

Diluyentes

VITASEM LD

Solución biológica de larga duración
para la conservación de semen porcino

Formato	Peso aprox. 1 sobre	Sobres / caja
1 litro	42,075 (+/- 4%)	25
5 litros	210,375 (+/- 4%)	20
100 litros	4.207,50 (+/- 2%)	3

PARÁMETROS

pH óptimo	6,9 - 7,5
Tiempo de estabilización	15 - 20 min
Osmolaridad óptima (mOsm/Kg)	290 - 320



CONCEPTO TÉCNICO

Solución basada en una fórmula propia, desarrollada con la máxima garantía de calidad para minimizar los daños naturales producidos durante la conservación de las dosis seminales.

La combinación de las capacidades tampón y antibacteriana, con la incorporación de sustancias con actividad antioxidante, facilita el mantenimiento de la funcionalidad de las células espermáticas, garantizando los resultados reproductivos.

Utilización de las dosis seminales hasta 7 días después de su preparación.

CARACTERÍSTICAS

- Previene la aglutinación (EDTA)
- Contiene sustancias que facilitan el aprovechamiento de la energía por parte de la mitocondria del espermatozoide
- Combinación antibiótica que cubre un mayor espectro bacteriano
- Incluye sustancias quelantes que favorecen la capacidad de conservación de la célula espermática
- Capaz de regular y amortiguar los cambios de pH
- Más de 8 años de reconocimiento internacional por todos los técnicos del sector

www.magapor.com

Magapor S.L.
Parque Científico Tecnológico Agroalimentario
Valdeferrín-AulaDei · Calle 5
50600 · Ejea de los Caballeros · Zaragoza
Tel. (34) 976 662 914 · Fax: (34) 976 671 888
magapor@magapor.com

