

# Hepato-Ject®

El primer **HEPATOPOTENCIADOR**



- **ÁCIDO ORÓTICO**
- **ÁCIDO TIÓCTICO**
  - **COMPLEJO B**
  - **AMINOÁCIDOS**
  - **PRECURSORES DE FOSFOLÍPIDOS**



 **Protege el hígado y potencia la productividad del ganado.**

Única fórmula con 12 compuestos activos.

# Hepato-Ject®

## El primer HEPATOPOTENCIADOR

ÁCIDO ORÓTICO + ÁCIDO TIÓCTICO + 10 ACTIVOS



### LABORATORIO DEL CUERPO

El hígado es uno de los órganos más activos del organismo; desarrolla múltiples actividades de gran importancia para la salud y la productividad.

**Hepato-Ject®** estimula el apetito y potencia las funciones hepáticas por su exclusiva fórmula de 14 compuestos activos.



### REGENERACIÓN

El hígado es el único órgano que se puede regenerar. **Hepato-Ject®** lo ayuda en esta función auto regeneradora, previniendo problemas futuros.



### COADYUVANTE EN EL TRATAMIENTO DE HÍGADO GRASO

**Hepato-Ject®** por sus componentes lipotrópicos permite una adecuada movilización de las grasas en el organismo del animal, previniendo y tratando el síndrome del hígado graso.



### EQUILIBRIO DEL ORGANISMO

**Hepato-Ject®** ejerce acciones benéficas sobre el hígado gracias a la combinación de ácido orótico, ácido tióctico, vitaminas del complejo B, aminoácidos y precursores de fosfolípidos que logran el equilibrio del organismo para mejorar la productividad de su ganado.



### PROTECCIÓN Y DESINTOXICACIÓN

La función antioxidante de **Hepato-Ject®** ayuda en el proceso de detoxificación de los alimentos, drogas y toxinas en el organismo; estimulando un mejor funcionamiento del hígado.

La fórmula completa de **Hepato-Ject®** combina ácido orótico y ácido tióctico con protectores hepáticos y otros agentes hepatotrópicos:

- ⚙️ **Complejo B:** Vitamina B12 (Cianocobalamina), Vitamina B6, Pantenol, Ácido Fólico, Inositol, Piridoxina, Nicotinamida.
- ⚙️ **Aminoácidos:** DL-Metionina, N-Acetil-L\_Metionina.
- ⚙️ **Precursores de fosfolípidos:** Colina y Betaína.



Productos Veterinarios de Clase Única



agrovetermarket  
animalhealth