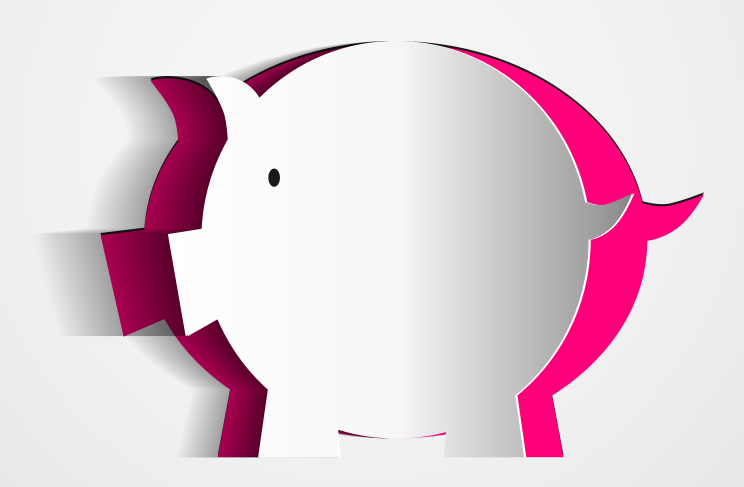
POICINO ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS





Orales

AMOXICILINA 500 mg/g	J			1794 ESP	
Amoxicilina Trihidrato500 mg (equivalente a 435.6 mg de amoxicilina base). Excipientes: Ácido cítrico anhidro c.s1 g	Polvo para administrar en agua de bebida.	1 kg	Porcino - 20 mg/kg p.v. cada 24 horas durante 4 días. Pollos - 15 mg/kg p.v. cada 24 horas durante 5 días. Pavos - 15-20 mg/kg p.v. cada 24 horas durante 5 días. Patos - 20 mg/kg p.v. cada 24 horas durante 3 días	Carne: Porcino: 6 días Pollos: 1 día Pavos: 5 días Patos: 7 días Huevos: no usar	
AMOXICILINA GLOBAL	VET HEA	LTH 50	0 mg/g	3338 ESP	
Amoxicilina Trihidrato50%	Polvo para administrar en agua de bebida.	1 kg	Porcino - 20 mg/kg p.v., (400 g/1.000 litros). Pollos - 15 mg/kg p.v., (150-300 g/1.000 litros). Pavos - 15-20 mg/kg p.v., (300-400 g/1.000 litros). Patos - 20 g/kg p.v. (400 g/1.000 litros).	Carne: Porcino: 2 días Pollos: 1 día Pavos: 5 días Patos: 9 días Huevos: no usar	
ANTHELMIN Polvo para solució	n oral			130 ESP	
Levamisol (hidrocloruro)10%	Polvo para solución oral	100 g 1 kg	<u>Porcino, bovino y ovino</u> - 0,75 g/10 kg p.v. dosis única. <u>Aves</u> - 2-2,5 g/10 kg p.v. dosis única. Ver especificaciones	Carne: Porcino: 10 días Aves: 7 días Bovino: 14 días Ovino: 9 días Huevos: no usar Leche: no usar	
AQUADOX-S.P. 500 mg/			ión en agua de bebida o leche	2274 ESP	Event Service
Doxiciclina (hiclato)50% Excipientes: Ácido cítrico anhidro Aroma de fresa	Polvo oral para administrar en agua de bebida o leche.	200 g 1 kg	Porcino engorde - 10 mg de doxiciclina/kg p.v. /día, durante 5 días, (200 g/1.000 litros). Pollos engorde - 15 mg de doxiciclina/kg p.v. /día, durante 3-5 días, (150-300 g/1.000 litros). Terneros - 10 mg de doxiciclina / kg p.v. / día, durante 5 días, (0.2 g/10 kg p.v. ~200 g/1.000 L).	Carne: Porcino: 2 días Pollos: 7 días Terneros: 7 días Leche: no usar Huevos: no usar	
