



OVINO Y CAPRINO

ÍNDICE

8	BIOLÓGICOS		
	VACUNAS	ALGONTEX	03
		BLUEVAC BTV	03
		CUBOLAC POLICLOSTRIDIAL 7/11	04
		DILPHES-4	04
		GUDAIR	05
	SUEROS HIPERINMUNES	INMUSER CP	05
	FARMACOLÓGICOS		
	ANTIMICROBIANOS	APODERM	07
		ILOVETMR 200 mg/ml	07
		OXICLIN 200 mg/ml	07
	ANTIPARASITARIOS	DISTOMICIDE	08
	HORMONALES	SERIGAN	08
		SINCRO-GEST	09
	REGULADORES FUNCIONALES	DIGESTIA	09
	PIENSOS COMPLEMENTARIOS		
		FRIVIT FORT	11
	DIAGNÓSTICO		
		DETECTOR KIT CMT	13





VACUNAS

ALGONTEX

Rea. N°: 2896 ESP



Vacuna inactivada frente a la agalaxia contagiosa en emulsión inyectable

Composición por dosis (2 ml)

Mycoplasma agalactiae inactivado, cepa N-262

Para la inmunización activa para prevenir los signos clínicos y la infección de la

VIA DE ADMINISTRACIÓN Intramuscular/Subcutánea



POSOLOGÍA 🔊



TIEMPO DE ESPERA Cero días



PRESENTACIÓN 100 ml (50 dosis) / 250 ml (125 dosis)

Pauta de vacunación

Indicaciones

agalaxia contagiosa.

EDAD PRIMOVACUNACIÓN REVACUNACIÓN





> 3 meses de edad



2 dosis separadas 15 días



1 dosis

cada 6 meses o de 60 a 30 días antes de cada paridera. Vacunación de los machos cada 6 meses

BLUFVAC BTV

Reg. N°: EU/2/11/122/001-009



Vacunas inactivadas frente a la lengua azul, serotipo 1, 4 y 8 en suspensión inyectable

Composición por dosis

Uno de los siguientes serotipos inactivados:

Virus de la lengua azul serotipo 1, cepa BTV-1/ ALG/2006/01...... ≥ 22,60 µg/ml Virus de la lengua azul serotipo 4, cepa BTV-4/SPA-1/2004.....≥ 2,55 μg/ml Virus de la lengua azul serotipo 8, cepa BTV8/BEL/2006/01...... ≥ 55,80 µg/ml



VIA DE ADMINISTRACIÓN Subcutánea



POSOLOGÍA 4 ml



TIEMPO DE ESPERA Cero días



PRESENTACIÓN 100 ml / 252 ml

Indicaciones

BTV-1: Previene la viremia causada por el serotipo 1 del virus de la lengua azul. BTV-4: Previene la viremia causada por el serotipo 4 del virus de la lengua azul. BTV-8: Previene la viremia y reduce los signos clínicos causados por el serotipo 8 del virus de la lengua azul.

Pauta de vacunación

	SEROTIPO	EDAD	PRIMOVACUNACIÓN	REVACUNACIÓN
3	BTV-1 BTV-4	> 2,5 meses de edad	1 dosis	
3	BTV-8	> 2,5 meses de edad	2 dosis separadas 3 semanas	1 docis apual
£4.5	BTV-1 BTV-4 BTV-8	> 2 meses de edad	2 dosis separadas 3-4 semanas	1 00313 allual

JBOLAC POLICLOSTRIDIAL 7/11

Rea. N°: 1187 ESP



Vacuna inactivada frente a la clostridiosis en suspensión inyectable

Composición por dosis (2 ml)

Toxoide α de C . perfringens Tipo A	
Toxoide ε de <i>C. perfringens</i> Tipo D	≥ 5 UI
Toxoide α de C . septicum	
Toxoide de <i>C. sordellii</i>	









Indicaciones

Para la inmunización activa y pasiva frente al carbunco sintomático, la hepatitis infecciosa necrosante, el edema maligno y las enterotoxemias. También confiere inmunidad frente a C. perfringens Tipo B.

Pauta de vacunación

	EDAD	PRIMOVACUNACIÓN	REVACUNACIÓN
# 3 P	 2 semanas nacidos de madres no inmunizadas 10-12 semanas nacidos de madres inmunizadas 	2 dosis separadas al menos 6 semanas	1 dosis cada 6 meses

Las hembras gestantes de bovino y ovino deben vacunarse 14 días antes del parto; en cabras gestantes, alrededor de 60 días antes del parto.

DILPHES 4 Reg. N°: 3177 ESP



Vacuna inactivada frente a la pasteurelosis en suspensión inyectable

Composición por dosis (2 ml)

Mannheimia haemolytica serotipo A1, cepa ATCC 33365 Mannheimia haemolytica serotipo A2, cepa CECT 924 Pasteurella multocida serotipo A, cepa NCTC 12177 Pasteurella multocida serotipo 6B, cepa CECT 962

Previene las infecciones frente a Pasteurella multocida y Mannheimia haemolytica.

