

## 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 содержится в качестве действующего вещества 1 мг низкомолекулярных пептидов, образовавшихся в результате автолиза тканей, 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, укрепленными алюминиевыми колпачками. 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 коробку 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 °С до 20 °С. 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-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и аллергизирующего действия.

#### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Нуклеопептид применяют для увеличения привесов при откорме и повышения резистентности 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-х раз 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 с Нуклеопептидом 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», 450029, 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 56-3-29.13-1751 № ПВР-3-8.7/02147