COLIMICINA S.P. 2.050.	000 IU/g	Polvo para	administración en agua de bebida	966 ESP	
Colistina sulfato205 MUI/100 g	Polvo para administrar en agua de bebida.	1 kg	Porcino y terneros - 102.500 Ul/kg p.v./día (0,5 g/litro), durante 3 días. Pollos y pavos - 123.000 Ul/kg p.v./día (0,3-0,6 g/litro), durante 3 días.	Carne: Porcino: 0 días Terneros: 14 días Pollos: 2 días Pavos: 0 días Huevos: 0 días Leche: no usar	of co. second
COLMYC 5 mg/ml solución	oral para por	cino		2582 ESP	
Enrofloxacino	Solución oral (Aplica- ción con dosificador en boca)	250 ml	Porcino (lechones) - 1 pulsación /3 kg p.v./día, durante 3 días (1,7 mg de enrofloxacino/kg p.v.) (Cada pulsación contiene 1 ml de Colmyc).	Carne: Lechones: 9 días	
DOXI 100 mg/g S.P. Polvo	oral			1012 ESP	
Doxiciclina (hiclato)10% (Equivalente a 11,53 g de doxiciclina hiclato)	Polvo para administrar en agua de bebida.	100 g 1 kg	<u>Porcino, pollos y pavos</u> - 1 g/litro agua durante 3-5 días.	Carne: Porcino: 4 días Pollos: 5 días Pavos: 7 días Huevos: no usar	
DOXIPULVIS 500 mg/g i	Polvo para adı	ministración	en agua de bebida o en lactoreemplazante	3493 ESP	Service)
Doxiciclina500 mg (como hiclato de doxiciclina 577,1 mg)	Polvo para administrar en agua de bebida.	200 g 1 kg	<u>Terneros, porcino, pollos y pavos</u> - 10 mg/kg p.v./día durante 3-5 días.	Carne: Terneros: 14 días Porcino: 6 días Pollos: 7 días Pavos: 12 días Huevos: no usar	
ESVEX ORAL (*) No sujeto	a prescripc	ión veterir	paria	α ESP43100328	
Vitamina E (E3a700)100 g Selenio (selenito sódico)(E-8)50 mg	Solución oral (pienso comple- mentario)	51	Todas las especies - 0,5-1 ml/litro de agua bebida.	No precisa tiempo de espera	