VIA DE ADMINISTRACIÓN Subcutánea

POSOLOGÍA









Pauta de vacunación

Indicaciones



En hembras gestantes administrar la segunda dosis al menos 4-6 semanas antes del parto. Revacunación anual antes del parto.

^{*}protección en cobayas, según Ph. Eur.



Reg. N°: 2792 ESP



Vacuna inactivada frente a la paratuberculosis en emulsión inyectable

Composición por dosis (1 ml)

Mycobacterium paratuberculosis inactivado, cepa 316F ≥ 2 mm IDR PDD aviar

Indicaciones

Inmunización activa para reducir los signos clínicos, las lesiones y la mortalidad de la paratuberculosis.

También reduce la excreción fecal de M. paratuberculosis.





POSOLOGÍA 1 ml





PRESENTACIÓN 30 ml (30 dosis)

Pauta de vacunación

	EDAD	PRIMOVACUNACIÓN	REVACUNACIÓN
3	entre las 2-3 semanas y los 6 meses de vida*	1 dosis a toda la reposición*	En general, no es necesario.

^{*}En rebaños afectados o en riesgo, se podrá vacunar la totalidad de los efectivos del rebaño, incluidos los adultos.

SUEROS HIPERINMUNES

INMUSER CP

Reg. N°: 3278 ESP



Suero hiperinmune frente a Clostridium perfringens en solución inyectable

Composición por ml

Suero hiperinmune frente a las toxinas β y ϵ producidas \geq 1000 UI de antitoxina β por *C. perfringens* (tipos B, C y D) _______ y 120 UI de antitoxina ϵ

Indicaciones

Para la inmunización pasiva para prevenir la infección por *Clostridium perfringens*. **Establecimiento de la inmunidad:** inmediato.

Duración de la inmunidad: 14 días.



VIA DE ADMINISTRACIÓN



> POSOLOGÍA

- Tratamiento preventivo:
 Cordero y cabrito: 3 ml en dosis única
 Adulto: 5 ml en dosis única
- Tratamiento curativo: 2ml/kg pv

Edad mínima de administración: 1 día de vida





PRESENTACIÓN



ANTIMICROBIANOS

APODERM



Antimicrobiano en suspensión para pulverización cutánea

Composición

Hidrocloruro de clortetraciclina

Indicaciones

Tratamiento de heridas superficiales traumáticas o quirúrgicas.

Coadyuvante en el tratamiento de infecciones superficiales de las pezuñas y la piel, como dermatitis interdigital (pedero) y dermatitis digital.



VIA DE ADMINISTRACIÓN Cutánea



POSOLOGÍA

1 o 2 aplicaciones al día hasta curación



TIEMPO DE ESPERA

Carne: Cero días Leche: Cero días



PRESENTACIÓN

335 ml

LOVETMR 200 mg/ml Reg. N°: 1236 ESP



Antimicrobiano en solución inyectable

Composición

Indicaciones

Ovino: Infecciones de las vías respiratorias superiores.

Bovino: Neumonía, mastitis, metritis, pododermatitis por anaerobios, fiebre del transporte.

Porcino: Síndromes respiratorios (neumonía, bronquitis y rinitis), mastitis, metritis y leptospirosis en cerdas.



VIA DE ADMINISTRACIÓN Intramuscular

POSOLOGÍA



9 0,11 ml/10 kg pv/día



0,22 ml/10 kg pv/día



0,33 ml/10 kg pv/día

Administrar durante 5 días consecutivos

TIEMPO DE ESPERA

· Carne: Ovino y porcino: 10 días Bovino: 21 días

· Leche: Ovino: 3 días Bovino: No usar



PRESENTACIÓN





Antimicrobiano en solución inyectable

Composición

Oxitetraciclina (hidrocloruro)

Indicaciones

Tratamiento de las siguientes infecciones causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina:

- · Infecciones podales causadas por Dichelobacter nodosus y Fusobacterium necrophorum.
- Infecciones respiratorias causadas por Mannheimia haemolytica y Pasteurella multocida.
- · Aborto enzoótico causado por Chlamydophila abortus.



VIA DE ADMINISTRACIÓN Intramuscular



POSOLOGÍA

1 ml /10 kg pv en dosis única



TIEMPO DE ESPERA

· Carne: 35 días

· Leche: 204 horas



PRESENTACIÓN 100 ml/250 ml

ANTIPARASITARIOS

DISTOMICIDE



Antiparasitario interno en solución inyectable

Composición

Nitroxinil

Indicaciones

Tratamiento de la distomatosis y nematodosis gastrointestinales producidas por:

- Formas maduras de F. hepatica y F. gigantica.
- Formas adultas y larvarias de H. contortus, H. placei, O. radiatum y B. phlebotomum.



