



BRAX-T

**ANALGÉSICO, ANTIPIRÉTICO Y
ANTIINFLAMATORIO
SOLUCIÓN ORAL
REG. SAN: 8A4-9444-AGROCALIDAD**



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Ácido Acetil Salicílico 40.0 g
Excipientes c.s.p. 100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA
PORCINOS	10mg/Kg	1mL/40Kg cada 6-8 horas
AVES	20-40mg/Kg	0,1-0,2mL/2Kg cada 24 horas 0,5-1mL/10Kg cada 24 horas

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral
Puede ser de administración directa o en agua de bebida. La frecuencia y duración del tratamiento dependerá del criterio de Médico Veterinario.

INDICACIONES DE USO

BRAX-T es un antiinflamatorio, analgésico, antipirético para uso en aves y porcinos. Está indicado en el tratamiento y control de procesos febriles originados por enfermedades infecciosas, despique, vacunaciones u otras circunstancias que generen estrés (movilización, calor, etc.).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

FARMACOCINÉTICA

El ácido acetilsalicílico se absorbe fácilmente en el tracto gastrointestinal (vida media de absorción de aproximadamente 0,6 horas). La vida media plasmática varía de 0,8 horas en rumiantes a 37,5 horas en gatos. La unión a la albúmina sérica oscila entre el 50 y el 70% en los animales domésticos comunes.

Los parámetros farmacocinéticos están marcados por una absorción más lenta e incompleta, un área bajo la curva baja y un volumen de distribución bajo, una eliminación muy rápida y por lo tanto un aclaramiento corporal.

MECANISMO DE ACCIÓN

La actividad farmacológica del ácido acetilsalicílico se debe principalmente al ácido salicílico, un metabolito formado después de la hidrólisis. Los efectos están relacionados con la inhibición de la ciclooxigenasa y la síntesis de prostanoïdes a partir del ácido araquidónico. También inhibe la liberación de PGF2a y PGE2 de las plaquetas estimuladas por trombina, así como la síntesis de



BRAX-T

**ANALGÉSICO, ANTIPIRÉTICO Y
ANTIINFLAMATORIO
SOLUCIÓN ORAL
REG. SAN: 8A4-9444-AGROCALIDAD**



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Ácido Acetil Salicílico 40.0 g
Excipientes c.s.p. 100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA
PORCINOS	10mg/Kg	1mL/40Kg cada 6-8 horas
AVES	20-40mg/Kg	0,1-0,2mL/2Kg cada 24 horas 0,5-1mL/10Kg cada 24 horas

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral
Puede ser de administración directa o en agua de bebida. La frecuencia y duración del tratamiento dependerá del criterio de Médico Veterinario.

tromboxanos y favorecen la producción de prostaciclina PGI₂.

Los efectos antiinflamatorios se atribuyen a la inhibición de la COX, pero otros mecanismos antiinflamatorios, atribuidos a los salicilatos, también pueden contribuir a la acción antiinflamatoria, como la inhibición de NF kappa- β .

PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

- No administrar en otra especie que no sea la autorizada.
- El producto contiene estabilizantes que le confieren un olor característico; por lo cual, se sugiere respetar el cuadro de dosis para no alterar las características organolépticas del agua de bebida.
- Una vez abierto el frasco, utilice todo su contenido en un máximo de 24 horas. No se recomienda guardar sobrantes.
- No administrar en otra especie que no sea la autorizada.

INTERACCIONES

No se recomienda su uso en conjunto con otros fármacos ulcerogénicos, ni fármacos que puedan causar coagulopatías e incrementar el riesgo de sangrados.

REACCIONES ADVERSAS

No han sido reportadas a dosis terapéuticas.

RETIRO

Aves: Carne 2 días y huevos 0 días.
Porcinos: Carne 2 días.



BRAX-T

ANALGÉSICO, ANTIPIRÉTICO Y
ANTIINFLAMATORIO
SOLUCIÓN ORAL

REG. SAN: 8A4-9444-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Ácido Acetil Salicílico 40.0 g
Excipientes c.s.p. 100.0 ml

PRESENTACIONES COMERCIALES

Frascos de 100 mL
Frascos de 1 Litro
Caneca de 20 Litros

ESPECIES



DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN		
ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS PRÁCTICA
PORCINOS	10mg/Kg	1mL/40Kg cada 6-8 horas
AVES	20-40mg/Kg	0,1-0,2mL/2Kg cada 24 horas 0,5-1mL/10Kg cada 24 horas

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral
Puede ser de administración directa o en agua de bebida. La frecuencia y duración del tratamiento dependerá del criterio de Médico Veterinario.