

# REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

## DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

DUOBAN, premix pentru furaj medicamentat pentru suine

### 2. COMPOZITIE CALITATIVA SI CANTITATIVA

1000 g de premix contin:

#### *Substanta activa*

Doxiciclina hicolat echivalent cu doxiciclina baza 60 g

Colistin sulfat echivalent cu colistin 1.200.000.000 UI

#### *Excipienti*

Pentru lista completa a excipientilor, vezi sectiunea 6.1.

### 3. FORMA FARMACEUTICA

Premix pentru furaj medicamentat, sub forma de microsfere de culoare alb galbui.

### 4. PARTICULARITATI CLINICE

#### 4.1. Specii tinta

Suine.

#### 4.2. Indicatii pentru utilizare

Suine: in tratamentul infectiilor respiratorii determine de *Pasteurella multocida* si enterice determine de *E.coli*.

#### 4.3. Contraindicatii

Produsul este contraindicat la animalele cu hipersensibilitate cunoscuta la tetracicline in general si la cele cu insuficienta renala.

#### 4.4. Precautii speciale pentru fiecare specie tinta

Nu exista.

#### 4.5. Precautii speciale pentru utilizare

##### Precautii speciale pentru utilizarea la animale

Utilizati produsul numai dupa ce testati sensibilitatea germenilor la



substantele active. Se recomanda efectuarea testelor de susceptibilitate inainte de inceperea tratamentului.

**Precautii speciale care trebuie luate de persoana care administreaza sau manipuleaza produsul medicinal veterinar**

Nu inghititi produsul si evitati contactul cu pielea si ochii. Folositi manusi de protectie la manipularea produsului. In caz de contact accidental clatiti bine cu apa si sapun.

**4.6. Reactii adverse (frecventa si severitate)**

Nu se cunosc.

**4.7. Utilizarea in perioada de gestatie, lactatie**

Nu se recomanda folosirea produsului in timpul gestatiei si lactatiei.

**4.8. Interactiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interactiune**

Nu se cunosc.

**4.9. Doze si mod de administrare**

- 6 mg/kg greutate vie de doxiciclina si 120000 UI/kg greutate vie de colistin, echivalent cu 10 g de premix / 100 kg greutate vie, timp de 15 zile consecutiv;
- 9 mg/kg greutate vie de doxiciclina si 180000 UI/kg greutate vie de colistin, echivalent cu 15 g de premix / 100 kg greutate vie, timp de 7 zile consecutiv.

Produsul se administreaza in amestec cu furajul complet, in cantitate dependenta de greutatea corporala si de consumul de furaj al animalelor, cu precautia de a nu se depasi doza zilnica de principiu activ / kg greutate vie, asa cum este prezentat in tabel:



Consumul de furaj	6 mg/kg G.V. doxiciclina si 120000 UI/kg G.V. colistin	9 mg/kg G.V. doxiciclina si 180000 UI/kg G.V. colistin
1,5 % din greutatea vie	6,7 kg/tona de furaj	10 kg/tona de furaj
3,0 % din greutatea vie	3,3 kg/tona de furaj	5 kg/tona de furaj
4,5 % din greutatea vie	2,2 kg/tona de furaj	3,3 kg/tona de furaj

#### **4.10. Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

Nu sunt date disponibile. A nu se depasi doza recomandata.

#### **4.11. Perioada de asteptare**

Carne si organe: 10 zile.

### **5. PROPRIETATI FARMACOLOGICE**

Grupa farmacaoterapeutică: antibacteriene pentru uz sistemic, combinatie de substanțe antibacteriene.

Codul veterinar ATC : QJ01RA90

#### **5.1. Proprietati farmacodinamice**

Doxiciclina este un antibiotic cu spectru larg ce are o acțiune bacteriostatică, inhibând proteosinteză bacteriană. Este eficientă asupra bacteriilor Gram-pozitive și la doze mai mari și a celor Gram-negative. Colistin sulfatul este un antibiotic polipeptidic ce aparține grupului polimixinelor ce exercită o acțiune bactericidă și bacteriostatică. Acționează asupra bacteriilor Gram-negative, mai exact asupra membranelor lor citoplasmatică și într-o mai mică măsură asupra unor bacterii Gram-pozitive.

#### **5.2 Proprietati farmacocinetice**

Doxiciclina administrată oral este rapid absorbită la un nivel care garantează concentrația antibacteriană sistemică la toate speciile de

animale. Concentratia plasmatica ramane la un nivel activ timp de 6-8 ore dupa administrare. Este distribuita bine in toate organele cu exceptia sistemului nervos central. Doxiciclina este eliminata prin rinichi in forma activa.

Colistin sulfatul administrat oral, actioneaza aproape exclusiv la nivel intestinal, deoarece rata lui de absorbtie este extrem de limitata. Este metabolizata in principal de enzimele digestive, iar metabolitii sunt eliminati sub forma nealterata prin fecale.

## **6. PARTICULARITATI FARMACEUTICE**

### **6.1. Lista de excipienti**

Ulei de soia

Stiulete de porumb.

### **6.2. Incompatibilitati**

In absenta studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

### **6.3. Perioada de valabilitate**

Perioada de valabilitate a produsului asa cum este ambalat pentru vanzare:  
12 de luni.

Perioada de valabilitate a produsului dupa prima deschidere a ambalajului:  
3 luni.

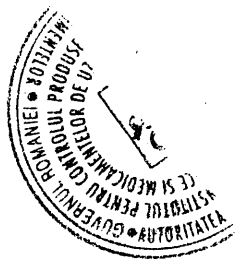
Perioada de valabilitate a produsului dupa incorporarea in furaj: 3 luni.

### **6.4. Precautii speciale de depozitare**

Acest produs medicinal veterinar nu necesita precautii speciale de depozitare. A nu se tine la indemana copiilor.

### **6.5. Natura si compositia ambalajului**

Sac din hartie - polietilena de 25 kg, cusut la un capat.



**6.6. Precautii speciale pentru eliminarea produselor neutilizate sau a  
deseurilor derivate din utilizarea acestor produse**

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deseu provenit din utilizarea  
acestor produse trebuie eliminat in conformitate cu cerintele locale.

**7. DETINATORUL AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE**

Industria Italiana Integratori TREI S.p.A. – Viale Corassori, 62 - 41100  
Modena – Italia, tel.: +39 0522 640711, fax: +39 0522 649757

**8. NUMARUL AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE**

050790

**9. DATA PRIMEI AUTORIZARI / REINNOIRI A AUTORIZATIEI**

Data primei autorizatii: 16 Decembrie 2005

**10. DATA REVIZUIIRII TEXTULUI**

Decembrie 2010.

**INTERDICTII PENTRU VANZARE, ELIBERARE SI/SAU  
UTILIZARE**

Nu este cazul.

