
Robenz 66G
Robenidin Hydrochlorid (66 g/kg)

NAZIV: Robenz 66G
Robenidin Hydrochlorid (66 g/kg)

Premiks za ljekovitu hranu

SASTAV:

Aktivne supstance:

1 kg premiksa sadrži:
Robenidin Hydrochlorid 66 g

Pomoćna sredstva:

Kalcij ligninsulfat: 4,0%
Kalcij dihidrat sulfat: do 100,0%

DJELOVANJE:

Robenz® 66 G je antiprotozoik ,koji se koristi za antikokcidijalni tretman, tokom proizvodnje brojlera. Ispoljava antikokcidijalno delovanje protiv :

Eimeria acervulina, E.maxima, E.tenella, E.necatrix, E.brunettii E.mivati

Robenidin ima dvostruko djelovanje koje ispoljava na različitim stadijima parazita koji se razvijaju u mukozi crijeva brojlerskih pilića. Robenidin sprječava razvoj prve generacije šizonta, a djeluje i na taj način što ubija drugu generaciju šizonta i eventualno merozoita. Takodje, robenidin djeluje i na gametogenezu parazita. Dvostruki mehanizam djelovanja je posebna prednost kod antikokcidijalnih lijekova, jer je rizik od recidiva smanjen u slučaju stresa ptica i posljedičnog prekida uzimanja hrane. Kombinovani kokcidiocidni i kokcidiostatski efekat je takodjer važan faktor jer se na najmanju moguću mjeru svodi mogućnost da može doći do kliničkog ispoljavanja kokcidioze nakon prestanka aplikacije robenidina.

Robenidin takodjer, inhibitorno djeluje na završetak razvoja prve generacije šizonata, prvu generaciju merozoita, i na drugu generaciju šizonata, a inhibira i sintezu proteina.

INDIKACIJE

Robenz® 66 G je efikasan u suzbijanju kokcidioze kod

- tovnih pilića: *Eimeria acervulina, E.maxima, E.tenella, E.necatrix, E.brunettii E.mivati*
- ćuraka: *Eimeria adenoides, E.maxima, E.tenella, E.necatrix, E.brunetti, i E.mivati*

KONTRAINDIKACIJE

Lijek se ne smije upotrebljavati kod nesilica konzumnih jaja i rasplodnih jata.

Kontraindicirana je i istovremena primjena s drugim kokcidiostaticima i vakcinama protiv kokcidioze.

NNEŽELJENE REAKCIJE

Moguća je blaga iritacija očiju i kože.

Ukoliko se lijek primjenjuje u skladu sa uputstvom, nisu zabilježena neželjena djelovanja.

Lijek se vrlo dobro podnosi i ima visok terapijski indeks.

U slučaju pojave ozbiljnih neželjenih reakcija ili nekih drugih neželjenih reakcija koje nisu naglašene na ovom uputstvu veterinar mora biti informiran i postupati u skladu sa

odredbama člana 26.Zakona o lijekovima koji se primjenjuju u veterinarstvu („Službene novine Federacije BiH“ br 15/98 i 70/08).

CILJANE VRSTE:

Tovni pilići (brojleri) i ćurke

DOZIRANJE ZA SVAKU VRSTU, NAČIN I METOD ADMINISTRACIJE:

Vrsta	Robenidin hidrohlorid	Robenz® 66 G u hranivu
Tovni pilići - brojleri	30-36 ppm	0,45-0,55kg/t
Ćurke	30-36 ppm	0,45-0,55kg/t

SAVJET O ISPRAVNOJ ADMINISTRACIJI:

Robenz® 66 G se primjenjuje oralno, poslije temeljnog miješanja s hranom.

SPECIJALNO UPOZORENJE ZA PROMETNIKE

Uvoznik ovog premiksa, ukoliko se ne bavi proizvodnjom lijekovite hrane, promet može vršiti samo ako posjeduje ugovor o saradnji sa domaćim proizvođačem lijekovite hrane, kojem će isporučiti kompletnu količinu uvezenog lijekovitog premiksa.

Ovaj premiks se ne može naći u slobodnoj prodaji na malo i veliko.

KARENCA

Meso peradi: 5 dana

SPECIJALNA UPOZORENJA ZA SKLADIŠTENJE:

Skladištiti na suhom i hladnom mjestu na temperaturi do 25°C, zaštićeno od svjetlosti.

Držati izvan dohvata i pogleda djece.

Rok upotrebe: 3 godine

Rok upotrebe nakon otvaranja: upotrijebiti odmah

Rok upotrebe nakon miješanja s hranom: 3 mjeseca

SPECIJALNA UPOZORENJA ZA SVAKU CILJANU VRSTU

Nema

Specijalna upozorenja za proizvođače lijekovite hrane za životinje

Kod miješanja lijeka s hranom treba izbjegavati direktan kontakt s kožom i sluzokožom, odnosno treba koristiti rukavice i maske, kao i odgovarajuću zaštitnu odjeću. Ukoliko dospije u oči, isprati velikom količinom vode.

Pri radu ne piti, ne pušiti, ne jesti. Poslije upotrebe oprati ruke.

Ako se pojave alergijske reakcije, odmah potražiti pomoć ljekara.

Korištenje tokom graviditeta, laktacije, nošenja

Ne primjenjivati kod nesilica konzumnih jaja i rasplodnih jata.

Interakcija s drugim medicinskim proizvodima i drugim oblicima interakcije

Robenidin se ne smije istovremeno upotrebljavati s drugim antikokcidijalnim lijekovima i vakcinama protiv kokcidioze.

Predoziranje (simptomi, postupci u slučaju nepredviđenih situacija, protivotrovi), u slučaju potrebe

Kod tovnih pilića deset puta veća doza ne dovodi do neželjenih efekata (330 ppm).

Kod ćuraka višestruko veće doze ne dovode do neželjenih efekata (750 ppm).

Lokalni efekti: moguća slaba iritacija očiju i kože.

Inkompatibilnost

Robenidin se ne smije istovremeno upotrebljavati s drugim antikokcidijalnim lijekovima i vakcinama protiv kokcidioze.

Specijalna upozorenja za neupotrijebljene veterinarske proizvode ili otpadni materijal, ako ih ima:

Svaki neiskorišteni veterinarski proizvod ili otpadni materijal treba biti uništen u skladu sa Zakon o upravljanju otpadom („Službene novine FBiH“, br. 33/03).

PAKOVANJE: Višeslojna vreća od 20 kg

Ovo Uputstvo o primjeni lijeka mora se nalaziti na svakom pakovanju (vreći)

BROJ I DATUM ODOBRENJA:

UP-I-06-2-20/21- 2981/22 J.B; od 07. decembra 2022. godine.

NAČIN IZDAVANJA:

Ljek ne podliježe izdavanju.

NAČIN PRIMJENE

Lijek se primjenjuje samo na veterinarski recept.

PROIZVOĐAČ

Zoetis Medolla Manufacturing S.r.l

Via Rubadello 6 41036 Medolla (Modena) Italija

ZASTUPNIK:

Head Hunter d.o.o

Maršala Tita 28

71000 Sarajevo

Bosna i Hercegovina