



Е.А. НЕПОКЛОНОВ  
13 ДЕК 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ветвیتال В форте для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек, собак и кроликов

(организация-производитель: ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

### I. Общие сведения

1. Ветвیتال В форте (Vetvital B forte) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек, собак и кроликов

2. В 1 л добавки кормовой содержится в качестве действующих веществ: витамин А – 80000000 МЕ, витамин D<sub>3</sub> – 800000 МЕ, витамин Е – 80 000 мг, витамин В<sub>1</sub> – 5 200 мг, витамин В<sub>2</sub> – 5 200 мг, витамин В<sub>5</sub> – 10000 мг, витамин В<sub>6</sub> – 2000 мг, витамин В<sub>12</sub> – 320 мкг, витамин Н – 40 мг, витамин К<sub>3</sub> – 1 000 мг, витамин РР – 40000 мг, холин хлорид – 100 000 мг, а также вспомогательные компоненты: Твин 80 – 66,5 г, N-метилпирролидон – 20 г, Твин 20 – 3,5 г, натрия бензоат – 0,5 г, вода очищенная – до 1 л.

Допустимые отклонения содержания витаминов от указанных в рецептуре не более 15 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 10; 20; 50 и 100 мл в стеклянные флаконы, а также по 1 л, 5 л и 20 л в полимерные флаконы или канистры, с навинчивающимися крышками контроля первого вскрытия.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения, способа применения, объема в упаковке, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей, месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Не использовать по истечению срока хранения.

### Биологические свойства

5. Биологические свойства Ветвیتال В форте обусловлены наличием комплекса витаминов, обладающих антиоксидантными свойствами. Кормовая добавка обладает высокой биодоступностью и витамины легко усваиваются организмом. Добавка кормовая Ветвیتال В форте оказывает на организм животных комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие, а также способствует повышению усвояемости кормов и увеличению продуктивности.



## II. Порядок применения

6. Ветвитал В форте применяется для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек, собак и кроликов.

7. Ветвитал В форте применяют индивидуально или групповым способом, перорально с водой для поения или в смеси с кормом в течение 3-5 дней.

Рекомендуемые нормы ввода:

Лошадям и крупному рогатому скоту – 2,5-5 мл на голову в день;

Свиньям, овцам, козам – 1,25 мл на голову в день;

Телятам, жеребятam, поросятам – 0,125 мл на 10 кг живой массы

Кошкам, собакам – 0,1-0,5 мл на 10 кг живой массы;

Кроликам – 0,5 мл на 10 кг живой массы;

Птице – 2,5 – 5 мл на 10 л воды (1 литр на 2000-4000 л воды).

8. При применении Ветвитал В форте в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не установлено.

9. Ветвитал В форте совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию от животных и птиц после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## III. Меры личной профилактики

11. При работе с Ветвитал В форте необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Ветвитал В форте следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем: ООО «ВЕТОС-ФАРМА» (142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции)

Адрес производства: 142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-33.13/02972