

**1. DENOMINACION DEL MEDICAMENTO VETERINARIO:**

**PROMOTOR "L"**

**2. COMPOSICION CUALITATIVA Y CUANTITATIVA EN PRINCIPIOS  
ACTIVOS Y COMPONENTES DEL EXCIPIENTE:**

Vitamina A .....	10.000.000 U.I.
Vitamina D <sub>3</sub> .....	2.000.000 U.I.
Vitamina K <sub>3</sub> .....	0,5 g
Nicotinamida .....	16,25 g
D-pantenol .....	7,5 g
Vitamina B <sub>1</sub> .....	1,75 g
Vitamina B <sub>2</sub> .....	2,5 g
Vitamina B <sub>6</sub> .....	1,125 g
Vitamina B <sub>12</sub> .....	1,25 mg
Vitamina B <sub>15</sub> .....	0,5 mg
Biotina .....	1 mg
Inositol .....	2,5 g
Excipientes c.s.p. ....	1.000 ml
Alanina 11,5 g; Arginina 6,1 g; Acido Aspártico 9,5 g; Fenilalanina 5,5 g; Cistina 2,1 g; Acido Glutámico 21,5 g; Glicina 9,6 g; Histidina 4,7 g; Hidroxiprolina trazas; Isoleucina 6,0 g; Leucina 12,5 g; Lisina 9,5 g; Metionina 2,2 g; Prolina 9,5 g; Serina 7,0 g; Treonina 5,0 g; Triptófano 2,0 g; Tirosina 5,3 g; Valina 6,2 g.	

**3. FORMA FARMACEUTICA:**

Solución oral.

**4. PROPIEDADES FARMACOLOGICAS Y SI SE CONSIDERA DE  
UTILIDAD A EFECTOS TERAPEUTICOS LA FARMACOCINETICA:**

PROMOTOR "L" es una fórmula en la que se han incluido aquellas vitaminas y aminoácidos esenciales, que son indispensables para un correcto funcionamiento del fisiologismo orgánico; su presentación en forma líquida tiene como finalidad el paliar posibles dificultades que en alguna ocasión pudieran aparecer con la manipulación en determinados tipos de bebederos automáticos de esta manera y en el caso de no ser factible dicha utilización, puede aducirse al PROMOTOR "L".

Las vitaminas en PROMOTOR "L" concurren en forma solubilizada, lo mismo que los aminoácidos, los cuales están obtenidos en su forma química "L" y libres en su casi totalidad, lo cual le confiere a ese producto una disponibilidad completa y rapidez de asimilación y efectos.

## **5. DATOS CLINICOS.**

### **5.0 ESPECIES DE DESTINO:**

Bóvidos, óvidos, cápridos, cerdos, équidos, aves y conejos.

### **5.1 INDICACIONES TERAPEUTICAS, ESPECIFICANDO LAS ESPECIES DE DESTINO:**

#### **En general:**

En los desequilibrios y deficiencias nutritivas. En los periodos de estrés. En la muda de las aves y la viabilidad en los polluelos. En los estados de depauperación y convalecencia de los animales. En los periodos de gestación. En la lactancia. Para mejorar en rendimiento y el índice de conversión de los animales. En el síndrome del hígado graso. En los ritmos reproductivos intensivos.

### **5.2 CONTRAINDICACIONES:**

No se han descrito.

### **5.3 EFECTOS SECUNDARIOS (frecuencia y gravedad):**

No se han descrito.

### **5.4 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU UTILIZACION:**

No precisa.

### **5.5 UTILIZACION DURANTE LA GESTACION Y LA LACTANCIA:**

No existen contraindicaciones durante estos periodos.

### **5.6 INTERACCION CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCION:**

No precisa.

### **5.7 POSOLOGIA Y MODO DE ADMINISTRACION:**

A través del agua de bebida:

Aves: 1 ml por litro de agua de bebida durante 5 días.

Conejos: 2 ml por litro de agua de bebida durante 7 días.  
Resto de especies: 2 ml por cada 10 kg de peso vivo y día, durante un periodo de 4 a 5 días.  
Renovar el agua medicada diariamente.

**5.8 SOBREDOSIFICACION (síntomas, medidas de emergencia, antídotos):**

No se produce sobredosificación ya que tiene un coeficiente quimioterápico muy superior a las dosis terapéuticas.

**5.9 ADVERTENCIAS ESPECIALES PARA CADA ESPECIE DE DESTINO:**

No procede.

**5.10 TIEMPO DE ESPERA:**

No precisa.

**5.11 PRECAUCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD QUE HA DE TOMAR LA PERSONA QUE ADMINISTRE O MANIPULE EL PRODUCTO:**

No precisa.

**6. DATOS FARMACEUTICOS:**

**6.1 INCOMPATIBILIDADES (importantes):**

No descritas.

**6.2 PERIODO DE VALIDEZ, CUANDO SEA NECESARIO DESPUES DE LA RECONSTITUCION DEL PRODUCTO O CUANDO EL RECIPIENTE SE ABRE POR PRIMERA VEZ:**

Validez: 3 años.  
Reconstituir el agua medicada diariamente.

**6.3 PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACION:**

Conservar en lugar fresco, seco, y al abrigo de la luz.

**6.4 NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE:**

Envase de 1.000 ml de polietileno de alta densidad de 100 g  $\pm$  5 g. Provisto de tapón blanco con precinto y disco soldable. Envase serigrafiado.

Envase de 5.000 ml de polietileno de alta densidad de 300 g. Provisto de tapón blanco con precinto y disco soldable.

Etiqueta autoadhesiva.

**6.5 PRECAUCIONES ESPECIALES QUE DEBAN OBSERVARSE PARA ELIMINAR EL MEDICAMENTO NO UTILIZADO Y/O LOS ENVASES:**

No precisa.

**6.6 NOMBRE Y DIRECCION PERMENENTE DEL QUE POSEE LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION:**

LABORATORIOS CALIER, S.A.  
C/. Barcelonés, 26 (Plà del Ramassà)  
LES FRANQUESES DEL VALLES, (Barcelona)

**7. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Nº autorización producto: 9.366

Fecha: 29.04.81

Presentaciones autorizadas: Botella de 1 litro y jerrican de 5 litros.