

# Colixyme<sup>®</sup> 22,5 MUI/g

[Volver a la lista de productos](#)



 [Más información](#)

**Nº Reg.: 3400 ESP**

## Especies de destino



## Composición

Cada g contiene:  
Colistina (como sulfato) 22,5 MUI

## Tiempo de espera

### Ternero y Porcino:

Carne: 1 días

### Pollo y Pavo:

Carne: 1 día

Huevo: cero días

## Indicaciones

### Porcino, Ternero, Pollo y Pavo:

Tratamiento y metafilaxis de las infecciones entéricas causadas por *E. coli* no invasiva sensible a la colistina. Debe confirmarse la presencia de la enfermedad en el rebaño antes del tratamiento metafiláctico.

## Otra información

---

- **Presentación**

Caja de 20 sobres de 1020 MUI.

---

- **Forma farmacéutica**

Polvo para administración en agua de bebida.

---

- **Dosificación**

### **Terneros y porcino:**

100. 000 UI de colistina/kg de peso vivo al día durante 3-5 días consecutivos ( equivalente a 4,44 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo al día durante 3-5 días).

### **Pollos y pavos:**

75. 000 UI de colistina/kg de peso vivo al día durante 3-5 días consecutivos ( equivalente a 3,33 mg del medicamento veterinario/kg de peso vivo al día durante 3-5 días).

La duración del tratamiento debe limitarse al tiempo mínimo necesario para el tratamiento de la enfermedad.

La ingesta del agua medicada depende de las condiciones clínicas y fisiológicas de los animales. Para obtener la dosis correcta, se debe ajustar la concentración de colistina adecuadamente. Calcule con cuidado el peso vivo medio a tratar y el consumo medio de agua al día antes de cada tratamiento.

El agua de bebida medicada debe renovarse o sustituirse cada 24 horas. El agua medicada debe ser la única fuente de agua de bebida para los animales durante todo el periodo de tratamiento.

Administración sin una bomba dosificadora:

El tratamiento se distribuye en un depósito las 24 horas durante 3 días consecutivos.

El medicamento veterinario se añade al volumen de agua de bebida correspondiente con el volumen consumido por los animales durante el periodo de tratamiento (24 horas) para alcanzar una dosis de 100. 000 UI de colistina/kg de peso vivo en terneros y porcino y 75 000 UI de colistina/kg de peso vivo para aves de corral.

Administración con una bomba dosificadora:

El tratamiento se distribuye las 24 horas durante 3 días consecutivos.

Se utiliza una bomba dosificadora para añadir una solución estándar de una concentración predeterminada al agua de bebida.

Las cucharas de medición pueden medir 6,5 g y 1 g de medicamento veterinario, lo que se corresponde con 150 MUI y 22,5 MUI, respectivamente.

---

- **Contraindicaciones**

- No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a algún excipiente.
  - No usar en caso de resistencia a las polimixinas.
  - No usar en caballos (especialmente en los potros) ya que la colistina, debido a una alteración del equilibrio de la microflora gastrointestinal, podría provocar una colitis asociada al uso de antimicrobianos (Colitis X) normalmente relacionada con *Clostridium difficile*, que puede ser mortal.
- 

- **Reacciones adversas**

Ninguna.

---

- **Precauciones de almacenamiento y período de validez**

Mantener el envase bien cerrado y protegido de la luz, y no retire la etiqueta del medicamento veterinario para poder identificarlo.

Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 28 días para un envase de tamaño 6.150 MUI y “uso inmediato” para envases de tamaño 615 MUI o 1.020 MUI.

Periodo de validez después de su disolución o reconstitución según las instrucciones: 24 horas

Para mayor información, contáctese con nosotros

[Contacto](#)