

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Trivantel 12  
1.2. Clase de uso : Antiparasitario  
1.3. Formulación : Suspensión Oral

## 2. COMPOSICION

Cada 1000 mL de Trivantel 12 contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Triclabendazole	120	g
Excipientes c.s.p	1000	mL

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Suspensión homogénea, uniforme, libre de partículas extrañas.

## 4. DESCRIPCIÓN

Antiparasitario completo con alto índice de seguridad; puede emplearse hasta 20 veces la dosis recomendada en ovinos y 17 veces la recomendada en vacuno.

Puede administrarse en animales de cualquier edad y en cualquier fase de lactación, no tiene efectos embriotóxicos ni tetarogénicos, puede administrarse en animales preñados

## 5. INDICACIONES

Para el control y tratamiento simultáneo de todos los casos de fasciolosis aguda, subaguda y crónica. Su espectro de acción incluye formas maduras e inmaduras de *Fasciola hepatica* (estadios inmaduros precoces, inmaduros y adultos).

## 6. ESPECIES DE DESTINO

Vacunos, Ovinos, Camélidos sudamericanos, y Equinos

## 7. ADMINISTRACIÓN

## Trivantel 12

Página 2 de 2

Vía oral

### 8. DOSIS

Vacunos de toda raza: 1 ml por cada 10 Kg (12 mg de Triclabendazole por Kg/peso vivo)

Ovinos, Camélidos sudamericanos, y Equinos: 1 ml por cada 12.5 Kg (10 mg de Triclabendazole por Kg/peso vivo)

### 9. PRECAUCIONES

- Agítese antes de usar.
- Mantener la limpieza en todo momento.
- No mezclar en el mismo envase con cualquier otra sustancia ajena al producto.
- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

### 10. CONTRAINDICACIONES

No se han reportado contraindicaciones ni limitaciones de uso cuando el producto se administra en la dosis recomendada. El producto es bien tolerado excepto en casos de obstrucción biliar transitoria en algunos pacientes con fasciolosis. Es compatible con otros antihelmínticos.

### 11. PERIODO DE RETIRO

Carne: 28 días

Leche: no administrar a vacas lecheras en producción.

### 12. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 y 30°C, alejado del alcance de los niños.

### 13. PRESENTACIÓN

30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L y 3.9 L (1 galón).