Orales

FEBRINOL S.P. 1647 ESP						
Ácido acetilsalicílico65 %	Polvo para administrar en agua de bebida.	1 kg 25 kg	<u>Porcino</u> - 0,75 g/litro agua. <u>Pollos</u> - 0,4-0,7 g/litro agua.	Carne: Porcino: 1 día Pollos: 1 día Huevos: no usar		
HEPATOREN ORAL (*) No	sujeto a pr	escripción	veterinaria	α ESP43100328		
Cada Litro contiene: 50 g L-Carnitina HCI 50 g DL-Metionina 15 g L-Lisina HCI 10 g Cloruro de Colina 50 g Vitamina B12 10 mg Manitol 65 g Sorbitol 100 g Cloruro sódico 100 g Cloruro potásico 75 g	Solución oral (Pienso comple- mentario)	100 ml 5 l	<u>Todas las especies</u> - 1 ml/litro agua.	No precisa tiempo de espera		
HIDRO REX VITAL AMIN	<u>OACIDO</u>	S (*) No s	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 calcio y Aminoácidos	Solución oral (Pienso comple- mentario)	100 ml 1 l 5 l	<u>Todas las especies</u> - 0,5-1 ml/litro de agua. <u>Abejas</u> - 3-5 ml/litro de solución azucarada. <u>Conejos</u> - 2 ml/litro de agua.	No precisa tiempo de espera		
HIDROCOL 4.000.000 UI	/ml Soluc	ción para agu	ıa de bebida / leche	3451 ESP		
Colistina (sulfato)4.000.000 UI/mI	Solución para administrar en agua de bebida o leche.	5 I	Porcino, bovino y ovino - 0,25 ml/l de agua durante 3-5 días (Bovino, ovino y porcino 100.000 Ul/10 kg). Pollos y pavos - 100-150 ml/1000 l de agua durante 3-5 días(pollos y pavos 75.000 Ul/kg).	Carne: Porcino, bovino y ovino: 1 día Pollos y pavos: 1 día Huevos: 0 días		
HIDROMUTIN 125 mg/n	1 Solución p	ara agua de	bebida	1980 ESP		
Tiamulina Hidrógeno Fumarato12,5%	Solución para administrar en agua de bebida.	11	<u>Porcino</u> - 0,8-1 ml/litro, durante 5 días. <u>Aves</u> - 1 ml/litro, durante 3-5 días.	Carne: Porcino: 6 días Aves: 6 días Huevos: 0 días		
HIDROTIL 1000 mg/g Pol	vo para agua	de bebida / I	eche	2052 ESP		
Tilosina (tartrato)1.000.000 Ul/g	Polvo para administrar en agua de bebida o leche.	100 g 500 g	Porcino - 125-250g/1.000 litros de agua, 3-10 días. Aves - 100-500 g/1.000 litros de agua, 5 días. Bovino - 200 g/1.000 litros de agua, 7-14 días.	Carne: Porcino: 1 día Bovino: 21 días Pollos: 0 días Pavos: 5 días Huevos: 0 días Leche: no usar		
LINCOMICINA SP 400 m	ng/g			1924 ESP		
Lincomicina (hidrocloruro)40% Aroma de fresa	Polvo para administrar en agua de bebida.	1 kg	Porcino - 100-250 g/1.000 litros de agua, 5-10 días. Pollos - 75-150 g/1.000 litros de agua, 7 días.	Carne: Porcino: 0 días Pollos: 0 días Huevos: no usar		
MYCOFLOR 200 mg/ml				3405 ESP		
Florfenicol20%	Solución para administrar en agua de bebida.	1 I 5 I	Porcino - 0.25-0,5 ml/l de agua/día, 5 días. Dosificador automático regulado 2 % en agitación: -12,5-25 ml de Mycoflor 200 mg/ml diluidos en agua hasta 1 litro.	Carne: 23 días		

