

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Маузертропфен для нормализации обмена веществ у декоративных птиц

(организация-производитель: фирма «Beaphar B.V.»/«Беафар Б.В.», Нидерланды).

I. Общие сведения

1. Маузертропфен - (Mausertropfen) – кормовая добавка, предназначенная для нормализации обмена веществ у декоративных птиц.

2. Маузертропфен содержит в качестве действующих веществ: витамина А – 420000 МЕ/кг, витамина В₁ – 200 мг/кг, витамина В₂ – 270 мг/кг, ниацин- 2600 мг/кг, кислота пантотената – 680 мг/кг, витамина В₆ – 230 мг/кг, витамина В₁₂ – 1100 МЕ/кг, витамина С- 5200 мг/кг, витамина D₃- 792 МЕ/кг, витамина Е- 1300 МЕ/кг, витамина К₃- 32 мг/кг, биотина – 10000 мг/кг, а также вспомогательные вещества - масло касторовое этоксилированное (неионогенное ПАВ) – 0,25%, стеарилцитрат (эмульгатор, Е484) – 0,25%, сорбит (эмульгатор, Е420) – 0,25%, сорбат калия (консервант, Е202) – 0,01%, вода очищенная – до 1 л.

Максимально допустимые отклонения по содержанию витаминов не превышают 15% от указанного количества.

Маузертропфен не содержит генетически модифицированных продуктов

Содержание вредных примесей не превышает предельно-допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.

4. Маузертропфен выпускают в форме эмульсии расфасованным по 50 мл в стеклянные флаконы, упакованные в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, знака соответствия, регистрационного номера, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке организации- производителя, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Маузертропфен нельзя применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Входящие в состав кормовой добавки Маузертропфен биологически активные вещества являются жизненно важными соединениями, участвующими во всех биохимических процессах организма птиц.

Витамины группы В — группа водорастворимых витаминов, играющих большую роль в клеточном метаболизме. Они участвуют в обмене углеводов и жирных кислот. Недостаточность витаминов группы В в организме птиц сопровождается нервными явлениями, нарушением состояния оперения. Пиридоксин поддерживает синтез транспортных белков, обладает антиоксидантным действием.

Витамин С участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводном обмене, свертываемости крови, регенерации тканей; повышает устойчивость организма к инфекциям, уменьшает сосудистую проницаемость.

Витамин А необходим для нормального роста и воспроизводства, а также для повышения устойчивости организма к возбудителям различных заболеваний. Он принимает участие в синтезе

зрительного пигмента (родопсина), являющегося соединением белка с витамином А; поддерживает в нормальном состоянии слизистые оболочки; стимулирует рост молодых животных.

Главной функцией витамина Д₃ является обеспечение всасывания кальция и фосфора из кормов. Хроническая недостаточность этого витамина характеризуется нарушением кальциево-фосфорного обмена с системным нарушением костеобразования. У молодняка при авитаминозе Д развивается рахит, у взрослой птицы Д-гиповитаминоз приводит к декальцинации костей

Витамин Е участвует во всех окислительно-восстановительных реакциях, происходящих в организме птицы, а также в жировом, углеводном и белковом обмене, способствует усвоению микроэлементов.

Витамин К - антигеморрагический витамин - необходим для поддержания у животных нормальной свертываемости крови. Витамин Н - биотин - играет важную роль в функционировании нервной системы, входит в состав ферментов транскарбоксилаз, которые регулируют обмен углекислого газа и образование из него органических соединений (мочевины, пуринов). Биотин принимает участие в синтезе жирных кислот, а также аминокислот лейцина и изолейцина. Ферменты, включающие биотин, способствуют синтезу сывороточных альбуминов крови и фермента амилазы.

Применение добавки способствует обеспечению потребности организма птицы в витаминах группы В, жирорастворимых витаминах А, Д₃, Е, витаминах Н и К, а также нормализации обменных процессов и поддержанию его здоровья.

III Порядок применения

6. Кормовую добавку Маузертропфен применяют для нормализации обмена веществ у декоративных птиц.

7. Вводят декоративным птицам ежедневно, особенно в период стресса и линьки, в смеси с кормом или с водой для поения.

Суточная норма ввода добавки в рацион в зависимости от живой массы животного приведена в таблице:

Живая масса птицы, г	Дозировка	
	мл	капель
<0,015	0,041	1
0,015 – 0,045	0,085	2
0,045 – 0,080	0,13	3
0,080 – 0,150	0,19	5
0,150 – 0,300	0,30	7
0,300 – 0,600	0,48	12
0,600 – 1,200	0,77	18

8. Маузертропфен совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. При применении Маузертропфено в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено, противопоказаний к применению не установлено.

IV Меры личной профилактики

10. При работе с Маузертропфен необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

11. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Beaphar Eastern Europe, s.r.o.», Чешская Республика, совместно с фирмой «Беафар Б.В.», Нидерланды.

Адрес организации – производителя: «Beaphar B.V.», P.O. Box 7, 8100 AA Raalte, Holland.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ - 2-11.15/04687

Кинкор Маджумдер Свагато,
Представитель компании «Беафар Истерн Эуроп, с.р.о»