

Linco-Spectin® Premix

Uso Veterinário

Fórmula:

Cada 1000 g contém:

Lincomicina (Cloridrato)	22g
Espectinomicona (Sulfato)	22g
Excipiente q.s.p.....	1000g

Importante:

Misturar completamente à ração antes do uso. A embalagem aberta deve ser mantida em lugar fresco e seco e fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Indicações e modo de usar:

Suínos:

Controle e tratamento de enterites associados com *Brachispira hyodisenteriae*, *Brachispira pilosicoli*, *Escherichia coli* e *Salmonella* spp.

Como auxiliar no controle de pneumonia micoplásmica (*Mycoplasma hyopneumoniae*) e pneumonia bacteriana (*Pasteurella multocida*, *Streptococcus* spp).

Aves:

Controle da mortalidade precoce associada à *Escherichia coli*.

Contra-indicações:

Coelhos, “Porquinho-da-Guiné”, hamsters, eqüinos e ruminantes não devem ter acesso a alimento que contenha Lincomicina. A ingestão por essas espécies pode resultar em efeitos gastrintestinais severos. Não usar em galinhas poedeiras e aves reprodutoras.

Efeitos colaterais:

Ocasionalmente, os suínos tratados com Lincomicina podem apresentar diarréia e/ou edema do ânus nos primeiros 2 dias de tratamento. Em raras ocasiões, alguns animais podem apresentar vermelhidão na pele e comportamento irritadiço. Estas alterações podem ser autocorrigidas dentro de 5 a 8 dias, sem necessidade de interrupção do tratamento.

Dosagens e modo de usar:

Suínos:

Linco-Spectin® Premix

Tratamento de disenteria suína:

Administrar 88 -110 g de atividade antibiótica (44 g Lincomicina + 44 g Espectinomicina) em 1000 kg de alimento completo e oferecer como única ração durante 3 semanas.

Controle da disenteria suína:

Administrar 44 g de atividade antibiótica (22 g Lincomicina + 22 g Espectinomicina) em 1000 kg de alimento completo e oferecer como única ração.

Controle de pneumonia micoplásmica:

Administrar 44 -110 g de atividade antibiótica em 1000 kg de alimento completo e oferecer como única ração, durante 3 semanas.

Prevenção e controle de ileíte:

Administrar 44 -132 g de atividade antibiótica em 1000 kg de alimento completo e oferecer como única ração, durante 3 semanas.

Aves:

Controle da mortalidade precoce:

Administrar 88 g de atividade antibiótica em 1000 kg de ração e oferecer como único alimento, durante 3 semanas.

Exemplos para preparar

Para preparar suplementos medicados que contenham as seguintes quantidades de atividade antibiótica:	Misturar as seguintes quantidades de Linco-Spectin® Premix para preparar 1 tonelada (1000 kg) de suplemento medicado:
11 g/t	0,250 kg
22 g/t	0,500 kg
44 g/t	1,000 kg
88 g/t	2,000 kg
110 g/t	2,500 kg
132 g/t	3,000 kg

Não requer período de retirada do produto antes do abate do animal.

Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do Médico Veterinário.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 0005 em 20/08/75

Apresentação: Sacos de polietileno contendo 1 kg, 12,5 kg, 20 kg ou 25 kg.