

QIVITAN 25 mg/ml

Sospensione iniettabile per bovini e suini
Cefquinome

AMAZING SUSPENSION

RISOSPENSIONE FACILE

QIVITAN 25 mg/ml Sospensione iniettabile per bovini e suini

Composizione qualitativa e quantitativa
1 ml contiene: principio attivo: Cefquinome 25 mg (equivalente a 29,64 mg di cefquinome solfato).

Forma farmaceutica
Sospensione iniettabile di colore dal bianco al giallo pallido

Specie di destinazione
Bovini e suini

Indicazioni d'uso, specifiche per le specie di destinazione
Trattamento delle infezioni batteriche nei bovini e suini causate da microrganismi Gram positivi e Gram negativi sensibili al cefquinome.

Bovini: malattia respiratoria provocata da *Pasteurella multocida* e *Mannheimia haemolytica*.
Dermatite digitale, necrosi bulbare infettiva e necrobacillosi interdigitale acuta (zoppina).
Mastite acuta da *E.coli* con segni di coinvolgimento sistemico.

Vitelli: setticemia da *E.coli*.
Suini: trattamento delle infezioni batteriche dei polmoni e del tratto respiratorio causate da *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis* ed altri organismi sensibili al cefquinome.
Sindrome della Mastite Metrite Agalassia (MMA) con coinvolgimento di *E.coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* e altri organismi sensibili al cefquinome.

Suineti: riduzione della mortalità nei casi di meningite provocata da *Streptococcus suis*.
Per il trattamento dell'artrite causata da *Streptococcus spp.*, *E.coli* e altri organismi sensibili al cefquinome. Epidermite (lesioni lievi o moderate) causata da *Staphylococcus hyicus*.

Controindicazioni
Non usare in caso di ipersensibilità agli antibiotici beta-lattamici, o ad uno degli eccipienti. Non somministrare ad animali di peso corporeo inferiore a 1,25 kg. Non usare sul pollame (uova incluse) dato il rischio di diffondere la resistenza antimicrobica all'uomo.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali: in presenza di reazione allergica, sospendere subito il trattamento. L'uso di cefquinome deve essere limitato ai casi appropriati secondo le indicazioni autorizzate nelle specie animali di destinazione. Un uso inadeguato del prodotto può aumentare il numero di batteri resistenti al cefquinome riducendo l'efficacia del trattamento con altri antibiotici beta-lattamici, dato il potenziale di resistenza crociata. Il prodotto seleziona i ceppi resistenti quali ad esempio i batteri produttori di beta-lattamasi ad ampio spettro

(ESBL) che possono rappresentare un rischio per la salute umana se trasmessi all'uomo ad esempio attraverso il cibo. Per questo motivo, il prodotto deve essere usato esclusivamente per il trattamento delle condizioni cliniche che hanno risposto poco o si presume rispondano poco (casi particolarmente acuti in cui il trattamento deve essere iniziato senza una diagnosi batteriologica) al trattamento di prima scelta. Quando si usa il prodotto occorre tenere conto delle politiche antimicrobiche regionali, nazionali e ufficiali. Un uso elevato, compreso un uso del prodotto diverso dalle istruzioni fornite nelle RCP, può far aumentare tale resistenza. Quando possibile, il prodotto dovrebbe essere usato sulla base di adeguati test di sensibilità. Il trattamento con il prodotto è destinato a singoli animali. Non usare come prevenzione per la malattia o nell'ambito di programmi sanitari per allevamenti. Il trattamento di gruppi di animali dovrebbe essere rigorosamente limitato ad epidemie della malattia in corso secondo le condizioni d'uso approvate.

Precauzioni speciali a che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali: le cefalosporine possono causare ipersensibilità (allergia) in seguito all'iniezione, inalazione, ingestione o contatto con la pelle. L'ipersensibilità alle penicilline può causare una sensibilità crociata alle cefalosporine e viceversa. Le reazioni allergiche a queste sostanze possono talvolta essere gravi.

1. Non manipolare questo medicinale veterinario se sono noti episodi di sensibilizzazione o se è stato consigliato di non lavorare con tale preparato.
2. Manipolare questo medicinale veterinario con grande cura al fine di evitare l'esposizione, prendendo tutte le precauzioni raccomandate.
3. Qualora dovessero apparire dei sintomi a seguito dell'esposizione, come eruzioni cutanee, consultare un medico e mostrargli questa avvertenza. Gonfiore al viso, labbra e occhi o difficoltà respiratorie sono sintomi più gravi e richiedono cure mediche urgenti. Lavarsi le mani dopo l'uso.

Reazioni avverse (frequenza e gravità): può causare reazioni tissutali localizzate. Le lesioni della pelle guariscono 15 giorni dopo l'ultima somministrazione del farmaco. Le reazioni di ipersensibilità alle cefalosporine sono rare.
Impiego durante la gravidanza e la lattazione: gli studi di laboratorio sui ratti e conigli non hanno evidenziato effetti teratogenici, embrio-tossici o materno-tossici. La sicurezza del prodotto non è stata accertata nelle mucche e scrofe durante la gravidanza. Utilizzare solo secondo la valutazione dei rischi e dei benefici fatta dal veterinario incaricato.

Interazione con altri farmaci e altre forme d'interazione: a causa delle interazioni farmacodinamiche indesiderate, non usare cefquinome contemporaneamente a farmaci ad azione batteriostatica.



