

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Винка для нормализации обмена веществ у декоративных птиц

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

### I. Общие сведения

1. Винка (Vinka) – кормовая добавка, предназначенная для нормализации обмена веществ у декоративных птиц.

2. Винка представляет собой эмульсию.

В кормовой добавке содержится в качестве действующих веществ: витамин А – 400 000 МЕ/кг, витамин Д<sub>3</sub> – 750 МЕ/кг, витамин Е – 1100 мг/кг, витамин К<sub>3</sub> – 25 мг/кг, витамин В<sub>1</sub> – 150 мг/кг, витамин В<sub>2</sub> – 250 мг/кг, ниацин – 2500 мг/кг, пантотеновая кислота – 650 мг/кг, витамин В<sub>6</sub> – 200 мг/кг, биотин – 9000 мг/кг, витамин В<sub>12</sub> – 1000 мкг/кг, витамин С – 5000 мг/кг, а также вспомогательные вещества: масло касторовое этоксилированное (нейоногенное 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.

Винка не содержит генно-инженерно-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. Выпускают в форме эмульсии, расфасованной по 50 мл в стеклянные флаконы, упакованные в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: названия организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения кормовой 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.

Винка нельзя применять по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

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

Витамины группы В участвуют в обмене углеводов и жирных кислот. Витамин С участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов организма, углеводного обмена, 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.

Главной функцией витамина Д<sub>3</sub> является обеспечение всасывания кальция и фосфора из кормов. Хроническая недостаточность этого витамина характеризуется нарушением кальциево-фосфорного обмена с системным нарушением костеобразования.

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: с его помощью в организме птиц происходит ряд обменных процессов, а также нормальное функционирование нервной системы. В животном организме биотин входит в состав ферментов транскарбоксилаз, которые регулируют обмен углекислого газа и образование из него органических соединений (мочевина, 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, витамина С, жирорастворимых витаминов А, Д<sub>3</sub>, Е, витаминов Н и К<sub>3</sub>, а также нормализации обменных процессов и поддержанию здоровья птицы.

### III. Порядок применения

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

7. Добавку дают птице в период стресса и линьки ежедневно, в смеси с кормом или водой для поения.

Суточная норма ввода добавки в корм или в воду для поения в зависимости от живой массы птицы приведена в таблице:

Живая масса птицы, г	Дозировка	
	мл	Капель
<0,015	0,04	1
0,015 – 0,045	0,09	2
0,045 – 0,080	0,15	3
0,080 – 0,150	0,20	5
0,150 – 0,300	0,30	7
0,300 – 0,600	0,50	12
0,600 – 1,200	0,80	18

8. Добавка совместима с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

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

### IV. Меры личной профилактики

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

11. Хранить в местах, не доступных 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-2-11.15/04688