

LEPEX-NOVUM Instrukcja użytkowania



LEPEX-NOVUM

LEPEX-NOVUM to pomarańczowy środek przedłużający, który można stosować do nasienia królików w celu wspomagania owulacji i ciąży. Jego działanie polega na ochronie składników nasienia królików, które w naturalny sposób wywołują owulację. W związku z tym nie jest wymagana rejestracja jako lek weterynaryjny.

Opakowanie

Proszek LEPEX-NOVUM jest pakowany w butelki/tubki do przygotowania 1000 ml, 500 ml lub 250 ml środka rozcieńczającego nasienie królików. W zależności od wymaganej objętości środka rozcieńczającego, zawartość butelki/tubki można wykorzystać w całości lub częściowo. Inne rozmiary opakowań są dostępne na zamówienie.

Instrukcje dotyczące przechowywania

LEPEX-NOVUM jest wysyłany w stanie schłodzonym. Po otrzymaniu należy go natychmiast przechowywać w temperaturze **-20°C**. Przy prawidłowym przechowywaniu produkt zachowuje stabilność przez **co najmniej rok**.

Instrukcja stosowania

Przed przygotowaniem środka przedłużającego LEPEX-NOVUM proszek należy doprowadzić do **temperatury pokojowej**. Butelkę/tubkę można wyjąć z zamrażarki dzień przed użyciem lub w dniu użycia. Aby przyspieszyć proces ogrzewania, można rozgrzać butelkę, obracając ją w dłoniach.

Zalecana dawka jest **podana na butelce/tubce z napisem LEPEX-NOVUM**. Podczas dodawania proszku należy zminimalizować tworzenie się pyłu i unikać jego wdychania, stosując odpowiednie środki ochronne, takie jak **maska** lub pracując w **komorze przepływowej**. Nie zapomnij wypłukać butelki/tubki, w której znajdował się proszek. Mieszanekę należy powoli mieszać, aby zapobiec tworzeniu się grudek. Proszek łatwo rozpuszcza się w letniej, demineralizowanej wodzie.

Aby zapewnić optymalne wyniki, czas między przygotowaniem rozcieńczalnika LEPEX-NOVUM a inseminacją powinien być jak najkrótszy. **Maksymalny zalecany odstęp czasu wynosi 24 godziny**. Rozcieńczalnik LEPEX-NOVUM można przechowywać w **lodówce do 3 dni**. W zależności od rodzaju użytego rozcieńczalnika możliwe jest dłuższe przechowywanie bez utraty właściwości. Alternatywnie, LEPEX-NOVUM można **zamrozić**, ale stabilność będzie zależała od składu rozcieńczalnika.