

# Suramox® 50% premix

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-0042-337  
USO VETERINARIO

## "Una Real Protección"

Sólo el proceso enzimático STAVIBAC® de Suramox® 50% premix, puede garantizar el 100% de la acción antibiótica de su principio activo.

Suramox® 50% premix con su exclusivo proceso de encapsulado enzimático STAVIBAC® brinda una actividad completa para la prevención y tratamiento de enfermedades respiratorias causadas por *Streptococcus suis* y *Haemophilus parasuis*.

Inicia la liberación de su Amoxicilina en presencia del pH gástrico, nivel en el cual la protección del proceso enzimático STAVIBAC® permite a la Amoxicilina conservar intactas sus propiedades.

La Amoxicilina una vez liberada, se absorbe a nivel intestinal, lo que permite que lleve a cabo su máxima actividad, que se traduce en un efecto antibacteriano altamente eficaz.

### PROTECCIÓN STAVIBAC®



### PROTECCIÓN TOTAL

Cerebro ( SNC )  
Piel  
Sistema digestivo  
Sistema genito urinario  
Aparato respiratorio  
Sistema locomotor ( líquido sinovial )

### AMPLIO ESPECTRO



*Actinomyces pyogenes*  
*Clostridium perfringens*  
*Corynebacterium abscessus*  
*Lactobacillus monocytogenes*  
*Streptococcus aureus*  
*Streptococcus faecalis*  
*Streptococcus mitis*  
*Streptococcus viridans*



*Actinobacillus pleuropneumoniae*  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Escherichia coli*  
*Haemophilus parasuis*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella dublin*  
*Salmonella newport*  
*Salmonella typhimurium*  
*Yersinia pseudotuberculosis*

**Virbac**  
SALUD ANIMAL

# Suramox® 50% premix

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-0042-337  
USO VETERINARIO

## "Una Real Protección"

Comprobado: Suramox® 50% premix brinda máxima biodisponibilidad y mayor eficacia antibacteriana.

A diferencia de una simple granulación, la protección del exclusivo proceso enzimático STAVIBAC® garantiza a su Amoxicilina una mayor absorción intestinal y una máxima actividad antibacteriana.

1. Las enzimas salivales inician el proceso de desintegración de la protección STAVIBAC®.

2. Las enzimas digestivas continúan con la desintegración de la protección STAVIBAC® e inicia la liberación de Amoxicilina en presencia del pH ácido del estómago.

3. Se completa la liberación de las moléculas de Amoxicilina posterior a la desintegración de la protección STAVIBAC®. De esta manera, se alcanza una máxima absorción intestinal.

### DOSIFICACIÓN

Porcinos	Suramox® 50% premix por tonelada de alimento	Equivalente a sustancia activa ppm
Lechones	800 gr.	400 ppm por 7 días
Cerdos en engorda	600 a 800 gr.	300 - 400 ppm por 7 días
Cerdas	.800 a 2.4 kg.	400 ppm a 1,200 ppm por 7 días



Bolsa STAND-UP con sistema resellable

Presentación: 10 kg.



**Virbac**  
SALUD ANIMAL