

# COCCIVEX

Amprolio (clorhidrato) 200 mg/ml

**0/0** días  
de tiempo de espera  
en carne  
y huevos

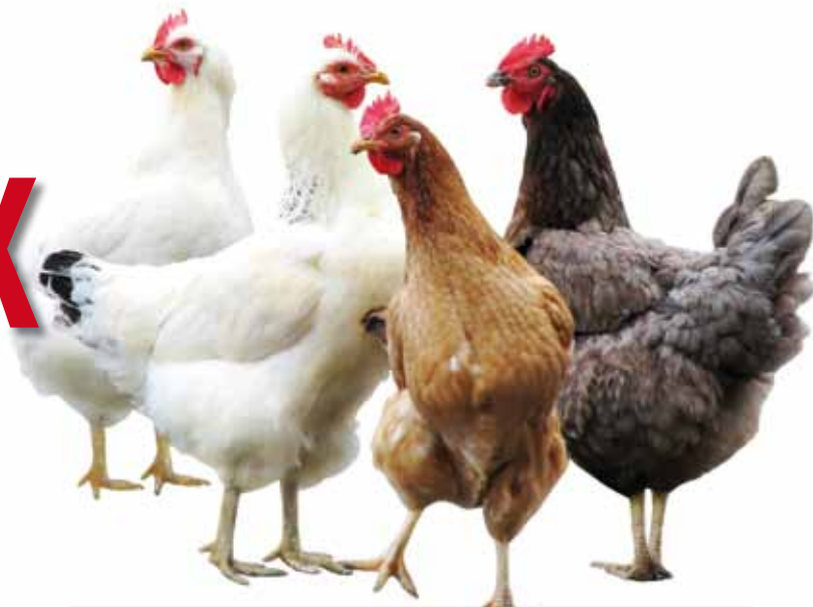
Único tratamiento  
frente a la coccidiosis  
sin tiempo de espera



 s.p. veterinaria

# COCCIVEX

## Solución oral



### COMPOSICIÓN

Amprolio (clorhidrato) ..... 20 g.  
Excipiente c.s.p. .... 100 ml.

### PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS

Amprolio: agente anticoccidiósico que actúa inhibiendo a la tiamina en el metabolismo del parásito. Es activo frente a:

*Eimeria tenella*,  
*E. necatrix*,  
*E. praecox*,  
*E. mitis*,  
*E. meleagrimitis*,  
*E. meleagridis*,  
*E. adenoides*,  
*E. gallopavonis*,  
*E. brunetti*.

### DATOS FARMACOCINÉTICOS

Se absorbe poco tras la administración oral, alcanzándose la concentración máxima en plasma en aproximadamente 30 minutos y 1 hora. Se excreta principalmente por vía renal de forma rápida con una vida media de eliminación de 0,39 horas. A nivel intestinal los niveles de amprolio tras la administración de 0,15 ml. de COCCIVEX / kg. de peso vivo se mantiene a unos niveles muy superiores a los plasmáticos especialmente en intestino ciego.

### ESPECIES DE DESTINO

Aves: Gallinas, pollos y pavos.

### INDICACIONES DE USO PARA LAS ESPECIES DE DESTINO

AVES: Prevención y tratamiento de la coccidiosis.

### PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO EN ANIMALES

El agua medicada debe renovarse diariamente.  
Se tratarán todos los animales del colectivo, incluso los que no hayan mostrado síntomas de coccidiosis.

### REACCIONES ADVERSAS (FRECUENCIA Y GRAVEDAD)

Si la dieta es deficitaria en tiamina pueden aparecer paresia y polineuritis. Se corrige administrando tiamina.

### POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

AVES: 125 mg. de amprolio / Litro agua (equivalente a 0,62 ml. de Coccivex / Litro de agua de bebida).

### SOBREDOSIFICACIÓN (SÍNTOMAS, MEDIDAS DE URGENCIA, ANTÍDOTOS)

Gallinas y pollos: en dosis 10 veces superior a la terapéutica se han descrito disminución del crecimiento, polineuritis y mortalidad. Los síntomas remiten con la administración de tiamina.

Pavos: en dosis 32 veces superior a la terapéutica no se han producido efectos sobre el crecimiento ni mortalidad.

### TIEMPO DE ESPERA

Aves (gallinas, pavos y pollos de engorde) Carne: cero días  
Aves (gallinas ponedoras) Huevos: cero días.

### PRESENTACIONES

Envases de 1L y 5L.

Número de Autorización de comercialización: 070 ESP



**s.p. veterinaria, s.a.**