

SULFATTAK* PREMIX

COMBINACIÓN DE ANTIMICROBIANOS
EN PREMEZCLA

(Sulfa-Trimetoprim)

Número de Registro: Q-7654-033
Reg. PANAMÁ RF-4468-08



FÓRMULA



Cada 1000 g. de **SULFATTAK* PREMIX**, contienen:

Sulfametazina	100 g.
Trimetoprim	20 g.
Excipiente, c.b.p	1000 g.

DESCRIPCIÓN



SULFATTAK* PREMIX es una premezcla que incluye la combinación antimicrobiana con excelente sinergismo y con mínimos efectos en la resistencia microbiana.

La **Sulfametazina (Sulfamidina)**, como todas las sulfonamidas, es un derivado de la sulfanilamida. Posee una gran actividad y eficacia terapéutica en las primeras etapas de una infección bacteriana aguda.

El **Trimetoprim** es un bacteriostático que pertenece al grupo de los agentes conocidos como inhibidores de la dihidrofolato reductasa.

La combinación de una sulfamida con Trimetoprim, es también conocida como Sulfonamidas Potenciadas. Tiene la ventaja de reducir en la mayoría de las ocasiones, las concentraciones inhibitorias mínimas, frente a un amplio rango de organismos patógenos.

SULFATTAK* PREMIX**MECANISMO DE ACCIÓN**

El mecanismo de acción de la combinación Sulfa-Trimetoprim, consiste en el bloqueo de la síntesis de ácido dihidrofólico a partir del PABA, por medio de una inhibición competitiva del PABA.

El Trimetoprim bloquea la síntesis del ácido tetrahidrofólico a partir del ácido dihidrofólico por inhibición competitiva de la dihidrofolato reductasa.

Cuando los elementos de la fórmula son usados por separado, tienen efectos bacteriostáticos. Al bloquear ambos pasos del metabolismo del ácido fólico, la combinación llega a ser bactericida e incrementa el espectro de actividad antimicrobiana.

INDICACIONES

SULFATTAK* PREMIX está indicado en el tratamiento de las infecciones causadas por una gran variedad de bacterias Gram-negativas y Gram-positivas sensibles a la acción sulfa-trimetoprim como:

- *Bordetella bronchiseptica.*
- *Corynebacterium sp.*
- *Escherichia coli.*
- *Haemophilus sp.*
- *Klebsiella sp.*
- *Pasteurella multocida.*
- *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica.*
- *Staphylococcus sp.*
- *Streptococcus sp.*
- *Salmonella sp.*
- *Proteus sp.*
- *Pseudomona sp.*
- *Fusobacterium necrophorum.*

BOVINOS

- Infecciones respiratorias de origen bacteriano (bronconeumonías y neumonías)
- Infecciones digestivas de origen bacteriano (diarreas, gastroenteritis)
- Otros cuadros infecciosos (colisepticemia, poliartritis, difteria de los terneros, infecciones del ombligo).

PORCINOS

- Infecciones respiratorias de origen bacteriano (rinitis, bronquitis, bronconeumonías y neumonías).
- Infecciones urogenitales de origen bacteriano (cistitis, vaginitis, uretritis, endometritis, metritis, complejo MMA, nefritis).
- Infecciones digestivas de origen bacteriano (gastroenteritis, Colibacilosis, colienterotoxemia, Salmonelosis, diarreas bacterianas).

DOSIS

De 1.5 a 5 kg. por tonelada de alimento terminado, según la severidad del problema.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado con el alimento.



SULFATTAK* PREMIX

PRESENTACIÓN



Saco de 25 kg.

ADVERTENCIAS



- No usar este producto 4 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.
- No usar este producto en bovinos en producción láctea que se destine al consumo humano.

PRECAUCIONES



- Consérvese en lugar fresco y seco
- Medicamento de uso veterinario exclusivamente.
- Protéjase de la luz
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

**HECHO EN MÉXICO PARA:
ANIMAL CARE PRODUCTS S.A. DE C.V.**

Animal Care Products S.A. de C.V. / ACP990511LF9

Manuel Gómez Morín No. 3870, Int.301 Col. Centro Sur, C.P. 76090, Querétaro, Qro., México



+52 (442) 215 1980



ventas@animalcare-inc.com



animalcare-inc.com