VIA DE ADMINISTRACIÓN Subcutánea



POSOLOGÍA

1 ml/25 kg pv en dosis única



TIEMPO DE ESPERA

Carne: 63 días Leche: No usar



PRESENTACIÓN

250 ml

HORMONALES

SERIGAN

Reg. N° 2142 ESP / Req. N° 2802 ESP



Hormonal, liofilizado y disolvente para solución inyectable

Composición

SERIGAN 1000 UI/4 ml

Gonadotropina sérica equina

SERIGAN 6000 UI/4 ml

Gonadotropina sérica equina6000 UI

En ambos casos tras la reconstitución, 1 ml de la solución contiene 250 UI de gonadotropina sérica equina.

Indicaciones

Inducción del estro.



VIA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular

POSOLOGÍA



2-2,8 ml en dosis única después de un tratamiento con progestágenos



3,2-4 ml en dosis única



1,6-2 ml en dosis única después de un tratamiento con progestágenos



0,1 ml en dosis única



TIEMPO DE ESPERA

Carne: Cero días Leche: Cero días



PRESENTACIÓN

SERIGAN 1000:

10 viales de liofilizado y 10 de disolvente SERIGAN 6000:

1 vial de liofilizado y 1 vial de disolvente



Hormonal en esponja vaginal

Composición

Indicaciones

Sincronización del estro.

Inducción de la actividad cíclica en época de anestro si se utiliza conjuntamente con gonadotropina sérica de yegua gestante (PMSG).



VIA DE ADMINISTRACIÓN Vaginal



POSOLOGÍA

Una esponja por oveja.

Mantener de 12 a 14 días.

En la retirada de la esponja administrar una inyección intramuscular de gonadotropina sérica equina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: Cero días Leche: Cero días



PRESENTACIÓN

25 esponias

REGULADORES FUNCIONALES

DIGESTIA

Reg. N° 2936 ESP



Reestablecedor enzimático de la función digestiva en suspensión oral

Composición

Por ml:	
Pepsina	6,7 mg
Dimeticona	26,4 mg
Ácido clorhídrico	16,76 mg
Cloruro de sodio	2,5 mg
Cloruro de potasio	0,7 mg
Cloruro de calcio dihidrato	0,048 mg
Sulfato de magnesio heptahidrato	2,5 mg
Hidrogenofosfato de calcio anhidro	2,5 mg

Indicaciones

Tratamiento sintomático de trastornos digestivos asociados a la lactancia artificial. Indigestiones por disminución o falta de pepsina y ácido clorhídrico, con vómitos, diarreas de origen gástrico, meteorismo, aerofagia, etc.



VIA DE ADMINISTRACIÓN Oral

POSOLOGÍA



Lactantes 20 ml





Administrar dos veces al día

TIEMPO DE ESPERA Cero días



PRESENTACIÓN 200 ml



PIENSOS COMPLEMENTARIOS

FRIVIT FORT



Pienso complementario para ayudar a mejorar la salud inmunitaria

Composición

Salvado de trigo. Levadura forrajera. Otros productos de fermentación.

Indicaciones

Ayuda a mejorar la inmunidad y los problemas respiratorios.



VIA DE ADMINISTRACIÓN

POSOLOGÍA



1 kg por tonelada de pienso





🗷 PRESENTACIÓN 15 kg



DETECTOR KIT CMT

Rea. Nº 0678 RD



Reactivo para la detección de mamitis subclínica

Composición

Reactivo para realizar el test de California.

Indicaciones

Detección de mamitis subclínicas mediante el test de California.

Técnica de la reacción

- 1. Depositar aproximadamente 2 ml de leche sospechosa de cada cuarterón en cada una de las tacitas de la paleta.
- 2. Añadir 2 ml, como mínimo, de reactivo a cada tacita.
- 3. Agitar suavemente con movimientos oscilatorios durante varios segundos.

Lectura de la reacción

- Negativa: La mezcla permanece fluida sin modificación de la consistencia.
 Color gris perla-violeta.
- Dudosa: Ligera alteración de la consistencia, que desaparece al poco tiempo.
 Color gris perla-violeta.
- Débilmente positiva: Aumento rápido de la consistencia, con escasa gelificación. Al realizar movimientos circulares la mezcla tiende a colocarse en el centro. Al cesar los movimientos, la mezcla se extiende uniformemente por todo el suelo de la taza. Color ligeramente violeta.
- Fuertemente positiva: Fuerte aumento de la consistencia, con gelificación que ocasiona una superficie convexa, que ni siquiera en reposo ocupa todo el suelo de la taza. Color violeta intenso.





VETIA ANIMAL HEALTH, SAU. C/Teide, n° 4. 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid

A COMPANY OF ZENDAL GROUP

(+34) 910 901 526

www.vetia.es