

**UPUTSTVO ZA LEK**

**DOXYVETo - 50 S, oralni prašak, 500 mg/g, 1x1 kg**  
(za primenu na životinjama)

Proizvođač: **V.M.D. N.V., BELGIJA**

Adresa: **Hoge Mauw 900, Arendonk, Belgija**

Podnosilac zahteva: **Provet doo**

Adresa: **Nikolaja Gogolja 48 ,Beograd**

## 1. NAZIV I ADRESA NOSIOCA DOZVOLE ZA LEK

Provet d.o.o.  
Nikolaja Gogolja 48, Beograd, Srbija

## NAZIV I ADRESA PROIZVOĐAČA

V.M.D. N.V.Belgija,  
Hoge Mauw 900, 2370 Arendonk, Belgija

## 2. IME LEKA

DOXYVETo - 50 S  
doksiciklin (500mg/g)  
oralni prašak  
za telad i prasad

## 3. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

1 gram oralnog praška sadrži:

### Aktivna supstanca:

Doksiciklin-hiklat 577 mg  
(računato na doksiciklin) 500 mg

### Pomoćne supstance:

Laktoza, monohidrat

## 4. INDIKACIJE

Terapija infekcija respiratornog trakta teladi i prasadi uzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na doksiciklin:

**Telad:** Bronhopneumonija i pleuropneumonija

**Prasad:** Bronhopneumonija i pleuropneumonia, atrofični rinitis

## 5. KONTRAINDIKACIJE

Preosetljivost na tetracikline

Ne davati životinjama koje su počele sa preživljanjem.

---

## 6. NEŽELJENA DEJSTVA

Posle primene DOXYVETo -50S kod teladi veoma retko može doći do pojave paralize jezika , pojačanog nazalnog iscedka pa čak i uginjavanja.

Na obdukciji se kod uginule teladi mogu uočiti lezije miokarda. Ukoliko se sprovodi grupna terapija moguća je istovremena pojava neželjenih reakcija kod više jedinki.

Ipak, direktna veza između zapaženih simptoma i davanja DOXYVETo -50S ne može se uspostaviti.

Ukoliko primetite ozbiljno, ili bilo kakvo drugo neželjeno dejstvo koje nije ovde navedeno, o tome obavestite nadležnog veterinara.

## 7. CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA

Telad i prasad

## 8. DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE

DOXYVETo -50S prašak je namenjen za oralnu primenu u vodi za piće ili mleku.

### **Telad:**

10 mg doksiciklina na kg telesne mase dnevno = 20 mg DOXYVETo -50S praška na kg telesne mase putem mleka ili kroz vodu za piće.

**3g na 100 kg telesne mase u mleku ili vodi za piće.**

### **Prasad:**

10 mg doksiciklina na kg telesne mase dnevno kroz vodu za piće = **200-250 g na 1000 litara vode za piće.**

Terapija traje 3-5 dana.

Jedna merica sadrži 0,8 g sto je dovoljno za 40 kg telesne mase.

Strogo poštovati dozu.

## 9. UPUTSTVO ZA PRAVILNU UPOTREBU LEKA

Strogo poštovati doze.

## 10. KARENCA

Jestiva tkiva:

Telad: 14 dana

Prasad: 7 dana

## 11. POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LEKA

Zaštićeno od svetlosti i vlage na temperaturi do 25°C

---

**Čuvati van domašaja dece**  
**Rok upotrebe:** 3 godine  
**Rok upotrebe posle otvaranja:** 28 dana  
**Rok upotrebe posle rekonstitucije:** upotrebiti odmah

## 12. POSEBNA UPOZORENJA

### Za primenu na životinjama

**Posebna upozorenja za svaku ciljnu vrstu**  
Obratiti pažnju na kontraindikacije i interakcije.

**Posebna upozorenja za osobe koje daju veterinarski lek životinjama**  
Prilikom primene leka trebalo bi izbegavati direktan kontakt sa kožom i inhalaciju praška. Ruke posle svake primene treba oprati i lek držati van domašaja dece.

**Upotreba tokom graviditeta i laktacije**  
Doksiciklin se deponuje u kostima, te primenu za vreme gestacije i laktacije treba izbegavati ili ograničiti

**Interakcije**  
Tetraciklini su antagonisti sa: penicilinima, cefalosporinima i aminoglikozidnim baktericidnim antibioticima

**Predoziranje**  
Pet puta veća doza DOXYVETo -50S kod teladi može da dovede do apatije, gubitka težine, dehidracije, renalne insuficijencije, ponekad čak i do uginuća.

**Inkompatibilnost**  
Alkalni rastvori uzrokuju precipitaciju doksiciklina.

## 13. POSEBNE MERE PREDOSTROŽNOSTI KOD ODLAGANJA I UNIŠTAVANJA LEKA

Neupotrebljeni lek ili ostatak leka se uništavaju u skladu sa važećim propisima

## 14. DATUM ODOBRENJA TEKSTA UPUTSTVA ZA KORISNIKA

22.09.2017.

## 15. OSTALI PODACI

**Pakovanje :** Troslojna vreća (poliester/aluminijum/polietilen) od 1 kg  
**Način izdavanja:** Lek se može izdavati samo na recept veterinara.  
**ATC vet kod:** QJ01AA02  
**Broj i datum izdavanja dozvole:** 323-01-00202-17-001 od 22.09.2017.godine