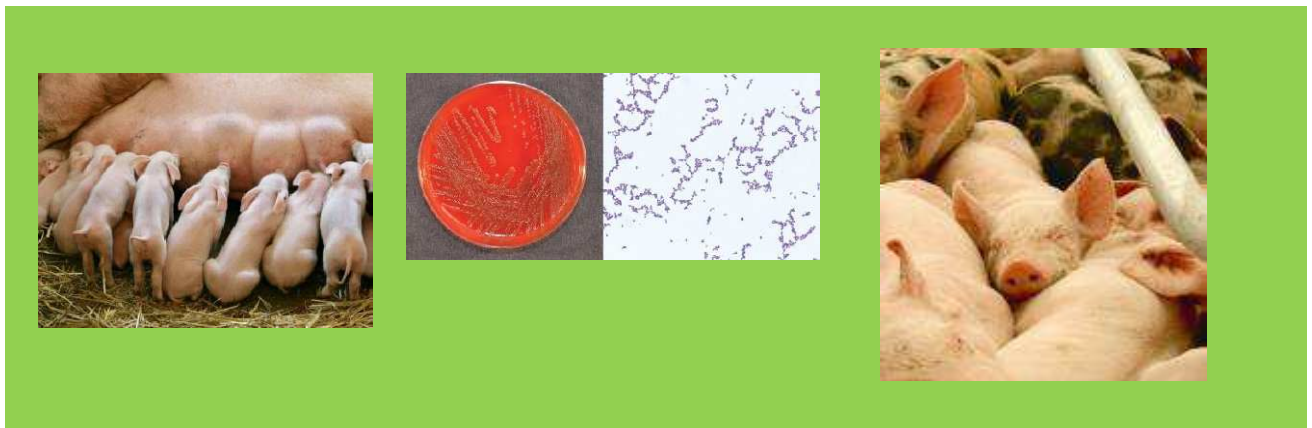


Strept L

Control de Streptococcus suis en porcino

STREP L está diseñado para favorecer el crecimiento de la población de bacterias beneficiosas, reduciendo el de las bacterias patógenas (tanto Gram + como Gram-) a lo largo de todo el aparato digestivo.

Está especialmente indicado en el control de estreptococosis porcina, dada su eficacia en el control de Streptococcus suis al actuar tanto a nivel estomacal como a nivel intestinal.



STREP L libera sus compuestos activos tanto en las partes proximales como distales del intestino. La principal causa de infección se produce a través de las cerdas madres (portadora asintomáticas), transmitiendo la enfermedad principalmente a lechones de 4-8 semanas.

Composición: Monoglicéridos, ácidos grasos de cadena corta y media, propilenglicol, aromatizantes y conservantes.

Principales ventajas:

- ✓ Pienso complementario que contribuye eficazmente a que el animal pueda controlar su población bacteriana intestinal y a mejorar sus parámetros zootécnicos.
- ✓ Contribuye en la reducción del impacto de las enfermedades digestivas porcinas.
- ✓ Gran reducción del gasto en tratamientos antibióticos y sintomáticos. Compatible con antibióticos.
- ✓ Aumenta la digestibilidad y la asimilación de nutrientes.
- ✓ Mejora consumo de alimento.
- ✓ Ayuda a mejorar los parámetros productivos.
- ✓ No deja residuos en carne, no precisa de período de supresión y no genera resistencias bacterianas.
- ✓ Reduce la incidencia de estreptococosis en la granja.
- ✓ Efecto acidificante.
- ✓ No corrosivo, uso seguro.



Uso:

El uso de **Strep L** se basa en la reducción de la presión infectiva en la sala de maternidad y en la fase de transición mediante el tratamiento de la cerda en la semana preparto y de los lechones en la fase de maternidad y transición:

PORCINO:

Dosis: 500ml – 1000ml / 1000 litros

- Fase starter
- Fase pre-starter

**Mecanismo de acción:**

- Reduce la excreción de estreptococos en cerdas madres.
- Dificulta el desarrollo de gérmenes patógenos a nivel intestinal tanto Gram + como Gram -
- Reduce la carga bacteriana de estreptococos en paridera, reduciendo la presión infectiva a la que se ven expuestos los lechones. Esto provoca una mejora en el estado sanitario global de la explotación.

Recomendaciones de almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco alejado de la luz solar. Seguir instrucciones de la hoja de Seguridad

Envase: 5L, 25L.

Código: 147-X



Polígono Ind. Galileo C/B, nave 3A – 25180 Alcarràs (Lleida)
Tel. 973795299 – Fax 973790387
www.r3biotek.com – info@r3biotek.com