Orales

NEMICINA				402 ESP	
Neomicina (sulfato)20%	Polvo soluble	1 kg	Porcino - 1 g/ litro, 3-5 días Terneros - 0,4-1 g/ litro, 3-5 días Equinos - 0,2-0,4 g/ litro, 3-5 días Perros - 0,4-1 g/ litro, 3-5 días Aves - 0.5-0.7 g/ litro, 3-5 días	Carne: Porcino: 20 días Terneros: 30 días Pavos: 14 días Pollos: 5 días Potros: 20 días Leche y huevos: no usar	
NEMUTIN Polvo hidrosoluble				858 ESP	
Tiamulina Hidrógeno Fumarato24,7%	Polvo para administrar en agua de bebida.	1 kg	Porcino - 400 g/1.000 litros, 3-5 días. Pollos y pavos - 250-500 g/1.000 litros, 3-5 días.	Carne: Porcino: 10 días Pollos y pavos: 5 días Huevos: no usar	
NEUMOVEX				856 ESP	
Sulfadiazina (sódica)12,5 g/100ml Trimetoprim2,5 g/100ml	Solución para administrar en agua de bebida.	200 ml 5 l	Porcino - 2 ml/litro de agua, máximo 5 días.	Carne: 6 días	•
OSMOLAR ORAL (*) No su	jeto a pres	cripción ve	eterinaria	α ESP43100328	RSS CONTRACTOR
Lactosa, dextrosa, cloruro sódico, cloruro potásico, lactato cálcico, cloruro de colina, ácido fólico, L-lisina, L-arginina y aroma de fresa	Polvo solu- ble (pienso comple- mentario)	1 kg	Porcino y rumiantes - 0,5 - 1 g/ kg p.v. y día, 3 días Aves - 2 g/litro agua, 3 días	No precisa tiempo de espera	
OXYGAN 500 mg/g				3954-ESP	- ANTONIO
Oxitetraciclina50 % Excipiente: Ácido Cítrico Anhidro	Polvo oral	100 g 1 kg	Pollos, pavos, conejos, porcino, bovino, caprino, ovino y patos - 20 mg de oxitetraciclina / kg de peso vivo / día (equivalente a 400 g de Oxygan / 1.000 litros) durante 3 a 5 días.	Carne: Pollos: 3 días. Conejos: 1 día. Pavos, Porcino, Bovino, Caprino, Ovino y Patos: 7 días. Huevos: 0 días	
PIRESOL 300 mg/ml				3808 ESP	
Paracetamol30%	Solución para administrar en agua de bebida.	51	Porcino - 1 ml/litro de agua, 5 días.	Carne: 0 días	
PROPILENGLICOL (*) No	sujeto a pr	escripción	veterinaria	α ESP43100328	
Propilenglicol100%	Solución oral (pienso comple- mentario)	51	Bovino - 500 ml/ animal/ día. Ovino - 250 ml/ animal/ día. Resto - 1-2 ml/kg p.v./ día.	No precisa tiempo de espera	
RESPIVEX (*) No sujeto a pro	escripción [,]	veterinaria		α ESP43100328	
Mentol, Tomillo, Eucalipto y otros productos de la transformación de hierbas aromáticas	Solución oral (Pienso comple- mentario)	1 I 5 I	0,25 - 0,5 ml / litro agua de bebida	No precisa tiempo de espera	
REX VITAL AMINOÁCIDO	0S (*) No	sujeto a p	rescripción 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 calcio y Aminoácidos	Solución oral (Pienso comple- mentario)	1 kg	<u>Todas</u> - 0,5-1 g/ litro agua, durante 5-7 días.	No precisa tiempo de espera	
SOLUCALM (*) No sujeto a p	prescripció	n veterinar	ia	α ESP43100328	
Vitaminas, Animoácidos, Minerales y productos de la transformación de hierbas aromáticas.	Solución oral (Pienso complemen- tario)	1 I 5 I	Todas las especies - 0,5-1 ml/litro agua de bebida	No precisa tiempo de espera	
TUDOMAX 10 mg/g Polvo	para adminis	tración en aç	gua de bebida o en leche	3517 ESP	
Bromhexina (clorhidrato)1%	Polvo para administrar en agua de bebida, leche o alimento líquido	1 kg	Bovino (terneros), cerdos - 0,45 g/l de agua (0,45 g Tudomax / 10 kg p.v. Bovino y porcino), durante 3-10 días. Pollos, pavos y patos - 300-450 g /1000 l de agua (0,45 g Tudomax / 10 kg p.v. pollos, pavos y patos durante 3-10 días.	Carne: Terneros: 2 días Porcino: 0 días Pollos, pavos y patos: 0 días	

