



# HEPATOVALL

## Pienso complementario

Estimulante del crecimiento  
Hepatoprotector



### COMPOSICIÓN

Sulfato de magnesio heptahidratado  
Propilenglicol

#### Aditivos por litro

Sorbitol (E 420)  
Cloruro de colina (3a890)  
D-Pantenol (3a842)  
Ascorbato sódico (1b301)  
Niacinamida (Vit. B3) (3a315)  
Piridoxina hidrocloreto (Vit. B6) (3a831)  
Vitamina E (3a700)  
Tiamina hidrocloreto (Vit. B1) (3a820)  
Riboflavina fosfato sódico (Vit. B2)

#### Conservantes:

Sorbato potásico (1k202)

#### Aromatizantes:

Extracto de alcachofa

### PROPIEDADES

- Constituye una fuente importante de vitaminas que ayuda al desarrollo de los animales en periodos de alta producción, situaciones carenciales, de estrés y/o convalecencia.
- Actúa como hepatoprotector y estimula el crecimiento de los animales en situaciones de estado inmunitario comprometido.

### INDICACIONES Y USOS

**Especies de destino:** Aves, bovino, conejos, ovino y porcino.

**Periodo de utilización:** Todos.

**Indicaciones:** Estimulo del crecimiento en situaciones de estado inmunitario comprometido.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

**Todas las especies:** Aplicar 2-3 L de Hepatovall por cada 1000 L de agua de bebida durante 7-10 días.

### ALMACENAMIENTO

Conserar en un lugar fresco y seco y al abrigo de la luz.

### DURABILIDAD

24 meses.

### FORMATOS

Garrafa de 5 L.

Bag in box de 10 L.



Mevet  
Pol. Ind. El Segre P-410  
25191 Lleida, España  
T. +34 973 210 269

Vall Companys  
G R U P U

FAMIQS

Registro alimentación animal: αESP25100069

El producto cumple con la legislación europea:

- Reglamento (CE) nº 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal.
- Reglamento (CE) nº 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal.
- Directiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de mayo de 2002, sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.