

### CONTENIDO NETO:

10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Florfenicol..... 300.0 mg

Diclofenaco..... 37.5 mg

Vehículo c.b.p..... 1.0 mL

### CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

### SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

Registro SAGARPA: Q-0254-020

### USO VETERINARIO

### SOLUCIÓN INYECTABLE



**Flor-D** esta indicado para el tratamiento del complejo respiratorio bovino (CRB) asociado con Mannheimia (Pasteurella) hemolytica, Pasteurella multocida y Haemophilus somnus. **Flor-D** esta formulado con Florfenicol un antibiótico de amplio espectro y Diclofenaco el cual presenta un efecto antiinflamatorio, antipirético y analgésico, la combinación de estos dos componentes en la formulación lo hacen eficaz en procesos infecciosos que cursan con inflamación, fiebre y dolor.

### ESPECIES:

Bovinos productores de carne.

### DOSIS:

**Bovinos productores de carne:** 1 mL de **Flor-D** por cada 15 kg de peso vivo, equivalente a 20 mg de florfenicol + 2.5 mg de diclofenaco por kg de peso vivo. Se recomienda repetir la dosis a las 48 horas después de la primera aplicación.

**Porcinos:** 1 ml/30 kg de peso (10 mg/kg), cada 24 hrs por 3 aplicaciones.

La duración del tratamiento es a criterio del Médico Veterinario

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular

### TIEMPO DE RETIRO:

- No administrar este producto 28 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
- No se administre este producto a bovinos productores de leche para consumo humano.

### ADVERTENCIAS:

- No administrar más de 10 mL en el mismo sitio de aplicación.
- Conservar en un lugar fresco y seco, a una temperatura no mayor de 30°C.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

**Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.**