

# Hepaviar® OS

El hepatoprotector para animales de producción



Protege las células hepáticas de agentes tóxicos



Fomenta la movilización de las grasas acumuladas en el hígado



Ingredientes fácilmente asimilables



Solución Oral



Formulación Única

Asociación balanceada  
**hepatoprotectora, lipotrópica  
y desintoxicante.**

- ✓ Silimarina
- ✓ Extracto de Alcachofa (Cinarina)
- ✓ N - acetil - L - Metionina
- ✓ DL - Metionina
- ✓ L - Carnitina (como Clorhidrato)
- ✓ L - Lisina (como Clorhidrato)
- ✓ Betaína (como Clorhidrato)
- ✓ Cloruro de Colina
- ✓ Magnesio
- ✓ Sorbitol



 **Nutrovet®**  
Nutrición de Resultados

# Hepaviar® OS

El hepatoprotector para animales de producción



Línea  
Producción

**Hepaviar® OS es una asociación balanceada de ingredientes que actúan como un complejo lipotrópico, protector hepático y desintoxicante.**

La Silimarina fomenta la síntesis de proteínas acelerando el proceso de regeneración del hígado, se adhiere a la membrana protegiéndola de las moléculas tóxicas.

El extracto de alcachofa es un protector natural del hígado y favorece la eliminación de toxinas. Sus componentes: La cinarina y el ácido clorogénico le confieren una actividad colerética y colagoga, además un efecto diurético.

Al combinar L-Carnitina, aminoácidos, sorbitol y minerales, se estimula el correcto movimiento de las grasas, así como un correcto metabolismo energético en el organismo.





## Indicaciones para aves y cerdos

- Dietas con elevado contenido energético, especialmente en ponedoras.
- Prevención y tratamiento del síndrome del hígado graso.
- Intoxicaciones, micotoxiosis y aflatoxicosis.
- Hepatitis agudas y crónicas.
- Preparación de aves para muda forzada.
- Coadyuvante en situaciones que comprometan un funcionamiento hepático adecuado.

## Dosis y Administración

**Hepaviar® OS** debe ser administrado vía oral mezclado con el agua de bebida.

| Aves  |             |                   |   |                          |
|--|-------------|-------------------|---|--------------------------|
| Tipo de crianza  | Uso         | Dosis             | Frecuencia                                    | Duración del tratamiento |
| Ponedoras  | Preventivo  | 1L / 2000L        | Entre las 28 y 40 semanas, cada 4 semanas     | 3 - 5 días consecutivos  |
| Ponedoras  | Tratamiento | 1L / 1000 - 1500L | -   | 5 - 7 días consecutivos  |
| Pollos Engorde   | Preventivo  | 1L / 2000L        | Cambio de alimento del último día de programa | 3 - 5 días consecutivos  |
| Pollos Engorde   | Tratamiento | 1L / 1000 - 1500L | -   | 5 - 7 días consecutivos  |

| Cerdos  |             |                   |   |                          |
|--|-------------|-------------------|---|--------------------------|
|  | Uso         | Dosis             | Frecuencia                                    | Duración del tratamiento |
| Marranas<br>Lechones<br>Gorritos   | Preventivo  | 1L / 2000L        | Cambio de alimento del último día de programa | 3 - 5 días consecutivos  |
|  | Tratamiento | 1L / 1000 - 1500L | -   | 5 - 7 días consecutivos  |

- Bovinos y equinos: Dosis directa - 1 mL / 5 - 10kg de peso vivo, durante 5 - 7 días
- Ovinos, caprinos, camélidos, conejos, perros y gatos: Dosis directa - 1 mL / 2.5 - 5kg de peso vivo, durante 5 - 7 días

\*Consulte al especialista antes de iniciar cualquier tratamiento.



agrovetermarket  
animalhealth

Para mayor información escribir a:  
ventas@agrovetermarket.com  
☎ 511 2 300 300  
www.agrovetermarket.com | www.nutrovet.com  
Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis, Lima - Perú

