

# ENGYSTOL ad us. vet.

Inmunomodulador, que ha demostrado científicamente que reduce en forma significativa la duración e intensidad de los síntomas durante una infección viral aguda (cuando se administra como tratamiento) y ayuda a proteger frente a infecciones posteriores (cuando se administra en forma preventiva). Las enfermedades infecciosas o patologías en las que está comprometido el sistema inmune son cada vez más frecuentes y un tercio de los casos terminan cronicándose, existen pocos tratamientos indicados para tratar patologías infecciosas intracelulares.

**Presentaciones:**

- 5 ampollas de 5 ml
- 50 ampollas de 5 ml

**Composición cualitativa y cuantitativa:**

**Engystol ad us.vet**

**Una ampolla de 5 ml contiene:**

Sustancias activas	Diluciones	
Vincetoxicum hirundinaria	D6	30,0 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D10	30,0 mg
Vincetoxicum hirundinaria	D30	30,0 mg
Vincetoxicum e cinere	D30	5,0 mg
Sulfur	D10	15,0 mg
Sulfur	D4	15,0 mg
Excipientes	Cloruro de sodio y agua para inyectables	

**MECANISMOS DE ACCIÓN:**

**Acción antiviral**

- Aumento de la producción de IFN- $\gamma$  en linfocitos TH1
- Estimula la producción de citoquinas derivadas de linfocitos mejorando la respuesta antiviral

**Disminuye la probabilidad de recaídas**

- Estimula la actividad de granulocitos en un 33,5 % acelerando la eliminación de las células infectadas

**Rápida Respuesta**

- Favorece la eliminación del virus a partir del segundo día de aplicación

**Indicaciones:**

- Inmunoprotección: durante el periodo de primo-vacunación.
- Bacterias: Erlichia  
Brucella
- Traqueo bronquitis infecciosa canina (tos de las perreras).
- Gastroenteritis víricas: parvovirus y coronavirus.
- Herpes víricos: papilomas orales, épulis..., etc.
- Destetes precoces.
- Camadas debilitadas o cachorros en periodos de primo vacunación
- Gingivo-estomatitis crónica felina..., etc.

Ficha Técnica



# ENGYSTOL ad us. vet.

**Para uso en animales:** Equinos, bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos, aves y roedores.

**Posología:** Dosis individual conforme a especie y tamaño aproximado según datos adjuntos. (Ver tabla de dosificación).

En general la dosis recomendada es de 1 a 3 veces por semana. En los casos en los que sea necesario puede repetirse la administración cada 24 horas, durante los primeros 5 días.

**Vía de administración:** solución inyectable por vía s.c. - i.m. - i.v.

**Contraindicaciones:** No se han descrito

**Efectos secundarios:** No se han descrito

**Interacciones:** No se han descrito

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar a no más de 25 °C. Proteger del calor y la luz solar.

## Aplicación de ENGYSTOL ad us. vet. en gatos

### Gingivoestomatitis en gatos

**Los síntomas de la gingivoestomatitis:**

Mucosa hiperémica que sangra, formación de placas purulentas en las encías, úlceras acompañadas de ptialismo, halitosis, apatía y dolor a la palpación.

**Las causas pueden ser:**

sarro, infecciones bacterianas, infecciones víricas, enfermedades inmunitarias.

El tratamiento convencional suele ser limpieza bucal, aplicación local de antisépticos, astringentes y antibióticos.

TRATAMIENTO CON ENGYSTOL ad us. vet.			
Solución inyectable			
1 inyección de 1 ml	2 inyecciones	1 inyección/semanal	1 inyección/semanal
5 días	2-4 semanas	Hasta los 3 meses	Cada 14 días

Fabricado en Alemania por:  
Biologische Heilmittel Heel GmbH  
Dr.-Reckeweg-Str. 2-4  
76532 Baden-Baden, Alemania

Importado por:  
Productos Farmacéuticos Heel Chile Ltda.  
Encomenderos 260, Piso 6,  
Las Condes, Santiago