Inyectables

ADEX-3 FORTE				3624 ESP	
Vitamina A500.000 UI/ml Vitamina D375.000 UI/ml Vitamina E50 mg/ml	Solución inyectable	100 ml	Porcino: Lechones - 0,5-1 ml; Adultos:1-2 ml. Vacuno: Terneros - 0,5-1 ml; Bovino joven: 1-2 ml; Vacuno adulto: 3-6 ml. Ovino y caprino: Corderos - 0,25-0,5 ml; Adultos: 0,5-1 ml.	Carne: Porcino: 243 días Bovino: 287 días Ovino y caprino: 215 días Leche: 120 días	
AMOXAL 150 mg/ml susp	pensión inyec	table		3170 ESP	
Amoxicilina (trihidrato)15%	Suspensión inyectable	250 ml	Porcino, bovino, ovino, perros y gatos - 0,66 ml/10 kg p.v., durante un máximo de 5-7 días.	Carne: Porcino: 16 días Bovino: 46 días Ovino: 46 días Leche: No usar	AMOUNT OF SET OF
ANTHELMIN Solución inyectabl	le		_	61-ESP	
Levamisol (hidrocloruro)7,5%	Solución inyectable	250 ml	Porcino, bovino y ovino - 1ml/10 kg p.v. dosis única. Ver especificaciones.	Carne: Porcino: 10 días Bovino: 28 días Ovino: 9 días Leche: No usar	
CEFAVEX 50 mg/ml Suspe	ensión inyecta	ıble para por	cino y bovino	2805 ESP	
Ceftiofur (hidrocloruro)5 %	Suspensión inyectable	100 ml	Porcino - 1 ml/16 kg p.v. /día, durante 3 días. (IM). Bovino - 1 ml/50 kg p.v./día, durante 3-5 días (SC).	Carne: Porcino: 5 días Bovino: 8 días Leche: 0 horas	
DEXAVEX 2 mg/ml Solució	n inyectable			2693 ESP	
Dexametasona 0,2 %	Solución inyectable	50 ml 100 ml	Porcino y bovino - Intramuscular: 1,5 ml/50 kg p.v. se puede repetir cada 24-48 h. Equino - Intravenosa e intramuscular: 1,5 ml/50 kg p.v. se puede repetir cada 24-48 h. Perros y gatos - Intramuscular: 0,5 ml/10 kg p.v. se puede repetir cada 24-48 h. Ver especificaciones.	Carne: Porcino: 2 días Bovino: 8 días Equino: 8 días Leche: Bovino: 72 horas Yeguas: No usar	
ESVEX Emulsión inyectable				3677 ESP	
Vitamina E150 mg/ml Selenito de sodio1,1 mg/ml	Emulsión inyectable	100 ml 250 ml	Porcino: Lechones 0,25-0,5ml/ animal, se puede repetir a los 7 días. Cerdas, 4 ml/animal. Ver especificaciones. Bovino: Terneros 2,5- 5 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Adultos 5-10/animal ml. Ovino: Corderos, 0,5-1 ml/animal, se puede repetir a los 7 días. Ovejas, 2-3 ml/ animal.	Porcino: 14 días Bovino: 14 días Ovino: 30 días	tions of the state
FLORVEX 300 mg/ml sol	ución inyecta	ble para por	cino, ovino y bovino	2659 ESP	
Florfenicol 30 %	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Porcino - Intramuscular: 1 ml/20 kg p.v. 2 veces con un intervalo de 48 h. 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. Ovino - Intramuscular: 1 ml/15 kg p.v. /día durante 3 días.	Carne: Porcino: 18 días Bovino: Intramuscular: 30 días. Subcutáneo: 44 días. Ovino: 39 días Leche: no usar	

