

LEPEX-NOVUM Instrucciones de uso



LEPEX-NOVUM

LEPEX-NOVUM es un extensor de color naranja que se puede utilizar con el semen de conejo para favorecer la ovulación y el embarazo. Su acción se basa en la protección de los componentes del semen de conejo que inducen naturalmente la ovulación. Por lo tanto, no es necesario registrarlo como medicamento veterinario.

Envase

El polvo LEPEX-NOVUM se presenta en frascos/tubos para preparar 1000 ml, 500 ml, 250 ml o 150 ml de diluyente de semen de conejo. Dependiendo del volumen de diluyente necesario, el contenido de un frasco/tubo se puede utilizar en su totalidad o en parte. Hay otros tamaños de envase disponibles bajo pedido.

Instrucciones de almacenamiento

LEPEX-NOVUM se envía refrigerado. Una vez recibido, debe almacenarse inmediatamente a **-20 °C**. Si se almacena correctamente, el producto se mantiene estable durante **al menos un año**.

Instrucciones de uso

Antes de preparar el extensor LEPEX-NOVUM, el polvo debe alcanzar **la temperatura ambiente**. El frasco o tubo puede sacarse del congelador el día anterior a su uso o el mismo día. Para acelerar el proceso de calentamiento, puede hacer rodar el frasco entre las manos.

La dosis recomendada está **indicada en el frasco/tubo, etiquetado como LEPEX-NOVUM**. Al añadir el polvo, minimice la formación de polvo y evite su inhalación utilizando medidas de protección adecuadas, como una **mascarilla** o trabajando en una **cabina de flujo**. No olvide enjuagar el frasco/tubo que contenía el polvo. Remueva la mezcla lentamente para evitar la formación de grumos. El polvo se disuelve fácilmente en agua desmineralizada tibia.

Para garantizar unos resultados óptimos, el tiempo entre la preparación del diluyente LEPEX-NOVUM y la inseminación debe ser lo más breve posible. El **intervalo máximo recomendado** es de **24 horas**. El diluyente LEPEX-NOVUM puede conservarse en el **frigorífico hasta 3 días**. Es posible un almacenamiento más prolongado sin pérdida de rendimiento, dependiendo del tipo de diluyente utilizado. Alternativamente, LEPEX-NOVUM puede **congelarse**, pero, de nuevo, la estabilidad dependerá de la formulación del diluyente.