

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Нуклеопептида для повышения резистентности и  
увеличения привесов при откорме молодняка  
крупного рогатого скота и свиней

(Организация-разработчик: ООО «Экохимтех», г. Уфа)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Нуклеопептид (Nucleopeptid)

Международное непатентованное наименование: низкомолекулярные пептиды

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Нуклеопептид представляет собой очищенный экстракт селезенки крупного рогатого скота, полученный путем автолиза. 1 мл препарата содержит в качестве действующего вещества 1 мг низкомолекулярных пептидов, образовавшихся в результате автолиза тканей, а в качестве вспомогательного вещества - воду для инъекций до 1 мл.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой непрозрачную жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета, вспенивающуюся при встряхивании. При отстаивании выпадает легко разбивающийся осадок.

3. Выпускают препарат расфасованным по 1 мл в герметично запаянных стеклянных ампулах, по 5, 10 и 100 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленных алюминиевыми колпачкам.

Флаконы с препаратом упаковывают по 1 или 5 штук в картонные пачки, ампулы - по 10 штук в пачки из картона с гофрированным вкладышем из бумаги пачечной. Каждую пачку снабжают инструкцией по применению.

4. Нуклеопептид хранят в упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 20°C. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 1 год с даты производства.

Запрещается использовать препарат после окончания его срока годности.

5. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
6. Флаконы и ампулы с препаратом без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности, с наличием посторонних примесей, с измененным цветом содержимого, а также остатки препарата, неиспользованные в течение 12 часов после вскрытия первичной упаковки, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## II. Фармакологические свойства

7. Нуклеопептид содержит биологически активные термостабильные пептиды, образовавшиеся в результате автолиза тканей селезенки. Благодаря стимулирующему действию этих соединений на реакции клеточного и гуморального иммунитета, препарат способствует улучшению развития и роста животных, а также повышению устойчивости к заболеваниям.

По степени воздействия на организм Нуклеопептид относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и алергизирующего действия.

## III. Порядок применения

8. Нуклеопептид применяют для повышения резистентности и увеличения привесов при откорме молодняка крупного рогатого скота и свиней.

9. Противопоказанием для применения Нуклеопептида является индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

10. Нуклеопептид применяют перорально новорожденным пороссятам в дозе 25–30 мл/гол, новорожденным телятам в дозе 100–150 мл/гол за 1 час до выпойки молозива 1 раз в сутки в течение первых 3–х дней жизни.

Молодняку крупного рогатого скота и свиней Нуклеопептид вводят подкожно или внутримышечно в дозе 0,1–0,2 мл/кг живой массы, один раз в сутки в течение 3-х дней.

Откормочным животным для увеличения привесов Нуклеопептид вводят подкожно в среднюю треть шеи в дозе 0,1–0,2 мл/кг массы (но не более 30 мл) 4-хкратно с интервалом 15 суток.

Перед применением препарат взбалтывают.

11. Симптомы передозировки при применении Нуклеопептида не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлены.

13. Специальные меры при пропуске приема одной или нескольких доз препарата не предусмотрены. Курс лечения продолжают.

14. Нуклеопептид не вызывает у животных побочных действий и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией.

15. Взаимодействий с другими лекарственными препаратами не выявлено.

16. Продукцию животноводства во время и после применения Нуклеопептида используют без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе Нуклеопептида следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Нуклеопептидом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, их утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «Экохимтех», 450005, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д.65.

Инструкция разработана: ООО «Экохимтех», 450005, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д.65.

С утверждением настоящей инструкции теряет силу инструкция по применению Нуклеопептида, утвержденная Россельхознадзором 10 июня 2008 года.

Рекомендован к регистрации в ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения