

ViL – FLOKS
oralna otopina
Za upotrebu u veterinarstvu

SASTAV

1 ml otopine sadrži 100 mg Enrofloksasin baze.

OBLIK

Oralna otopina;

CILJNE VRSTE

Jagnjad, telad, tovljene kokoši i čurke.

INDIKACIJE

Vil – floks oralna otopina se koristi kod tovnih kokoši i čurki, te kod teladi i jagnjadi koji nemaju uspostavljenu funkciju predželudaca. Kod bolesti probavnog i disajnog sistema kao što je gastroenteritis, pleuropneumonia, izazvana od mikoplasmi, gram-pozitivnih i gram-negativnih bakterija osjetljivih na enrofloksacin, septiskemije, kolibasiloze, kao i liječenje drugih bolesti mekog tkiva, a posebno kod viralnih infekcija.

KONTRAINDIKACIJE

Kontraindikativen je kod upotrebe na životinjama koje imaju slabu jetru i bubrege.

Ne upotrebljavati kod konja i mladih životinja namijenjenih za zapregu.

Lijek se ne smije davati nesilicama, odnosno, kokoškama i čurkama čija jaja se koriste u ishrani ljudi

NEŽELJENI EFEKTI

Kod prekomjerne doze može doći do prolaznih stanja povraćanja, slabosti i umora. Neki kinoloni kao što je siprofloksacin i enrofloksacin ponekad mogu izazvati kristalizaciju u urinarnim putevima. Iz tog razloga kada se daju ovi lijekovi ne treba smanjivati vodu. Posebno, u brzoj fazi razvoja kod mladih životinja, može dovesti do oštećenja hrskavice. Kinoloni rijetko mogu izazvati poremećaje. Iz tog razloga ne bi trebalo давати lijek životinjama ukoliko se zna ili sumnja na problem vezan za centralni nervni sistem.

U slučaju pojave ozbiljnih neželjenih reakcija ili nekih drugih neželjenih reakcija koje nisu naglašene na ovom uputstvu veterinar mora biti informiran i postupiti u skladu sa odredbama člana 26. Zakona o lijekovima koji se upotrebljavaju u veterinarstvu („Službene novine Federacije BiH“ br. 15/98 i 70/80).

DOZIRANJE I NAČIN PRIMJENE

Jagnjad i telad:

Farmakološka doza: 5 mg/kg/tjelesne mase/dan

Praktična doza: u dozi od 1 ml/20 kg tjelesne mase/dan, sipa se u pitku vodu i implementira oralno.

Vil – floks oralna otopina kada se koristi sa pumpicom, jedno pumpanje čini 1,3 ml.

Liječenje traje 3 – 5 dana.

Kod jakih i hroničnih infekcija dozu treba dva puta povećati.

Čurke i kokoši:

Farmakološka doza: U dozi od 1 ml/10 kg tjelesne mase /dan u pitkoj vodi oralnim putem.

Praktična doza: Zajedno sa promjenom dnevne potrošnje pitke vode na svakih 1000 kg tjelesne mase ciljane vrste životinja, dodaje se 100 ml u 200 litara vode.

Prosječan uzrast	Prosječna tjelesna masa	Za 1000 komada		
		Ukupna tjelesna masa	Količina pitke vode	Količina Vil-floksa
1 dan	50 g	50 kg	5 lit	5 ml
1 sedmica	200 g	200 kg	20 lit	20 ml
2 sedmice	400 g	400 kg	40 lit	40 ml
3 sedmice	750 g	750 kg	60 lit	75 ml
4 sedmice	1200 g	1200 kg	100 lit	120 ml
5 sedmica	1650 g	1650 kg	140 lit	165 ml
6 sedmica	2000 g	2000 kg	180 lit	200 ml

Liječenje treba da se nastavi 3-5 dana.

Pitka voda sa lijekom treba da je svaki dan svježa.

UPOZORENJA ZA CILJNE VRSTE I POSEBNE KLINIČKE INFORMACIJE

Zbog toga što negativno utiče na floru buraga, kod teladi i jagnjadi čiji je burag uspostavio funkciju, ne smije se upotrebljavati za oralno liječenje.

UPOZORENJA ZA DRUGE VRSTE ŽIVOTINJA

Zbog djelovanja na hrskavicu ne bi trebalo koristiti kod: mladih mačaka do šest mjeseci starosti, pasa starosti do 8 mjeseci malih vrsta, dvanaestomjesečnih pasa srednje vrste i osamnaestomjesečni pasa velike vrste. Rijetko, kod mačaka višekratno davanje, do 4 puta dnevno (20 mg/kg) i više prekoračenje doze, može dovesti do oštećenja vida.

KARENCIJA

Meso i jestivi organi teladi - 10 dana od posljednje aplikacije lijeka;
meso i jestivi organi jagnjadi - 12 dana od posljednje aplikacije lijeka;
meso i jestivi organi kokoši – 12 dana od posljednje aplikacije lijeka;
meso i jestivi organi čurki – 14 dana od posljednje aplikacije lijeka..
Lijek se ne smije davati kokoškama i čurkama čija jaja se koriste u ishrani ljudi.

ČUVANJE I ROK TRAJANJA

Čuvati na tamnom mjestu i na sobnoj temperaturi (15-20 °C).

Rok trajanja 3 godine od datuma proizvodnje.

MIJEŠANJE LIJEKA

Florokinoloni i aminoglikozidi, beta-laktam lijekovi i sulfanomidi imaju isti pravac djelovanja (sinergičan), dok eritromicin, polimikocin, nitrofurantion i rifampin imaju suprotan pravac (antagonističan) djelovanja. Iz razloga što formiraju kelate, kao što je aluminijum, željezo, magnezijum i kalcijum ne bi trebalo koristiti sa dva ili tri minerala. Proizvodi koji sadrže ove minerale treba koristiti 2 – 3 sata prije ili poslije upotrebe lijeka. Iz tog razloga kod teladi i jagnjadi koji doje, lijek treba koristiti 2-3 sata prije ili poslije dojenja.

MJERE OPREZA KOD VETERINARA KOJI APLICIRAJU LIJEK

Prilikom aplikacije lijeka, veterinari moraju za zaštitu područje očiju i kože, te obavezno koristiti rukavice i naočale. Mjesto kontakta sa lijekom dobro isprati sa većom količinom vode. Čuvati dalje od sunčeve svjetlosti.

Pojilice za vodu ne smiju biti sa reziduama dezinficijensa i sapuna, jer ce umanjiti djelovanje lijeka.

SPECIJALNA UPOZORENJA ZA NEUPOTRIJEBLJENE VETERINARSKE PROIZVODE ILI OTPADNI MATERIJAL

Svaki neiskorišteni veterinarski proizvod ili otpadni materijal treba biti uništen sa zakonski propisanom procedurom (Zakon o upravljanju otpadom „Sl. Novine Federacije BiH“ broj: 33/03).

NAČIN IZDAVANJA

Lijek ne podliježe izdavanju.

NAČIN PRIMJENE

Lijek može primjenjivati samo doktor veterinarske medicine/diplimirani veterinar („*Ad manum veterinariani*“).

PAKOVANJE

Kartonska kutija; polietilenske bočice od 100 ml sa pumpicom, polietilenske boce od 500 i 1000 ml, te polietilenski kanisteri od 3 – 5 litara.

NOSILAC DOZVOLE I MJESTO PROIZVOĐAČA

VILSAN veteriner ilaclari Tic.San. A.S.

Balikhisar mah. Koy ici Kumeevleri No: 765A Akyurt/ANKARA

Tel: 0090 312 827 18 40

UVOZNIK ZA BiH

„Terravet“ doo Gradačac, Sarajevska bb, 76250 Gradačac, Bosna i Hercegovina

Tel/fax: 035/819-523

BROJ I DATUM ODOBRENJA ZA STAVLJANJE U PROMET U BIH

UP-I-06-2-20/20-28/22 J.B; od 14. juna 2022. godine