

LEPEX-NOVUM Instruções de utilização



LEPEX-NOVUM

LEPEX-NOVUM é um extensor de cor laranja que pode ser utilizado no sêmen de coelho para apoiar a ovulação e a gravidez. A sua ação baseia-se na proteção dos componentes do sêmen de coelho que induzem naturalmente a ovulação. Como resultado, não é necessário o registo como medicamento veterinário.

Embalagem

O pó LEPEX-NOVUM é embalado em frascos/tubos para preparar 1000 ml, 500 ml ou 250 ml de extensor de sêmen de coelho. Dependendo do volume de extensor necessário, o conteúdo de um frasco/tubo pode ser utilizado na totalidade ou em parte. Outros tamanhos de embalagem estão disponíveis mediante pedido.

Instruções de armazenamento

O LEPEX-NOVUM é enviado refrigerado. Após a receção, deve ser armazenado imediatamente a **20 °C**. Quando armazenado corretamente, o produto permanece estável por **pelo menos um ano**.

Instruções de utilização

Antes de preparar o extensor LEPEX-NOVUM, o pó deve ser levado à **temperatura ambiente**. Um frasco/tubo pode ser retirado do congelador no dia anterior ao uso ou no próprio dia do uso. Para acelerar o processo de aquecimento, pode-se rolar o frasco entre as mãos.

A dosagem recomendada está **indicada no frasco/tubo, rotulado como LEPEX-NOVUM**. Ao adicionar o pó, minimize a formação de pó e evite a inalação, utilizando medidas de proteção adequadas, tais como uma **máscara** ou trabalhando numa **cabine de fluxo**. Não se esqueça de enxaguar o frasco/tubo que continha o pó. Mexa a mistura lentamente para evitar a formação de grumos. O pó dissolve-se facilmente em água desmineralizada morna.

Para garantir resultados ótimos, o tempo entre a preparação do extensor LEPEX-NOVUM e a inseminação deve ser o mais curto possível. O **intervalo máximo recomendado** é de **24 horas**. O extensor LEPEX-NOVUM pode ser armazenado no **frigorífico por até 3 dias**. É possível armazená-lo por mais tempo sem perda de desempenho, dependendo do tipo de extensor utilizado. Alternativamente, o LEPEX-NOVUM pode ser **congelado**, mas, novamente, a estabilidade dependerá da formulação do extensor.