

# Neo Vet-Cillin® L.A.



Amoxicillina triidrato

150 mg/ml

Sospensione iniettabile per bovini, suini, tacchini, cani e gatti

**Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e del titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione, se diversi**  
Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

**Ceva Salute Animale S.p.A.**, Via dei Valtorta 48, 20127 Milano.

Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

**Vetem S.p.A.**, Lungomare Pirandello, 8, 92014 Porto Empedocle (AG).

**Ceva Santé Animale**, 10, avenue de la Ballastière, 33500 Libourne, Francia.

**Denominazione del medicinale veterinario**

Neo Vet-Cillin® L.A.

150 mg/ml.

Sospensione iniettabile per bovini, suini, tacchini, cani e gatti.

Amoxicillina triidrato.

**Indicazione del principio attivo e degli altri ingredienti** - 1 ml di prodotto contiene:

**Principio attivo:** Amoxicillina triidrato, equivalente ad amoxicillina 150 mg.

**Eccipienti:** Alcool benzilico 5 mg.

**Indicazioni** - Neo Vet-Cillin® L.A. è indicato nelle infezioni batteriche primarie o secondarie dei bovini, suini, tacchini, cani e gatti da germi sensibili all'amoxicillina.

Neo Vet-Cillin® L.A. in particolare trova impiego:

- nelle setticemie;
- nelle infezioni batteriche degli apparati: respiratorio: polmoniti, bronchiti, tonsilliti, laringiti, riniti, sinusiti, difterite dei vitelli, influenza dei suini; enterico: gastriti, enteriti (colibacillosi, salmonellosi); uro-genitale: infezioni post partum, metriti, piometra, nefriti, cistiti, mastiti, MMA dei suini;
- nelle infezioni batteriche locali: ascessi, ferite, eczemi infetti, otiti, flemmoni.

**Controindicazioni** - Non usare in caso di ipersensibilità alle penicilline o altri antibiotici beta-lattamici o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

**Reazioni avverse** - Come le altre penicilline, l'amoxicillina può provocare turbe in conigli, cavie e criceti. L'uso del prodotto può causare modeste reazioni locali. Eventuali fenomeni di tipo allergico possono essere combattuti mediante inoculazione tempestiva di antistaminici ed analettici.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

**Specie di destinazione** - Bovini, suini, tacchini, cani e gatti.

**Posologia per ciascuna specie, via e modalità di somministrazione** - Iniettare per via intramuscolare profonda o sottocutanea e massaggiare bene il punto di inoculazione. Nel tacchino inoculare per via sottocutanea nel terzo superiore del collo. Nel bovino da latte somministrare solo per via intramuscolare. Il dosaggio è di 15 mg di amoxicillina/kg p.v. pari a 10 ml/100 kg p.v. Se necessario, la dose può essere ripetuta ad intervalli di 48 ore.

Nella bovina da latte prevedere al massimo due somministrazioni con un intervallo di 48 ore.

Nel tacchino utilizzare 30 mg di amoxicillina/kg p.v. pari a 0,2 ml/kg p.v. per due volte a distanza di 48 ore.

**Bovini:** 200 kg, 20 ml; 450 kg, 45 ml.

**Vitelli:** 50 kg, 5 ml.

**Suini:** 70 kg, 7 ml - 150 kg, 15 ml.

**Suinetti:** 7 kg, 0,7 ml.

**Tacchini:** 1 kg, 0,2 ml.

**Canini:** grandi 35 kg, 3,5 ml - medi 20 kg, 2 ml - piccoli 10 kg, 1 ml.

**Gatti:** 5 kg, 0,5 ml.

**Avvertenze per una corretta somministrazione**  
Agitare il flacone in modo da ottenere una sospensione omogenea.

Quando il volume di sospensione da inoculare è superiore a 20 ml si consiglia di dividere la dose ed iniettare in due diversi punti di inoculo.

**Tempo di attesa**

**Bovini:** Carni e visceri 88 giorni.

**Suini:** Carni e visceri 50 giorni.

**Tacchini:** Carni e visceri 10 giorni.

**Latte bovino:** 84 ore (7 mungiture).

Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

**Particolari precauzioni per la conservazione**  
Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura non superiore a 25°C. Tenere il flacone nell'imballaggio esterno per proteggerlo dalla luce. Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola o sull'etichetta dopo SCAD. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese. Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 28 giorni.

**Avvertenze speciali**

**Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione** - A causa di possibili variazioni (nel tempo, o geografica) della sensibilità delle specie microbiche target all'amoxicillina si raccomanda di effettuare l'esame batteriologico e test di sensibilità. L'uso improprio del prodotto potrebbe incrementare la prevalenza di batteri resistenti all'amoxicillina e ridurre l'efficacia dei trattamenti con altri antibiotici beta-lattamici, a causa della possibile comparsa di cross-resistenza. Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali**  
Eseguire le due somministrazioni del trattamento in due punti distinti.

Non somministrare più di 20 ml di Neo Vet-Cillin® L.A. per ogni sito di inoculo. Non iniettare per via endovenosa od intraperitoneale.

Come tutte le preparazioni a base di penicillina, in presenza di acqua si forma prontamente una idrolisi, per cui è importante usare aghi e siringhe asciutti. **Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali** - Le persone con ipersensibilità nota all'amoxicillina devono evitare il contatto con il prodotto. L'ipersensibilità alle penicilline può essere associata a cross-reattività alle cefalosporine e viceversa. In caso di autoiniezione accidentale o al manifestarsi di sintomi quali rash cutanei, gonfiore del volto, delle labbra o degli occhi o difficoltà respiratorie, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

**Impiego durante la gravidanza o l'allattamento**  
Non somministrare ad animali produttori di uova destinate al consumo umano.

**Incompatibilità** - In assenza di studi di compatibilità, questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari.

**Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione** - L'azione battericida dell'amoxicillina è neutralizzata dagli agenti batteriostatici (macrolidi, sulfamidici e tetracicline).

**Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti)** - Dati non disponibili.

**Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del prodotto non utilizzato o degli eventuali rifiuti** - I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Chiedere al tuo medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

**Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo**  
09/2023.

**Altre informazioni - Presentazioni** - Flacone da 50 ml, 100 ml, 250 ml e 500 ml.

Lo spettro d'azione di Neo Vet-Cillin® L.A. comprende sia i batteri Gram positivi che Gram negativi inclusi i seguenti: *Actinomyces bovis*, *Actinobacillus lignieresii*, *Actinobacillus equuli*, *Bacillus anthracis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Escherichia coli*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Fusiformis* spp., *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Pasteurella* spp., *Proteus mirabilis*, *Salmonella* spp., Streptococchi, Stafilococchi (ceppi penicillino-sensibili). Rispetto all'ampicillina, capostipite di questa famiglia di antibiotici, l'amoxicillina risulta più attiva nei confronti di alcuni streptococchi, *Salmonella*, *Proteus*.

**SOLO PER USO VETERINARIO**