

## ETIQUETA

### DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR

Frasco de 1 l, Bidón de 5 l

Caja con 12 frascos de 1 l, Caja con 4 bidones de 5 l

### 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

HIDROMUTIN 125 mg/ml solución para administración en agua de bebida

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada ml contiene:

Hidrogenofumarato de tiamulina..... 125 mg  
(equivalente a tiamulina ..... 101,2 mg)

### 3. TAMAÑO DEL ENVASE

Frasco de 1 litro.

Bidón de 5 litros.

Caja con 12 frascos de 1 litro.

Caja con 4 bidones de 5 litros.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

### 4. ESPECIES DE DESTINO

Aves (Pavos, pollos de engorde, Pollos reproductores y gallinas ponedoras).

Porcino.

### 5. INDICACIONES DE USO

### 6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Administración en agua de bebida.

### 7. TIEMPOS DE ESPERA

Tiempo de espera:

Pollos:

Carne: 6 días.

Huevos: cero días.

Pavos:

Carne: 6 días.

Huevos: No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para el consumo humano.

Porcino:

Carne: 6 días.

**8. FECHA DE CADUCIDAD**

Exp. {mm/aaaa}

Una vez abierto, utilizar antes de 6 meses.

Una vez diluido, utilizar antes de 24 horas.

Fecha límite de utilización:

**9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

**10. LA ADVERTENCIA “LEA EL PROSPECTO ANTES DE USAR”**

Lea el prospecto antes de usar.

**11. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”**

Uso veterinario.

**12. ADVERTENCIA ESPECIAL QUE INDIQUE “MANTENER FUERA DE LA VISTA Y EL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

**13. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**



S.P. VETERINARIA, S.A.

**14. NÚMEROS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

1980 ESP

**15. NÚMERO DE LOTE**

Lot {número}



**DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL ENVASE PRIMARIO**

Frasco de 1 l, Bidón de 5 l

**1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

HIDROMUTIN 125 mg/ml solución para administración en agua de bebida

**2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS**

Cada ml contiene:

Hidrogenofumarato de tiamulina..... 125 mg  
(equivalente a tiamulina ..... 101,2 mg)

**3. ESPECIES DE DESTINO**

Aves (Pavos, pollos de engorde, Pollos reproductores y gallinas ponedoras).  
Porcino.

**4. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN**

Administración en agua de bebida.

**5. TIEMPOS DE ESPERA**

Tiempo de espera:

Pollos:

Carne: 6 días.

Huevos: cero días.

Pavos:

Carne: 6 días.

Huevos: No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para el consumo humano.

Porcino:

Carne: 6 días.

**6. FECHA DE CADUCIDAD**



Exp. {mm/aaaa}

Una vez abierto, utilizar antes de 6 meses.  
Una vez diluido, utilizar antes de 24 horas.

Fecha límite de utilización:

**7. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

**8. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

S.P. VETERINARIA, S.A.

**9. NÚMERO DE LOTE**

Lot {número}

