



# SINVIRAX

INMUNOESTIMULANTE  
SOLUCIÓN INYECTABLE  
REG. SAN: 2B2-8802-AGROCALIDAD



## COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene

Methisoprinol 5.0 g  
Excipientes c.s.p. 100.0 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN				
ESPECIE	PESO	AFECCIÓN	VOLUMEN	FRECUENCIA
	más de 200 Kg menos de 200 Kg	Aftovirus Fiebre aftosa	10 mL 5 mL	cada 12 horas
	más de 50 Kg menos de 50 Kg	Cólera porcino	5 mL 2,5 mL	cada 12 horas
	más de 30 Kg menos de 30 Kg	Hepatitis Moquillo Parvovirus Parainfluenza	3 mL 1,5 mL	cada 12 horas
	felinos adultos felinos cachorros	Rinotraqueitis Calicivirus felino	0,5 mL 0,3 mL	cada 12 horas

SINVIRAX, despierta al sistema inmunológico impidiendo la replicación viral. El tratamiento deberá ser complementario con el uso de antibióticos, antipiréticos, sales de rehidratación, antidiarreicos, según el caso y criterio del médico veterinario. La duración del tratamiento es de 1 a 3 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular o intravenosa lenta

## INDICACIONES DE USO

SINVIRAX está indicado como inmunoestimulante. Estimula la producción y aumento de la función de células T, natural killer (NK), incrementa la actividad de las células B (incrementando por tanto la producción de inmunoglobulinas) e intensifica la actividad fagocitaria. Además, impide la replicación viral suprimiendo la síntesis de ARN. Permite una pronta desaparición de signos clínicos y recuperación en cuadros infecciosos.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular o Intravenosa.

## FARMACOCINÉTICA

El methisoprinol se absorbe rápidamente alcanzando concentraciones hemáticas y urinarias elevadas. Las concentraciones sanguíneas persisten durante 3 a 6 horas, la concentración mayor se alcanza entre la segunda y tercera hora. Es rápidamente metabolizado, excretándose casi exclusivamente con la orina, en un 90 % en forma de alantoína y ácido úrico. Su semivida de eliminación es de 0.85 horas.

## MECANISMO DE ACCIÓN

El methisoprinol posee doble mecanismo de acción que permite una pronta y vigorosa respuesta del sistema de inmunidad al tiempo que impide la replicación viral, ocasionando una pronta desaparición de síntomas clínicos. El incremento en la respuesta de la tercera barrera natural del organismo (sistema inmune) contra los antígenos infectantes se produce por una estimulación en la producción y aumento de la función de células T o linfocitos T, apoyo a la función de las células asesinas naturales (NK),



# SINVIRAX

**INMUNOESTIMULANTE  
SOLUCIÓN INYECTABLE**

**REG. SAN: 2B2-8802-AGROCALIDAD**



## COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene

Methisoprinol 5.0 ml  
Excipientes c.s.p. 100.0 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN				
ESPECIE	PESO	AFECCIÓN	VOLUMEN	FRECUENCIA
	más de 200 Kg menos de 200 Kg	Aftovirus Fiebre aftosa	10 mL 5 mL	cada 12 horas
	más de 50 Kg menos de 50 Kg	Cólera porcino	5 mL 2,5 mL	cada 12 horas
	más de 30 Kg menos de 30 Kg	Hepatitis Moquillo Parvovirus Parainfluenza	3 mL 1,5 mL	cada 12 horas
	felinos adultos felinos cachorros	Rinotraqueitis Calicivirus felino	0,5 mL 0,3 mL	cada 12 horas

SINVIRAX, despierta al sistema inmunológico impidiendo la replicación viral. El tratamiento deberá ser complementario con el uso de antibióticos, antipiréticos, sales de rehidratación, antidiarréicos, según el caso y criterio del médico veterinario. La duración del tratamiento es de 1 a 3 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular o intravenosa lenta

incremento de la actividad de las células B (incrementando por tanto la producción de inmunoglobulinas) y por último se intensifica la actividad fagocitaria por lo que se produce un fortalecimiento de la respuesta inmune a nivel celular y humoral.

Estos cambios bioquímicos producen marcada elevación de la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos de las células, preservando la estructura y función de los polirribosomas celulares reforzando los puentes de hidrógeno en lo polirribosomas de la célula huésped.

El methisoprinol es un antiviral e inmunomodulador, que actúa suprimiendo la síntesis viral de ARN e incrementa la respuesta inmunitaria de los linfocitos T y macrófagos.

## PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

En caso de reacciones alérgicas tratar con epinefrina o atropina según criterio del médico veterinario.

Puede provocar elevación del ácido úrico.

## INTERACCIONES

Ninguna reportada.

## REACCIONES ADVERSAS

Puede presentarse reacciones alérgicas.



# SINVIRAX

**INMUNOESTIMULANTE  
SOLUCIÓN INYECTABLE**  
REG. SAN: 2B2-8802-AGROCALIDAD



## COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene

Methisoprinol 5.0 ml  
Excipientes c.s.p. 100.0 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN				
ESPECIE	PESO	AFECCIÓN	VOLUMEN	FRECUENCIA
	más de 200 Kg menos de 200 Kg	Aftovirus Fiebre aftosa	10 mL 5 mL	cada 12 horas
	más de 50 Kg menos de 50 Kg	Cólera porcino	5 mL 2,5 mL	cada 12 horas
	más de 30 Kg menos de 30 Kg	Hepatitis Moquillo Parvovirus Parainfluenza	3 mL 1,5 mL	cada 12 horas
	felinos adultos felinos cachorros	Rinotraqueitis Calicivirus felino	0,5 mL 0,3 mL	cada 12 horas

SINVIRAX, despierta al sistema inmunológico impidiendo la replicación viral. El tratamiento deberá ser complementario con el uso de antibióticos, antipiréticos, sales de rehidratación, antidiarréicos, según el caso y criterio del médico veterinario. La duración del tratamiento es de 1 a 3 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular o intravenosa lenta

## RETIRO

Animales de sacrificio: 5 días

## PRESENTACIONES COMERCIALES

- Frasco x 5 ml
- Frasco x 10 ml
- Frasco x 20 ml
- Frasco x 100 ml