



AGROTECH > REPRODUCCIÓN ANIMAL

BTS

arquimeaagrotech.com

 **ARQUIMEA**

BTS

Medio para conservar el semen de verraco

Acción corta: 1-3 días

BTS es un medio para proteger la estructura de la membrana espermática de 1 a 3 días.

Actúa de forma directa sobre el espermatozoide, lo que dota a las células de una mayor capacidad de movimiento durante el tiempo de conservación. En cuanto se introduce en la hembra, afecta **positivamente al transporte del semen y aumenta la capacidad de fecundación** de los espermatozoides.

Tamaños disponibles

1 L | 5 L | 25 L | 50 L | 100 L





REPRODUCCIÓN ANIMAL

BTS

Acción corta

1-3 días



MODO DE EMPLEO

Añadir el contenido del sobre en el volumen de agua destilada indicado a 37 °C.

PRESENTACIÓN

Sobres cerrados herméticamente para diluir en agua destilada.

COMPOSICIÓN

Glucosa, citrato sódico, bicarbonato sódico, cloruro de potasio, EDTA, excipiente c.s.p.

VENCIMIENTO

Dos años a partir de la fecha indicada en el envase.

Características

- Medio para conservar el semen de verraco un máximo de 3 días en función de su calidad y de su manipulación en el laboratorio, es decir, mantiene vivo el semen **sin necesidad de suplementación**.
- Las dosis deben manipularse lenta y gradualmente hasta alcanzar 15 °C.
- No se recomienda su uso para el transporte de larga distancia de las dosis.
- Uso recomendado: el mismo día o 24 horas después de la preparación.

Almacenamiento y manipulación

- Guardar en un lugar fresco y seco.
- Proteger de la luz directa.
- No almacenar junto a fuentes de calor.
- Una vez preparado, conservar en el frigorífico (5 °C) de 1 a 3 días.