

PROSPECTUL MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINARPollodoxin
Soluție orală

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați acest medicament de uz veterinar deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului veterinar sau farmacistului.
- Dacă s-au manifestat orice reacții adverse, adresați-vă medicului veterinar, farmacistului veterinar sau Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor
- Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect.
- Acest medicament de uz veterinar a fost prescris numai pentru animalele dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane, care îl pot utiliza greșit.

1. DENUMIREA ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE ȘI ALE PRODUCĂTORULUI/FABRICANTULUI RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR
Industrial Veterinaria, S.A., Spania.

2. DENUMIREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR, CONCENTRAȚIA ȘI FORMA FARMACEUTICĂ ALE ACESTUIA

Pollodoxin

Soluție orală.

Soluție densă, transparentă, de culoare galben-cafenie.

Fiecare ml conține:

Substanța activă:

Doxiciclină (hclat) - 100 mg

Excipienți:

2-pirolidonă, propilen glicol.

3. INDICAȚII TERAPEUTICE

Păsări: Tratamentul colibacilozei, bolilor respiratorii cronice și micoplasmozei, cauzate de germeni sensibili la doxiciclină. (*Ornithobacterium rhinotracheate*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*).

Porci: Tratamentul bolilor tractului respirator cauzate de germeni sensibili la doxiciclină
Principalii agenți patogeni care provoacă bolile respiratorii la porci sunt *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Primele două specii sunt organismele responsabile în principal de rinita atrofică.

Mycoplasma hyopneumoniae și *Pasteurella multocida* sunt legate de pneumonia enzootică porcină.



4. CONTRAINDICAȚII

Nu se administrează animalelor sensibile la tetraciclină.
Nu se utilizează la animale cu tulburări hepatice.

5. REACȚII ADVERSE

Ca și în cazul altor tetracicline pot apărea reacții alergice și fotosensibilitate.
În cazul tratamentelor îndelungate pot apărea alterări digestive cauzate de disbioze intestinale.

6. SPECII ȚINTĂ

Păsări (broiler), porci.

7. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, METODA, MODUL DE ADMINISTRARE ȘI DOZA PRESCRISĂ

Se administrează oral, în apa de băut.

Păsări (broiler): 0,5 - 1 ml de pollodoxin / 1 litru de apă de băut pe zi (echivalent a 50-100 mg de doxiciclină / 1 litru de apă de băut pe zi), timp de 3-5 zile.

Porcine: 1 ml de pollodoxin / 10 kg greutate corporală pe zi (echivalent a 10 mg de doxiciclină / kg greutate corporală pe zi), o singură dată în zi, timp de 5 zile.

Pe întreaga durată a tratamentului, apa tratată cu medicament trebuie să fie unica sursă de apă de băut. Cantitatea zilnică urmează să fie adăugată în apă potabilă, astfel încât tot medicamentul să fie consumat în 24 de ore. Apă potabilă tratată cu medicament trebuie să fie preparată proaspătă, la fiecare 24 ore.

8. PERIOADA DE AȘTEPTARE

Carne păsări - 5 zile. Carne porcine - 7 zile.

Nu este autorizată utilizarea la păsările care produc ouă pentru consumul uman.

9. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj original la temperaturi între 5 - 25°C, protejat de lumina solară directă.

10. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR PROVENITE DE LA MEDICAMENTUL DE UZ VETERINAR

Orice medicament de uz veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de medicamente trebuie eliminate conform cerințelor locale.

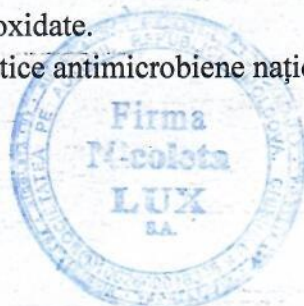
11. ATENȚIONĂRI SPECIALE

Precauții speciale pentru utilizare la animale

În orice proces de infecție, se recomandă confirmarea bacteriologică a diagnosticului și efectuarea unui test de sensibilitate la bacterii care cauzează procesul.

A nu se administra în apă potabilă oxidată.

Trebuie luate în considerare politicile antimicrobiene naționale și regionale atunci când se utilizează medicamentul.



Precauții speciale care trebuie luate de către persoana, care administrează medicamentul de uz veterinar la animale

Persoanele cunoscute cu hipersensibilitate la tetraciclina sau la excipienți trebuie să evite contactul cu medicamentul.

Se va purta echipament de protecție adecvat.

În cazul de contact accidental cu pielea, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați prospectul sau eticheta medicamentului.

După utilizarea medicamentului se vor spala mâinile.

Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Utilizarea nu este recomandată în timpul gestației și alăptării.

A nu se utiliza la găinile ouătoare care produc ouă pentru consum uman.

Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune

Absorbția doxiciclinei poate fi diminuată de prezența cationilor polivalenți Ca, Fe, Mg sau Al în hrană. Absorbția doxiciclinei este mai puțin afectată de calciu decât de alte tetraciclina, dar fierul o descrește mult mai mult decât în cazul altor tetraciclina. Nu administrați împreună cu antiacidifianți, caolin și medicamente pe baza de fier, magneziu, calciu sau aluminiu.

Deoarece tetraciclina sunt antimicrobiene bacteriostatice, nu este recomandată administrarea împreună cu antibiotice bactericide, cum ar fi antibioticele betalactamice.

Doxiciclina potențează acțiunea anticoagulantelor.

Supradozare

Nu se va depăși doza recomandată.

Incompatibilități

Nu se administrează cu substanțe oxidante.

12. PERIOADA DE VALABILITATE

Perioada de valabilitate a medicamentului de uz veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 3 ani.

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului: 28 zile.

Perioada de valabilitate după diluare conform instrucțiunilor: 24 ore.

13. STATUT LEGAL

Se eliberează cu prescripție veterinară.

14. NATURA ȘI COMPOZIȚIA AMBALAJULUI PRIMAR

Flacoane din polietilenă x 1 L.

15. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI

10/2021

NUMAI PENTRU UZ VETERINAR

