

MANEJO DE LA CONSERVADORA A NITRÓGENO LÍQUIDO

Dr. Raúl Mazzeo*. 2005. Producir XXI, Bs. As., 13(167):26.

*Gerente de Negocios Genéticos de CIAVT.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Cría: Inseminación Artificial](#)

- ◆ Para realizar el traslado de la conservadora debe utilizarse un recipiente protector de madera con paredes internas de goma espuma, a fin de evitar daños físicos y derrames de nitrógeno.
- ◆ Debe mantenerse en un lugar limpio, seco y ventilado.
- ◆ No debe colocarse directamente sobre el piso de concreto para evitar la corrosión.
- ◆ El nitrógeno líquido tiene -196° centígrados, no es inflamable, explosivo ni tóxico.
- ◆ Esta temperatura produce quemaduras por congelación en segundos. Protéjase los ojos y la piel del contacto directo con el mismo.
- ◆ Como norma general, la medida de nitrógeno dentro de la conservadora no debe ser inferior a los 15 cm, dependiendo del modelo de la misma.
- ◆ Avisar en caso de observar consumo excesivo, congelado de la parte superior de la conservadora o escarchas de hielo en la superficie.
- ◆ Una vez finalizada la campaña de servicio es recomendable el lavado interior de la conservadora.



RECUERDE CHEQUEAR EL NIVEL DE NITRÓGENO DIARIAMENTE.



Volver a: [Cría: Inseminación Artificial](#)