Inyectables

FLOXAVEX 100 mg/ml s	olución inyectable	e para po	orcino y bovino	2277 ESP	
Enrofloxacino10 %	inyectable 2 5	00 ml 50 ml 00 ml	<u>Porcino</u> - 0,5 -1 ml/20 kg p.v. /día, durante 3 días. <u>Bovino</u> - 1 ml/20 kg p.v. /día, durante 3-5 días. Ver especificaciones.	Carne: Porcino: 13 días. Bovino: Subcutáneo: 12 días. Intravenoso: 5 días. Leche: Bovino: Subcutáneo: 4 días Intravenoso: 3 días	
FLUVEX 50 mg/ml solución	ı inyectable para ı	porcino,	bovino y equino	1755 ESP	
Flunixino (meglumina)5%	inyectable 2	00 ml 50 ml	<u>Porcino</u> - 2 ml/45 kg p.v. día. <u>Bovino</u> - 2 ml/45 kg p.v. día. <u>Equino</u> - 1 ml/45 kg p.v. día.	Carne: Porcino: 28 días Bovino: 4 días Equino: 4 días Leche: 24 horas	
GLEPTOVEX 200 mg/ml	Solución inyecta	ble para	porcino	3491 ESP	
Hierro III20 % (Como Gleptoferron)	Solución 1 inyectable 20 *(er de	00 ml 00 ml* n envases 250 ml)	<u>Porcino (lechones)</u> - 1 ml/ lechón (1er-3er día) dosis única.	Carne: 0 días.	
IVERTOTAL 10 mg/ml so	lución inyectable			2937 ESP	
Ivermectina1%	1	50 ml 00 ml	Porcino - 1,5 ml/50 kg p.v. (SC) Lechones menos 16 kg: 0,1 ml/3 kg p.v. Bovino - 1 ml/50 kg p.v., en dosis única. (SC) Ovino - 0,5 ml/25 kg p.v. en dosis única. (SC) Corderos menos 20 kg: 0,1 ml/5 kg p.v.	Carne: Porcino: 28 días. Bovino: 49 días. Ovino: 42 días. Leche: no usar	
LINCEX Solución inyectable				2627 ESP	
Espectinomicina (sulfato) 100 mg/ml Lincomicina (Hidrocloruro) 50 mg/ml		50 ml 00 ml	Porcino: Intramuscular: 2 ml/10 kg p.v./3-5 días. Bovino (terneros prerumiantes): Intramuscular: 2 ml/10 kg p.v./3-5 días Perro: Intramuscular: 2 ml/10 kg p.v./3-5 días.	Carne: 21 días Leche: no usar	
MARBOCOLI 100 mg/m	Solución inyecta	able bovi	no y porcino	3151 ESP	
Marbofloxacino10 %		00 ml 50 ml	Porcino (cerdas adultas y cerdos de engorde) - 1 ml/50 kg p.v. día, durante 3 días (IM). Bovino - Infecciones respiratorias (8 mg/kg p.v.): 2 ml/25 kg p.v. dosis única (IM). Infecciones por My.bovis (2 mg/kg p.v.): 1 ml/50 kg p.v. día, durante 3-5 días (IM,SC). Mastitis aguda (2 mg/kg p.v.): 1 ml/50 kg p.v., durante 3 días (IM,SC).	Porcino: Carne: 4 días. Bovino: 8 mg/kg única inyección (IM): Carne: 3 días Leche: 72 h. 2 mg/kg de 3 a 5 días (IV/SC/IM): Carne: 6 días Leche: 36 h.	
MYCOFLOR 300 mg/ml	Solución inyectab	ole bovin	o y porcino	2417 ESP	
Florfenicol30%		50 ml	Porcino - 1 ml/20 kg p.v., 2 veces con un intervalo de 48 h. Bovino - 1 ml/15 kg p.v., 2 veces con un intervalo de 48 h.	Carne: Porcino: 18 días Bovino: 34 días Leche: no usar	
OSMOLAR Solución inyectable				3965 ESP	
Cada ml contiene: Glucosa (monohidrato)	Solución 2 inyectable	50 ml	Porcino y ovino - 25-50 ml / animal Bovino - 100-250 ml / animal	Carne: 0 días Leche: 0 días	

