

Polvo oral

Lincomicina 40 S.P.

Lincomicina 40%



0,0

días de tiempo
de espera...

...por seguridad

LINCOMICINA 40 S.P. La lincomicina es un antibacteriano lincosamínico. Actúa inhibiendo la síntesis proteica al unirse a la subunidad 50S ribosomal. Dependiendo de la sensibilidad de los microorganismos y la concentración del antibacteriano, su actividad puede ser bactericida o bacteriostática, y es específica frente a bacterias Gram positivas y microorganismos anaerobios.

Composición (para 1 g): Lincomicina (clorhidrato) 400 mg. Excipientes c.s.p. 1g.

Especies de destino e indicaciones: Porcino: Tratamiento de la Disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*. Pollos de engorde: Control de la enteritis necrótica causada por *Clostridium perfringens*.

Posología y modo de administración: Porcino: 5-10 mg de lincomicina/kg peso vivo y día, durante un mínimo de 5 días y un máximo de 10 días consecutivos.

Pollos de engorde: 3-6 mg de lincomicina/kg peso vivo y día, durante 7 días consecutivos.



Contraindicaciones: No administrar a animales con hipersensibilidad conocida a las lincosamidas.

Reacciones adversas (frecuencia y gravedad): Se han observado de forma ocasional diarreas y/o inflamación leve e irritación del ano y/o vulva; estos síntomas suelen ser transitorios. En raras ocasiones, los cerdos pueden presentar enrojecimiento de la piel y comportamiento irritable. Estos signos normalmente disminuyen en los 5 a 8 días posteriores a la interrupción del tratamiento.

Utilización durante la gestación, la lactancia o la puesta: La lincomicina se excreta en leche, por lo que no debe usarse durante la lactación. **Tiempo de espera:** Porcino (carne): 0 días. Pollos de engorde (carne): 0 días. Huevos: No usar en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para consumo humano. **Presentación:** bolsas de 1 kg. Dispensación con receta veterinaria. **Registro n.º:** 1924 ESP. Titular: S.P. VETERINARIA S.A.



s.p.® veterinaria

Lincomicina 40 S.P.

Lincomicina 40%

Estabilidad del principio activo envasado (Lincomicina)

Lincomicina	Inicial	6 meses	12 meses	18 meses	24 meses	36 meses
Aspecto	Polvo blanco cristalino	Polvo blanco cristalino	Polvo blanco cristalino	Polvo blanco cristalino	Polvo blanco cristalino	Polvo blanco cristalino
Aspecto de la solución	Solución límpida	Solución límpida	Solución límpida	Solución límpida	Solución límpida	Solución límpida
pH solución	4,00	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3
Riqueza Lincomicina	100%	99,44%	99,32%	99,21%	99,10%	98,87%

Lincomicina 40 S.P.	Inicial	24 horas
Aspecto de la Solución	Disolución límpida e incolora	Disolución límpida e incolora
pH Solución	7,97	7,89
Riqueza Lincomicina	100%	98,76%

Agua dura: 281 mg/ml CaCO₃, pH: 8,15

Lincomicina 40 S.P.	Inicial	24 horas
Aspecto de la Solución	Disolución límpida e incolora	Disolución límpida e incolora
pH Solución	6,17	6,15
Riqueza Lincomicina	100%	98,59%

Agua blanda: 18 mg/ml CaCO₃, pH: 6,23

Dosificaciones

Porcino		Pollos	
Peso medio animal en kg	Lincomicina 40 SP g/1.000 litros	Días de vida	Lincomicina 40 SP g/1.000 litros
25	108-216	7	14-28
35	109-219	14	20-40
45	105-211	21	25-50
55	105-110	28	35-70
65	109-217	35	38-76
75	110-219	42	40-80
85	111-221	49	111-221
95	116-232		

- Actinobacillus pleuropneumoniae
- Bordetella bronchiseptica
- Brachyspira hyodysenteriae
- Brachyspira pilosicoli
- Clostridium spp
- Haemophilus influenza
- Lawsonia intracelularis
- Mycoplasma gallisepticum
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma hyopysynoviae
- Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma meleagridis
- Staphylococcus aureus
- Streptococcus pyogenes
- Streptococcus suis

...por calidad



Ctra. Reus-Vinyols Km. 4,1 - Ap. Correos, 60 - Teléfono 977 850 170* - Fax 977 850 405 - 43330 RIUDOMS (Tarragona)

www.spveterinaria.com