

## PROSPECTO

### DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR

Caja de cartón o cubo de plástico

#### 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

ShutOut 2,6 g suspensión intramamaria

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

Cada jeringa intramamaria de 4 g contiene 2,6 g de subnitrato de bismuto.

#### 3. TAMAÑO DEL ENVASE

24 jeringas (empaquetadas en cajas de cartón).

144 jeringas (empaquetadas en cubos de plástico).

#### 4. ESPECIES DE DESTINO

Bovino (vacas lecheras en secado).

#### 5. INDICACIONES DE USO

#### 6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Vía intramamaria.

El medicamento tiene una boquilla de doble punta. La tapa de la jeringa puede ser quitada parcial o totalmente.

La opción de la punta corta permite una técnica de inserción parcial, de modo que solo se necesita insertar la jeringa en el final del pezón.

#### 7. TIEMPOS DE ESPERA

Tiempo de espera:

Carne: Cero días.

Leche: Cero días.

#### 8. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

<b>9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN</b>
---

<b>10. LA ADVERTENCIA “LEA EL PROSPECTO ANTES DE USAR”</b>
--

Lea el prospecto antes de usar.

<b>11. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”</b>
---

Uso veterinario.

<b>12. ADVERTENCIA ESPECIAL QUE INDIQUE “MANTENER FUERA DE LA VISTA Y EL ALCANCE DE LOS NIÑOS”</b>
--

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

<b>13. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN</b>
--

Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L.

<b>14. NÚMEROS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN</b>
---

4007 ESP

<b>15. NÚMERO DE LOTE</b>
---------------------------

Lot {número}

<b>DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO</b>
---

<b>Jeringa</b>
----------------

<b>1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO</b>
--

ShutOut

<b>2. DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS</b>
---

Subnitrato de bismuto: 2,6 g.

<b>3. NÚMERO DE LOTE</b>
--------------------------

Lot {número}

<b>4. FECHA DE CADUCIDAD</b>
------------------------------

Exp. {mm/aaaa}