Posologia e via di somministrazione: trattamento mediante iniezione intramuscolare. Studi fatti consigliano di praticare le iniezioni successive in siti diversi. Il sito di preferenza è il tessuto muscolare nella parte centrale del collo. Per assicurare un dosaggio corretto, è importante determinare il peso corporeo in modo preciso al fine di evitare dosi insufficienti. Prima dell'uso agitare bene il flacone. Il farmaco veterinario non contiene un conservante antimicrobico. Pulire il setto prima di prelevare ogni dose. Usare un ago e una siringa asciutti e sterili. Si raccomanda l'uso di una siringa graduata per una somministrazione accurata del volume necessario. Ciò è particolarmente importante quando si iniettano piccoli volumi, come ad esempio per il trattamento di suinetti. Quando si trattano gruppi di animali usare un ago per aspirazione. Il tappo in gomma del flacone può essere forato in sicurezza fino a 50 volte.

Sovradosaggi (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti): sovradosaggi di 20 mg/kg/gg. nei bovini e 10 mg/kg/gg. nei suini e suinetti sono ben tollerati.

Tempo di attesa
Bovini: carne e viscere: 5 giorni. Latte: 24 ore.
Suini: carne e viscere: 3 giorni

Precauzioni per la conservazione
Proteggere dalla luce.

Natura e composizione del confezionamento primario
Flaconi in vetro trasparente da 100 e 250 ml. È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Titolare dell'autorizzazione per l'immissione sul mercato
LIVISTO Int'l, S.L. - Av. Universitat Autònoma, 29; 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) Spagna.

Numero dell'autorizzazione all'immissione in commercio
Flacone da 100 ml AIC n. 104970013
Flacone da 250 ml AIC n. 104970025
È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Modalità di dispensazione
Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico-veterinaria in triplice copia non ripetibile.

Letteratura
(1) Summary of product characteristics
(2) R. Zamora Marin et al. Acta Medica 1998; 8 (1): 40-7
(3) Zhao, D. H. et al. J. Vet. Pharmacol. Ther. 2013; 36: 313-319
(4) Lang, I., Rose, M., Thomas, E. & Zschiesche, E. Rev. Med. Vet.. 2002; 153 (8-9): 575-580

Documentazione riservata ai medici veterinari e farmacisti. LIVISTO si impegna ad aggiornare periodicamente il proprio materiale informativo, per mantenerlo conforme alla normativa vigente. Ciò tuttavia non esonera dal dovere di aggiornamento professionale e da un'attenta lettura del foglio illustrativo.

Ed. 08/2017



QIVITAN 25 mg/ml AMAZING SUSPENSION

Sospensione iniettabile per
bovini e suini Cefquinome

QIVITAN 25 mg/ml

Sospensione iniettabile per bovini e suini
Cefquinome



QIVITAN 25 mg/ml contiene una cefalosporina di quarta generazione con attività battericida contro i microorganismi gram negativi e gram positivi (antibiotici ad ampio spettro)¹

Cefquinome

Il Cefquinome è destinato ad uso veterinario e presenta alcuni vantaggi rispetto alle cefalosporine di terza generazione (quali il Cefotiofur, Cefoperazone)²:

- Maggior stabilità alle β -lattamasi.
- Maggiore resistenza alle β -lattamasi.
- Maggiore penetrazione cellulare.
- Maggiore azione contro *S.aureus*, *Streptococcus spp.*, *E.coli*, *Salmonella*, *Pasteurella*, *Klebsiella pneumoniae*.³
- maggiori percentuali di guarigione rispetto al cefotiofur nelle malattie respiratorie nei suini.⁴

POSOLOGIA

Bovini

- Malattia respiratoria*
• Dermatite digitale, necrosi bulbare infettiva e necrobacillosi interdigitale acuta (zoppina)
2 ml/50 kg p.c., IM una volta al giorno per 3-5 giorni consecutivi
- Mastite acuta da *E.coli*
2 ml/50 kg p.c., IM una volta al giorno per 2 giorni consecutivi

Vitelli

- Setticemia da *E.coli*
4 ml/50 kg p.c., IM una volta al giorno per 3-5 giorni consecutivi

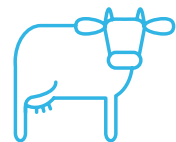
Suini

- Malattia respiratoria*
2 ml/25 kg p.c., IM una volta al giorno per 3 giorni consecutivi
- Sindrome Mastite Metrite Agalassia (MMA)*
2 ml/25 kg p.c., IM una volta al giorno per 2 giorni consecutivi

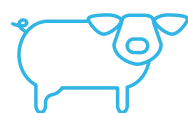
Suinetti

- Riduzione della mortalità nei casi di meningite provocata da *S. suis*
- Artrite*
- Epidermite provocata da *S. hyicus*
2 ml/25 kg p.c., IM una volta al giorno per 5 giorni consecutivi

TEMPI DI ATTESA



Carne e visceri
5 giorni.
Latte
24 ore.



Carne e visceri
3 giorni.

SOSPENSIONE STABILE

QIVITAN 25 mg/ml è una sospensione iniettabile stabile di cefquinome per bovini e suini. Grazie ai brevi tempi di attesa rappresenta una valida alternativa nelle condizioni cliniche che hanno risposto poco al trattamento di prima scelta.

AMAZING SUSPENSION

Minori sforzi e minor tempo per il veterinario incaricato.

Dosaggio preciso.

Prelievo e somministrazione facili e rapidi.

Grazie alla formulazione galenica di qualità elevata, il sedimento può essere facilmente risospeso agitando leggermente il flacone.

Questa formula previene il caking, processo in cui le particelle nel sedimento si incrostano, rendendo impossibile / difficile la risospensione.



Prima di agitare

Dopo aver agitato per 10 sec.



* Per maggiori informazioni si vedano le RCP