Inyectables

OXIVEX 10 UI/ml Solución in	nyectable			2254 ESP	
Oxitocina10UI/mI	Solución inyectable	100 ml 250 ml 500 ml	Obstetricia. Cerdas - 3-5 ml/cerda. Vacas - 7,5-10 ml/vaca. Yeguas - 7,5-15 ml/yegua. Eyección láctea. Cerdas - 0,5-2 ml/animal. Vacas y yeguas - 1-2 ml/animal.	Carne: 0 días Leche: 0 días	I SOURCE STATE
PENIVEX COMPLEX				942 ESP	
Bencilpenicilina procaína20MUI/100ml Dihidroestreptomicina (sulfato)20 g/100ml	Suspensión inyectable	100 ml 250 ml	Porcino, bovino, ovino 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 100mg/ml so	olución inyect	able para bo	vino, porcino, ovino y caprino	3776 ESP	
Enrofloxacino10 %	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Porcino - 0.5 -1 ml/20 kg p.v.(i.m) 3 días. 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.	Carne: Porcino: 13 d Ovino: 4 d Bovino (IV): 5 d Bovino (SC):12 d Caprino: 6 d Leche: Ovino: 3 d Bovino (IV): 3 d Bovino (SC):4 d Caprino: 4 d	
R-COMPLEX-B Solución inye	ctable			3646 ESP	
Vitamina B1	Solución inyectable	100 ml	<u>Porcino, bovino, ovino y caprino</u> - 1 ml/10 kg p.v. Dosis única	Carne: 0 días Leche: 0 días	1 - COMPLIA
TETRALONG L.A. 200 m	g/ml solu	ción inyecta	ble	2409 ESP	
Oxitetraciclina (dihidrato)20%	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Porcino, bovino y ovino - 1 ml/10 kg p.v. Dosis única.	Carne:Porcino: 17 días. Bovino: 34 días. Ovino: 17 días Leche: Bovino: 156 h (6,5 días) Ovino: 192 h (8 días)	
TILOVEX				2689 ESP	
Tilosina (tartrato)20%	Solución inyectable	100 ml 250 ml	<u>Porcino y bovino</u> - 0,5-1 ml/10 kg p.v./día. Durante 5 días.	Carne:Porcino: 13 días. Bovino: 24 días Leche: 108 horas	
TOLFEDOL 40 mg/ml, solución ir	yectable para	bovino, por	cino, perros y gatos	3279 ESP	
Ácido tolfenámico4%	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Porcino: 1 ml/20 kg (2 mg/kg p.v.) (IM), dosis única Bovino: -Inflamación en procesos respiratorios (2 mg/kg p.v.) 1 ml/20 kg p.v. (IM) -Mastitis (4 mg/kg p.v.)1 ml/10 kg p.v. (IV) dosis única. Pe- rros: 1 ml/10 kg p.v. dosis única, repetir si es necesario 24-48 h (IM,SC). Gatos: 1 ml/10 kg p.v. dosis única, repetir si es necesario 24-48 h (SC)	Bovino: IM: Carne: 12 días. Leche: 0 días IV: Carne: 4 días Leche: 24 horas Porcino: Carne: 16 días	
TRIMACROL GAN				928 ESP	
Sulfadiazina (sódica)	Suspensión inyectable	100 ml 250 ml	Porcino, bovino, ovino, caprino y equino - 0,5 ml/10 kg p.v. Tratamiento hasta 2-3 días después de la desaparición de los síntomas. Máximo 7 días.	Carne: Porcino, ovino y caprino: 15 días Bovino: 28 días Caballos: 42 días Leche: Bovino: 240 h (10 días). Ovino: 180 h (7,5 días). Caprino y caballos: No autorizado	
ULTRADIAZINE				0857 ESP	
Sulfadiazina (sódica)20% Trimetoprim4%	Solución inyectable	100 ml 250 ml	Porcino (lechones y cerdos de engorde), bovino, ovino y caprino - 1 ml/10 kg p.v. Tratamiento hasta 2-3 días después de la desaparición de los síntomas. Máximo 7 días.	Porcino: IM Carne: 7 dias, IV Carne: 15 dias Bovino: IM Carne: 6 dias, IV Carne: 15 dias Leche IV: 2 dias Ovino: IM Carne: 3 dias, IV Carne: 15 dias Leche: 2,5 dias Caprino: IM Carne: 5 dias, IV Carne: 15 dias Leche: 2,5 dias	

Premezclas

DOXI-10 PREMIX				1726 ESP	
Doxiciclina (hiclato)10% (Equivalente a 11,53 g de doxiciclina hiclato)	Premezcla medica- mentosa	25 kg	<u>Porcino</u> - 2,5 kg/t de pienso, 8 días.	Carne: Porcino: 5 días	200
REX VITAL AMINOÁCIDO	OS PREM	X * N	o 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 calcio y Aminoácidos	Premezcla	25 kg	<u>Porcino, rumiantes y aves</u> - 1-2 kg/t de pienso, durante 1 semana.	No precisa tiempo de espera	
SULFAPRIM				2134 ESP	
Sulfadiazina25 % Trimetroprima5 %	Premezcla medica- mentosa	25 kg	<u>Porcino</u> - 2 kg/t de pienso, 5 días.	Carne: Porcino: 5 días	

Sprays

ALUMINIUMSPRAY * No	sujeto a pr	escripción	n veterinaria	0563 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 p	orescripciói	n veterinar	ia	03711 H	
Aceite de ricino	Aerosol tópico	335 ml	Porcino, bovino, ovino, 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.	No precisa tiempo de espera	
LARVAL * No sujeto a preso	ripción vete	ərinaria		01098 P	
Cipermetrina 5 mg/ml	Spray	405 ml	<u>Uso ganadero</u> - Insecticida-acaricida.	No precisa	
TOPISAL 20 mg/ml suspe	nsión para pu	lverización c	utánea	2002 ESP	

