

CORPORACION DROVECA, C.A.
 Avenida 68 Este, Zona Industrial II etapa entre calles 150 y 151, # 150-148
 J-30272543-7
DIRECTOR ADMINISTRATIVO
 MARIA COLINA
Contacto: 0261 - 7360882
 mcolina@corpodroveca.com
 www.corpodroveca.com



Colvit Solucion

Composición

Cada 100 ml. Contiene:

- Cloruro de Colina.....?.....????.....?.20 g.
- Clorhidrato de Tiamina (B1)..???.....100mg.
- Nicotinamida (B3)?????????.....500mg.
- Metionina?????.???.....?.....1g.
- Excipientes:
- Nipagin?????????.....0, 15%.
- Ácido cítrico?????????????.....0, 35%.
- Alcohol?????????????????.....1, 25%.
- Ácido fosfórico?????????????????.....100mg.
- Agua desmineralizada csp?????.....??.....100ml.



Descripción e indicaciones

En gallinas ponedoras y reproductoras con problemas de hígado graso y baja posturas. En pollos de engorde, ponedoras y reproductoras con problemas de micotoxicosis, para corregir el retardo en el crecimiento asociado con Micotoxinas. Para contrarrestar la fuerte acción que tienen las micotoxinas sobre las enzimas digestivas y sobre la producción biliar, evitando alterar la función normal de esta en el proceso digestivo. La Colina favorece la puesta en circulación de los lípidos estrepuestos en las células hepáticas y ésta se verá obligada a fabricar lecitina, únicos fosfoaminolípidos capaces de pasar a la sangre y eliminar del hígado sus reservas grasosas. Por esta propiedad lipotrópica de la colina permite además una mejor utilización de la vitamina liposoluble; favoreciendo por lo tanto, la absorción intestinal y el almacenamiento en el hígado. Se administra como complemento alimenticio en animales que presentan enfermedades hepáticas incapacitados para consumir una dieta adecuada.

Vía de Administración y dosificación:

Oral

Forma farmacéutica:

Solución Oral

Efecto terapéutico:

Inmunoestimulante, Protector hepático, Reconstituyente

Especies:**Presentaciones:**

Galon (3.780ml)

Tiempo de retiro:

No aplica

Contraindicaciones:

No aplica

Nro. Registro S.A.S.A.: MF 3173

Nro. Registro I.N.S.A.I. En trámite