

## 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