

**AMPROVIL 60%**  
Prašak za oralnu otopinu  
Za upotrebu u veterinarstvu

**SASTAV**

1 ml gotove otopine sadrži: 600 mg amprolija

**FARMAKOLOŠKI OBLIK**

Prašak za pripremu oralne otopine

**CILJNE VRSTE**

Perad (kokoši)

**DJELOVANJE**

Amprolij je lijek iz grupe kokcidiostatika, a po hemijskoj strukturi je antagonist tiamina (vitamin B1). Djeluje tako da komptitivno inhibira korištenje tiamina od strane parazita. S obzirom da je amprolij kompetitivni inhibitor tiamina njegovo djelovanje se može nadvaladati ukoliko se doda tiamin. Najnjaje djeluje u početku 3.dana razvojnog cikla kokcida. Prvenstveno djeluje na 1. generaciju šizonata tako što sprečava diferencijaciju merozoita.

**INDIKACIJE**

Amprovil prašak za oralnu otopinu se upotrebljava za zaštitu i liječenje kokcidioze tankog crijeva, debelog crijeva i slijepog crijeva kod kokoši koje su invadirane s *Eimeria tenella* i *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. brunetti* te kod čurki invadiranih s *E. adenoides*, *E. melearidis* i *E. dispersa*.

**KONTRAINDIKACIJE**

Lijek se ne smije upotrebljavati u periodu od 7 dana pred klanje.

Lijek se ne smije primjenjivati kod koka nesilica nakon 12 sedmice života

Lijek se ne primjenjuje kod nesilica čija se jaja upotrebljavaju u ishrani ljudi.

**NEŽELJENI EFEKTI**

U slučaju predoziranja moguća je prolazna zvunjenost.

Kod jednog dijela pilića koji izlaze iz jaja koka koje su uzimale Amprovil može se primjetiti sičušnost.

Pošto je amprolij, koji je aktivna tvar u Amprovil 60%, antagonist tiaminu u slučaju predoziranja može doći do hipovitaminoze vitamina B1. U tom slučaju preporučuje se aplikacija tiamina.

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 UPOTREBE**

Amprovil prašak za oralnu otopinu se oralno upotrebljava dodajući u pitku vodu za perad.

**U profilaktičke i terapijske svrhe kod brojlera:**

- 1 kg Amprovila 60 % dodaje se u 10 000 L pitke vode i koristi se od 1 do 2 tjedna starosti životinja, u dužini od 3 do 5 dana.

**Kod budućih nesilica:** lijek se može koristiti u istoj koncentraciji kao što je navedeno za brojlere, najviše 2 puta u dužini od 3 do 5 dana, do 12 sedmice starosti životinja (prije pronošenja).

## KARENCIJA

Meso tretirane peradi nije za upotrebu tokom terapije i tri dana nakon zadnje aplikacije lijeka.

Lijek se ne primjenjuje kod nesilica čija se jaja upotrebljavaju u ishrani ljudi.

## ČUVANJE I ROK TRAJANJA

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

Rok trajanja 2 godine od datuma proizvodnje.

## INTERAKCIJE

Ampronil s tiaminom (vitamin B1) pokazuje antagonističko djelovanje. Tiamin umanjuje antikokcidijalno djelovanje ampronila. Ampronil je sinergist s etopabatom. Posebno ima jako djelovanje protiv *E. maxima*. S obzirom da ima jako dobro sinergističko djelovanje sa sulfakvinoksalinom u ovoj kombinaciji se umnogome proširuje spektar djelovanja.

**Lijek se ne koristi u periodu vakcinacije pilića putem vode za piće. Lijek se ne upotrebljava u kombinaciji sa drugim antikokcidijskim preparatima.**

**Zivotinje se ne smiju tretirati sa drugim antibioticima ili kokcidiostaticima u toku terapije sa ovim preparatom. Obratiti pažnju na dezinfekciju pojilica ili objekta, ili prisustvo hlora u vodi za piće, koji se mora primjeti na ispravan način, po uputstvu proizvođača, jer rezidue istih umanjuju djelovanje lijeka.**

## MJERE OPREZA I NUSPOJAVE

Ampronil ima malu toksičnost i dobro se podnosi u terapijskim koncentracijama. Kod prekoračenja preporučene doze (2-4 puta i više) te davanje tokom nekoliko sedmica može dovesti do gubitka tjelesne mase, slabosti nogu uslijed nedostatka vitamina B1, a može se javiti i ataksija, opistotonus i sl. Farmakološka antidot je B1 vitamin.

Preporučuje se da na 1 kg tjelesne mase u hranu ili pitku vodu doda 1 – 10 mg vitamina B1.

**Kao i kod svih antikokcidijalnih lijekova dugotrajna upotreba može dovesti do nastanka rezistencije.**

**Da ne bi došlo do nastanka rezistencije treba voditi računa da se ovi lijekovi dodaju u vodu za piće u koncentracijama koje su veće od propisanih ili u duži period od propisanog.**

**Ukoliko je količina tiamina (vitamin B1) u hrani visoka, može doći do slabijeg djelovanja ampronila. Također, ako je ampronil dodat u vodu za piće u visokim koncentracijama, kod životinja može doći do nedostatka tiamina i pojave neželjenih efekata.**

**Lijek se ne smije se mješati sa čvrstom hranom.**

## MJERE OPREZA KOD VETERINARA KOJI APLICIRAJU LIJEK

Izbjegavati kontakt sa lijekom. Posle upotrebe ruke dobro oprati.

## 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 mogu primjenjivati samo doktori veterinarske medicine/diplomirani veterinari („*Ad manum veterinarii*“)

## **PAKOVANJE**

Kartonske kutije, polietilenske boce od 100, 500, 1000 i 5000 gr.

## **PROIZVOĐAČ**

VILSAN veteriner ilacları Tic.San. A.S.

Balıkhisar mah. Koy içi 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-06-2-20/21-27/22 J.B; od 14. juna 2022. godine