

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного «ВИТАФАРМ А»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Витафарм А (Vitapharmum А).

1.2 Витафарм А представляет собой порошок желтого цвета.

1.3 В состав Витафарма А входят аминокислоты и витамины.

В 1 кг препарата содержится:

Аспарагиновая кислота, г	14,5
Серин, г	6,6
Треонин, г	6,4
Глутаминовая кислота, г	26,4
Пролин, г	11,5
Глицин, г	15,3
Аланин, г	17,4
Цистин, г	1,26
Метионин, г	11,1
Изолейцин, г	9,8
Лейцин, г	20,1
Фенилаланин, г	7,7
Тирозин, г	6,8
Лизин, г	20,7
Гистидин, г	5,6
Аргинин, г	14,10
Триптофан, г	3,67
Витамин А, МЕ	20 000 000
Витамин Д ₃ , МЕ	5 000 000
Витамин Е, МЕ	9 000
Витамин В ₁ , г	5,0
Витамин В ₂ , г	10,0
Витамин В ₆ , г	3,0
Витамин В ₁₂ , мг	30,0
Кальция пантотенат, г	10,0
Никотинамид (витамин РР), г	20,0
Фолиевая кислота, мг	1 000
Витамин С (аскорбиновая кислота), г	50,0

1.4 Препарат выпускают в полимерной таре, полиэтиленовых пакетах, двойных полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100 г, 500 г, 1 кг, 5 кг и мешках бумажных многослойных по 10; 20; 25 кг.

1.5 Витафарм А хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 25 °С.

Срок годности 3 (три) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Витафарм А является средством, влияющим на метаболические процессы. Фармакологические свойства препарата обусловлены входящими в его состав витаминами и аминокислотами.

тов, пептидных гормонов и других биологически активных соединений. При поступлении в организм животных и птиц препарат нормализует обменные процессы, профилактирует заболевания, обусловленные нарушением витаминного и аминокислотного обмена, минимизирует негативное влияние стресс-факторов.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Витафарм А применяется при гиповитаминозах и гипоаминоацидемических состояниях, в периоды лактации, стрессов, а также для восстановления физиологического состояния в период выздоровления.

3.2 Препарат скармливают в смеси с кормом или выпаивают с водой, молоком в течение 4-5 дней.

Суточная доза составляет:

- для крупного рогатого скота - 0,5 г на 10 кг массы животного при смешивании с кормом или 0,5 г на 1 л питьевой воды (молока) для молодняка и 0,3 г на 1 л питьевой воды для взрослых животных;

- для свиней - 0,75 г на 10 кг массы животного в смеси с кормом или 0,3-0,5 г на 1 л питьевой воды для группы откорма и 1,0 г на 1 л питьевой воды для лактирующих свиноматок;

- для птиц – 0,5-0,75 г на 1 т корма или 0,3 г на 1000 л питьевой воды.

3.3 При соблюдении рекомендуемых доз побочных эффектов не наблюдается.

3.4 Витафарм А не следует применять вместе с другими препаратами, содержащими витамины и/или аминокислоты, ввиду возможной передозировки, и при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата.

3.5 В период применения препарата продукция животноводства и птицеводства используется в пищу без ограничений.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 «Хебей Янженг Фармасьютикл Ко. Лтд» (КНР) для СП «Ветинтерфарм» ООО (Республика Беларусь, г. Минск, ул. Серафимовича, 13-25).

Инструкция по применению препарата «Витафарм А» подготовлена заведующим лабораторией фармакологии и токсикологии РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П.

