

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного
«Мультивит + Минералы»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Мультивит + Минералы (*Multivit + Mineralien*).

1.2 Препарат представляет собой прозрачный раствор, маслянистой консистенции от светло-желтого до светло-коричневого цвета.

1.3 В 1 мл препарата содержится: 50.000 М.Е. ретинола пропионата (Вит.А); 25.000 М.Е. холекальциферола (Вит. D₃); 4,0 мг α-токоферола ацетата (Вит.Е); 10,0 мг тиамин гидрохлорида (Вит. В1); 0,04 мг рибофлавина (Вит.В2); 1,0 мг пиридоксина гидрохлорида (Вит.В6); 0,01 мг цианокобаламина (Вит.В12); 2,0 мг декспантенола; 5,0 мг никотинамида; 2,0 мг инозитола; 5,0 мг метионина; 5,0 мг холина цитрата; 1,0 мг магния гипофосфита×6Н₂О; 0,02 мг кобальта(II) хлорида×6Н₂О; 0,1мг сульфата меди(II)×5Н₂О; 0,1мг сульфата цинка×7Н₂О; 0,1 мг сульфата марганца(II)×1Н₂О и вспомогательные вещества: 15,0мг бензил спирта; воды для инъекций до 1,0 мл.

1.4 Препарат расфасован по 50, 100 и 250 мл в стеклянных флаконах, закрытых резиновой, прокальваемой пробкой и алюминиевым колпачком.

1.5 Препарат хранят в темном, прохладном месте при температуре от плюс 8 до плюс 15°С. Не замораживать! Срок годности 24 месяца.

1.6 После вскрытия флакона препарат следует использовать в течении 28 суток.

1.7 После разведения в питьевой воде использовать в течение 12 часов.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Комплексное действие препарата обеспечивается за счет наличия в его составе сбалансированной композиции биологически доступных ингредиентов с синергетическими свойствами. Препарат обеспечивает поддержание и коррекцию витаминно-минерального баланса, и необходимый уровень веществ с антиоксидантным действием.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют для лечения и профилактики заболеваний животных и птиц, связанных с недостатком витаминов и микроэлементов при несбалансированном кормлении, стрессовых состояниях, в качестве поддерживающей терапии и в период реконвалесценции, а именно: - повышенной чувствительностью к инфекционным заболеваниям органов дыхания и пищеварения, нарушениях микрофлоры при химиотерапии, гипотонии кишечника; расстройствах печени, гепатозах, в том числе афлатоксикозе, стеатозе; профилактике рахита и нарушений метаболизма кальция, для стимуляции формирования костной мозоли; миодистрофии ягнят и телят; гемералопии, ксерофтальмии, кератомалиции; экземы, сыпи у поросят; невритах, нарушениях сна; бородавчатом эндокардите, анемиях; в качестве поддерживающего лечения бесплодия без выявленной этиологии, профилактики эмбриональной смертности и нарушений развития плода в перинатальный период; олигоспермии, недостаточном *libidosexualis* у самцов; пополнении витаминно-минеральных запасов в период перед родами и у новорожденных; в период подготовки к плановой вакцинации и дегельминтизации. При стрессовых состояниях, особенно перед транспортировкой.

3.2 Способ введения препарата - внутримышечно и орально. Перед инъекцией необходимо нагреть содержимое флакона до температуры не менее 20°С.

3.3 Верхняя граница допустимой дозы является максимальной для одного животного. Внутримышечно:

КРС, лошади	2,0 -6,0 мл/100 кг массы тела	Поросята, козлята, ягнята	1,0 - 1,5 мл/ 10 кг массы тела
Овцы, свиньи, козы	1,5 - 2,5 мл/ 50 кг массы тела	Собаки, псовые	0,5 — 1,0 мл/ 10 кг массы тела

Повторное инъекционное введение препарата может быть произведено не ранее, чем через 10-14 дней.

3.4 При пероральном применении в мл / день на 10 особей:

Цыплята	1,0 мл	Утки	4,0 мл
Голуби	1,5 мл	Индейки	5,0 мл
Индюшата, куры	2,0 мл	Гуси	6,0 мл
Утята, гусята	3,0 мл		

Для экзотических животных, в качестве профилактического средства 6 капель в 1 литре воды. В лечебных целях - 12-16 капель в 1 литре воды. Курс перорального применения - в течение 2-3 дней. Курс препарата обеспечивает потребность в витамине А на период длительностью до 2-х месяцев.

3.5 Противопоказания: гипervитаминоз А и D₃, индивидуальная непереносимость.

3.6 Взаимодействие с другими ветеринарными препаратами:

- ретинол может подавлять действие глюкокортикоидов;
- барбитураты сокращают биологический полупериод холекальциферола;
- токоферол синергически связан с селеном.

3.7 Использование препарата не оказывает негативного влияния на общее состояние здоровья животных в период беременности и лактации.

3.8 Побочные действия: не известны.

3.9 Мясо, молоко и яйца, после применения препарата, можно использовать без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Препарат не представляет опасности для окружающей среды

4.2 При работе следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

4.3 Хранить в местах недоступных для детей.

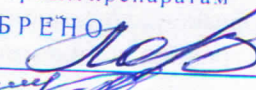
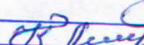
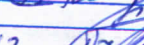
5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

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 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 соответствия нормативных документов.

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ImmContGmbh, Германия, Angermunder 45, Eberswalde D16227

Инструкция подготовлена сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского» Насоновым И.В. и ImmContGmbh Токаревым С.В.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь			
Совет по ветеринарным препаратам			
ОДОБРЕНО			
Председатель			
Секретарь			
Эксперт			
«20»	12	2013	протокол № 93