



SINVIRAX ORAL

**INMUNOESTIMULANTE
SOLUCIÓN ORAL**

REG. SAN: 9B3-2-11167-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Metisoprinol 12 g
Vehículo c.s.p. 100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN	
50 mg por cada Kg de peso corporal al día.	
ESPECIE	DOSIS
 Caninos	4 mL de SINVIRAX / 10 Kg de peso.
 Felinos	
 Porcinos	
 Aves	4 mL de SINVIRAX / 10 Kg de peso y verter en el agua de bebida.
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 48 horas después de la desaparición de los síntomas, con intervalos de dosis de 4 horas.	

INDICACIONES DE USO

SINVIRAX ORAL está indicado como inmunoestimulante, debido a que incrementa la síntesis y función de los polirribosomas, lo que confiere mayor resistencia a cualquier información genética no específica.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

FARMACOCINÉTICA

El metisoprinol 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 en 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 metisoprinol posee doble mecanismo de acción, 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



SINVIRAX ORAL

**INMUNOESTIMULANTE
SOLUCIÓN ORAL**

REG. SAN: 9B3-2-11167-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Metisoprinol 12 g
Vehículo c.s.p. 100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN	
50 mg por cada Kg de peso corporal al día.	
ESPECIE	DOSIS
 Caninos	4 mL de SINVIRAX / 10 Kg de peso.
 Felinos	
 Porcinos	
 Aves	4 mL de SINVIRAX / 10 Kg de peso y verter en el agua de bebida.
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 48 horas después de la desaparición de los síntomas, con intervalos de dosis de 4 horas.	

T, apoyo a la función de las células asesinas naturales (NK), incremento de la actividad de las células B (aumentando por tanto la producción de inmunoglobulinas) y por último, intensifica la actividad fagocitaria, fortaleciendo 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 al reforzar sus puentes de hidrógeno.

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

PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

No administrar a pacientes con hipersensibilidad al activo.

No se recomienda su uso en pacientes con hiperuricemia, gota, urolitiasis o alteraciones renales.

No se recomienda su uso en hembras gestantes o en lactancia.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No se ha reportado.



SINVIRAX ORAL

**INMUNOESTIMULANTE
SOLUCIÓN ORAL**

REG. SAN: 9B3-2-11167-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Metisoprinol 12 g
Vehículo c.s.p. 100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN	
50 mg por cada Kg de peso corporal al día.	
ESPECIE	DOSIS
 Caninos	4 mL de SINVIRAX / 10 Kg de peso.
 Felinos	
 Porcinos	
 Aves	4 mL de SINVIRAX / 10 Kg de peso y verter en el agua de bebida.
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 48 horas después de la desaparición de los síntomas, con intervalos de dosis de 4 horas.	

REACCIONES ADVERSAS

Aunque suelen ser poco frecuentes, podrían presentarse reacciones alérgicas en pacientes sensibles.

RETIRO

No aplica

PRESENTACIONES COMERCIALES

Gotero x 20 ml (caja x 24)
Frasco x 50 ml