

Para estados carenciales en pollos y gallinas ponedoras

- En estados de deshidratación mejora la recuperación de los estados de shock
- Cambios de alimentación
- Periodos de estrés
- Previene las disfunciones hepáticas

Combinación de vitaminas del complejo B con colina y metionina

- Altas concentraciones de vitaminas
- Con colina y metionina para regular el metabolismo hepático

Conveniencia de uso

- No precipita: no obstruye los bebederos
- Los animales lo aceptan muy bien





Funciones del cloruro de colina

- El cloruro de colina moviliza las grasas del hígado. Es un agente lipotrópico que evita el hígado graso.
- Dona grupos metilo, lo cual es indispensable para la síntesis de numerosas sustancias orgánicas.
- Integrante de la acetilcolina, un importante neurotransmisor.
- Interviene en la creación de fosfolípidos, esenciales para mantenimiento de la estructura celular.

Al complementar la dieta con colina se evitan graves afecciones y problemas en las aves. **En general:** perosis, reducción de incubabilidad, retrasos generalizados en el crecimiento, hepatosis grave.

Y en las ponedoras: reducción del tamaño del huevo y porcentaje de puesta.

Funciones de la niacinamida

- Actúa en el metabolismo celular como precursor de coenzimas.
- Esencial para el metabolismo energético de la célula y la reparación del ADN.
- Elimina sustancias tóxicas.
- Participa en la producción de hormonas esteroideas sintetizadas por la glándula adrenal, como son las hormonas sexuales y las hormonas relacionadas con el estrés.

Hay que tener en cuenta que las dietas ricas en maíz pueden provocar una deficiencia de esta vitamina





Hepamet® ayuda a evitar el hígado graso y a eliminar sustancias tóxicas

COMPOSICIÓN

Lecitina

Composición por litro:

Vitaminas, provitaminas y productos químicos bien definidos. Sustancias que tienen un efecto similar:

on ejecto sirritar.	
Vitamina B1 (3a820)	5 g
Vitamina B2 / Fosfato de Riboflavina Sódica	2 g
Vitamina B6 / Clorhidrato de Piridoxina (3a831)	2 g
Vitamina B12 / Cianocobalamina	10 mg
D-pantenol (3a842)	11 g
Niacinamida (3a315)	60 g
Cloruro de colina (3a890)	50 g
Ácido fólico (3a316)	300 mg
Aminoácidos, sus sales y análogos:	
Sal de calcio del hidróxido análogo de metionina (3c308)	50 g
Oligoelementos	
Hierro (III) cloruro hexahidrato (3b102)	0.5 g

INDICACIONES

Deficiencias de vitaminas y aminoácidos.

USO Y ADMINISTRACIÓN

Pollos/pavos: 1 ml/kg de alimento. Gallinas ponedoras: 1 ml/kg de alimento.

La dosificación también puede realizarse por litro de agua de bebida.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz. Periodo de validez: 24 meses.

PRESENTACIONES

Botellas de 200 ml y 1 litro. Garrafa de 5 litros.

αESP-08100341

