

COCCIBAL®

Amprolium (hidroclorid)

200 mg/ml

SAU

400 mg/ml

NOU

0,0

zile
timp de așteptare
ÎN CARNE
și ouă



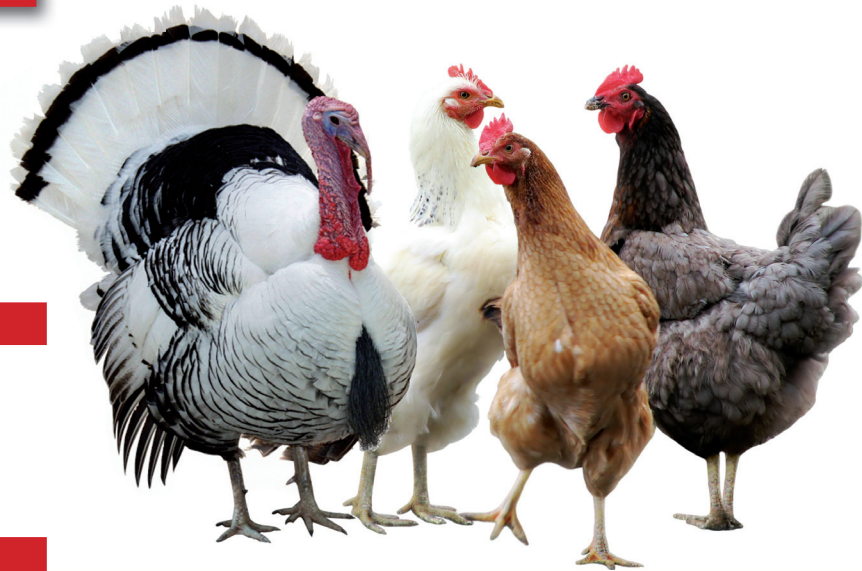
**GAMA DE
AMPROLIUM
ADAPTATĂ
NEVOILOR TALE**



s.p.® veterinaria

COCCIBAL®

Soluție orală



COMPOZIȚIE

Fiecare ml conține:

Amprolim (hidroclorid) 200 mg
(echivalent cu 226,2 mg amprolium hidroclorid)
Amprolim (hidroclorid) 400 mg
(echivalent cu 452,4 mg amprolium hidroclorid)

SPECII ȚINTĂ

Păsări: broileri, puicuțe de înlocuire, găini ouătoare, găini de reproducție și curci.

INDICAȚII

Tratamentul coccidiozei intestinale cauzată de *Eimeria spp* susceptibilă la amprolium.

PROPRIETĂȚI FARMACOCINETICE și FARMACODINAMICE

Amprolium este un agent anticoccidian care acționează ca inhibitor competitiv pentru tiamină în metabolismul parazitului și care interferează cu metabolismul glucidic, necesar multiplicării și supraviețuirii coccidiilor. Spectru de acțiune: *Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. praecox*, *E. mitis*, *E. meleagrimitis*, *E. meleagridis*, *E. adenoides*, *E. gallopavonis*, *E. brunetti*. După administrarea orală, absorbția este redusă, atingând concentrație maximă după 4 ore. Este excretat în principal prin fecale.

DOZĂ ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Se administrează prin apa de băut.
Posologia pentru fiecare specie țintă este de 20 mg amprolium/kg greutate corporală pe zi, timp de 5-7 zile consecutiv.
Pentru prepararea apei medicamentate trebuie luate în calcul greutatea corporală a animalelor și consumul zilnic de apă. Consumul de apă poate varia în funcție de factori precum vârstă, stare de sănătate, rasă, sistem de creștere. Pentru a asigura necesarul de produs medicinal veterinar în ml per litru apă de băut, ar trebui făcut următorul calcul:

$$\frac{0,1 \text{ ml COCCIBAL}^{\circ} \text{ per kg g.v. pe zi} \times \text{media g.c. (kg) a animalelor tratate} \times \text{numărul de animale tratate}}{\text{Consum total de apă (L) al efectivului (animale tratate) în ziua precedentă}} = \text{ml COCCIBAL}^{\circ} \text{ per litru apă de băut}$$

Doze aproximative în funcție de consumul de apă ridicat sau scăzut:

COCCIBAL® 200 mg/ml :
0.5 - 1 ml COCCIBAL® / L

COCCIBAL® 400 mg/ml:
0.25 - 0.5 ml COCCIBAL® / L

- Eșecul vaccinării
- Infestație la 7-10 zile după retragerea coccidiostaticului
- Umiditate ridicată (corelată sau nu cu sezonul)
- Reutilizarea așternutului

PERIOADĂ DE AȘTEPTARE

Carne și organe: zero zile
Ouă: zero zile

SIGURANȚĂ și TOLERANȚĂ

Studiile pe animale de laborator nu au produs efecte teratogene. Administrarea îndelungată poate determina deficiența de tiamină. Simptomele dispar după administrarea de tiamină.

 **s.p.® veterinaria, s.a.**

Ctra. Reus-Vinyols Km. 4.1 • P.O. Box. 60
Phone +34 977 850 170* • Fax +34 977 850 405 • 43330 RIUDOMS (Tarragona) SPAIN
www.spveterinaria.com