



SPERM GUARDIAN

MEDIO PROTECTOR E HIGIENIZANTE PARA RECOLECCIÓN DE SEMEN PORCINO

¿QUÉ ES SPERM GUARDIAN?

SPERM GUARDIAN es un medio protector especialmente diseñado para la recogida de semen porcino. Está formulado con una cuidada selección de sustancias antimicrobianas, antioxidantes y anti-aglutinantes.

SPERM GUARDIAN prepara los espermatozoides para los procesos de dilución, almacenamiento y transporte, logrando una conservación más duradera y eficaz en los eyaculados con más problemas.

¿CÓMO ACTÚA SPERM GUARDIAN?

La pre-dilución del semen con SPERM GUARDIAN protege a los espermatozoides mediante:

- La regulación de los procesos funcionales.
- La protección de las estructuras celulares.
- El refuerzo de la vitalidad.

¿POR QUÉ UTILIZAR SPERM GUARDIAN?

Porque la recogida del eyaculado se realiza en un ambiente contaminado y conlleva cambios térmicos y bioquímicos que pueden alterar la estructura y funcionalidad de los espermatozoides, dando lugar a una mayor aglutinación y disminución de la motilidad.

Los eyaculados suelen presentar bacterias procedentes de las secreciones de las glándulas accesorias, de los conductos deferentes y, principalmente, del saco preputial del verraco. Durante el proceso de recogida y procesado del eyaculado es muy frecuente contaminar el semen con microorganismos ambientales, ya que no trabajamos en un ambiente estéril.

SPERM GUARDIAN prepara los espermatozoides para los procesos de dilución, almacenamiento y transporte



MODO DE EMPLEO: Disolver el producto en agua purificada siguiendo las instrucciones del envase. Puede ser usado inmediatamente tras la dilución, no es necesario un período de estabilización.



Añadir de 100 a 150 ml a 37°C en el recipiente de recogida y dejar actuar 30 minutos antes de la dilución final con diluyente.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar fresco (5-25°C), seco (humedad relativa menor del 75%) y protegido de la luz solar.

PRESENTACIÓN: Sobre para preparar 1 litro de medio protector.



CALIDAD KUBUS: Todos los lotes de diluyentes fabricados en KUBUS son testados un completo control de calidad, que incluye parámetros químicos, controles biológicos y microbiológicos.