

## ETIQUETADO

### DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR

Caja de 1, 10 o 50 viales de liofilizado y 1, 10 o 50 viales de disolvente

### 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Parvigen liofilizado y disolvente para suspensión inyectable

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

Cada dosis (1 ml) contiene:

Parvovirus canino, vivo atenuado, tipo 2 (CPV-2), cepa Cornell 780916..... $10^5$  -  $10^7$  DICC<sub>50</sub>\*

\* DICC<sub>50</sub>: Dosis infectiva 50 % en cultivo celular

### 3. TAMAÑO DEL ENVASE

1 dosis  
10 dosis  
50 dosis

### 4. ESPECIES DE DESTINO

Perros.

### 5. INDICACIONES DE USO

### 6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea.

### 7. TIEMPOS DE ESPERA

### 8. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

Una vez reconstituido, uso inmediato.

### 9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar y transportar refrigerado.  
No congelar.

Proteger de la luz.

**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**

VIRBAC ESPAÑA SA

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

3238 ESP

**15. NÚMERO DE LOTE**

Lot {número}

**DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO**

**Vial de liofilizado**

**1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

Parvigen



**2. DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS**

CPV-2

1 dosis

**3. NÚMERO DE LOTE**

Lot { número }

**4. FECHA DE CADUCIDAD**

Exp. { mm/aaaa }

**DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO**

**Vial de disolvente**

**1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

Parvigen  
Disolvente



**2. DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS**

1 ml

**3. NÚMERO DE LOTE**

Lot {número}

**4. FECHA DE CADUCIDAD**

Exp. {mm/aaaa}