

<b>Nombre Comercial: SORACIT – P</b>	
<b>Presentación: 1, 5, 10 y 20 Kg</b>	
<b>Registro ICA: 17621 - SL</b>	
<b>Distribución: Nacional</b>	
<b>Partida Arancelaria:</b>	
<b>Composición:</b>	
Ácido cítrico	25 g
Ácido sórbico	20 g
<i>Cinnamomum verum</i>	20 g
<i>Thymus vulgaris</i>	15 g
Excipientes C. S. P	100 g



Características	Especificaciones
Aspecto físico	Polvo fino.
Color	Café claro
<b>INDICACIÓN TERAPÉUTICA</b>	Suplemento alimenticio a base de ácido cítrico, ácido sórbico, <i>Cinnamomum verum</i> , <i>Thymus vulgaris</i> ; para ser suministrado a pollos en etapa de levante y engorde, gallinas ponedoras en etapa de producción y levante, cerdos en ceba, levante y lechones, peces de agua fría y cálida (Trucha, Salmon, Tilapia, Bocachico y Cachama) en cada una de sus fases productivas.
<b>MECANISMO DE ACCIÓN</b>	Disrupción de la membrana bacteriana en el tubo digestivo por efecto de los ácidos orgánicos.
<b>ESPECIES DONDE SE RECOMIENDA</b>	Peces, Aves y Cerdos.
<b>DOSIFICACIONES</b>	<b>Peces:</b> Cría (Levante y Engorde) 500 g a 1000 g por Tonelada de alimento por una semana continua. <b>Aves: pollos de levante y engorde:</b> 500 g a 1000 g por Tonelada de alimento por una semana continua. <b>Gallinas de postura:</b> 500 g a 1000 g por Tonelada de alimento por una semana continua. <b>Cerdos:</b> Lechones, levante y engorde 500 g a 1000 g por Tonelada de alimento por una semana continua. Otras cantidades a criterio del médico veterinario y/o zootecnista.
<b>TOXICIDAD</b>	Sensibilidad individual a sus componentes.
<b>PRECAUCIONES</b>	- Consérvese a temperatura inferior a 30° C en su envase y empaque originales, protegido de la luz solar directa. - Manténgase fuera del alcance de los niños - Venta bajo fórmula del Médico Veterinario.
<b>PERIODO DE RETIRO</b>	No presenta periodo de retiro.

IMPRESO EN EL REGISTRO DE MARCAS (340 - 80)  
  
Dr. Lácides Serrano Vega DMVZ Ph.D

**Director Científico**

Dr. Lácides Serrano Vega DMVZ Ph.D



**Director Técnico**

Jacobo Silva Flórez Q.F., Esp.

 **JACOBO EMILIO SILVA FLÓREZ**  
QUÍMICO FARMACÉUTICO  
UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
RETHUS 1.094.572.762