



Inyectables

Orales

Premezclas medicamentosas

Alimentos funcionales

Desinfectantes

LINCOVALL 220 g/kg
Premezcla medicamentosa
Hidrocloruro de lincomicina



Premezclas medicamentosas

Mevet

Polígono Industrial El Segre

Parc. 409-410

25191 Lleida, España

T. +34 973 210 269

www.mevet.es

Premezclas medicamentosas

LINCOVALL 220 g/kg Premezcla medicamentosa Hidrocloruro de lincomicina



COMPOSICIÓN POR g

Sustancia activa:

Lincomicina (hidrocloruro) 220 mg

Excipientes:

Cáscara de almendra - avellana

ESPECIES DE DESTINO

Porcino.

INDICACIONES DE USO

Porcino: tratamiento y prevención de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae* sensible a la lincomicina. Tratamiento y prevención de la neumonía enzoótica causada por *Mycoplasma pneumoniae* sensible a la lincomicina. Debe confirmarse la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del tratamiento preventivo.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 6 días.

POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Administración en el alimento.

Disentería: 4,4 mg de lincomicina (hidrocloruro)/kg de p.v./día, durante 3 semanas o hasta la remisión de los síntomas (equivalente a 20 mg de premezcla/kg p.v./día).

Neumonía enzoótica: 8,8 mg de lincomicina (hidrocloruro)/kg de p.v./día, durante 3 semanas o hasta la remisión de los síntomas (equivalente a 40 mg de premezcla/kg p.v./día).

El consumo de pienso depende de la situación clínica del animal y de la época del año. Para asegurar una dosificación correcta, la concentración de premezcla en el pienso se ajustará teniendo en cuenta el consumo diario.

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente.

Se recomienda usar la siguiente fórmula:

$$\frac{\text{kg premezcla}}{\text{tonelada de alimento}} = \frac{\text{dosis (mg/kg peso vivo)} \times \text{peso vivo (kg)}}{\text{ingesta diaria (kg)} \times \text{dosis premezcla (mg/g)}}$$

Ejemplo:

$$\frac{1 \text{ kg Lincovall 220}}{\text{tonelada de alimento}} = \frac{8,8 \text{ (mg/kg peso vivo)} \times 60 \text{ (kg)}}{2,4 \text{ (kg)} \times 220 \text{ (mg/g)}}$$

Durante la granulación, se aconseja mantener una temperatura inferior a 70 °C.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

FORMATOS

Saco de 25 kg

Nº REGISTRO

2663 ESP

