

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
Е.А. НЕНОКЛОНОВ  
15 ФЕВ 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ветвигора для нормализации обмена веществ у  
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

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

### 1. Общие сведения

1. Ветвигор (Vetvigor) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. В 1 л добавки кормовой содержится в качестве активных веществ: L-карнитина гидрохлорида - 50 г, магния сульфата - 250 г, экстракта эхинацеи - 4 г, а также вспомогательные вещества: кислота соляная 36% - 32 г, сорбитол - 250 г, вода очищенная - до 1 литра

Допустимые отклонения по содержанию компонентов - 5%.  
Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой раствор от светло-желтого до желтого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 1 или 5 л в полимерные канистры, соответствующей вместимости.

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

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

Срок хранения при указанных условиях хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечению срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Ветвигора обусловлены наличием в составе биологически активных веществ в оптимальном сочетании.

Карнитин относится к витаминноподобным веществам. Способствует транспорту свободных жирных кислот через мембраны митохондрий и используется ими клетками в качестве источника энергии. Карнитин улучшает энергетический баланс в организме, способствует эффективному расщеплению жиров.

Магний является активатором окислительного фосфорилирования, входит в состав костной ткани, активизирует ряд ферментов, участвует в передаче нервного импульса.

Эхинацея обладает иммуномодулирующими свойствами благодаря содержанию биологически активных веществ: полисахаридов, эфирных масел, гликозидов, сапонинов, смолы, органических кислот и фитостеринов, алкалоидов, дубильных веществ; феноловых кислот, обладающих антисептическими свойствами; полиенов — веществ, уничтожающих многие виды грибов.

Сорбитол накапливается в печени в форме гликогена и участвует в энергетическом обмене организма. Кроме того, сорбитол обладает диуретическим эффектом.

### III. Порядок применения

6. Кормовую добавку Ветвигор применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц во время критических периодов жизни (стрессы, интенсивный рост, высокая продуктивность).

7. Дают животным, в том числе птице, с водой для поения.

Рекомендуемые нормы ввода:

- птице 1-2 мг на 1 литр воды в течение 3-5 дней, при интенсивном выращивании - 2 мг на 1 литр воды в течение 5 дней;

- крупному рогатому скоту (взрослому поголовью) - 20-50 мг два раза в день на одно животное в течение 5-10 дней, при интенсивном выращивании - 50 мг два раза в день в течение 5 дней;

- телятам - 5 мг на 50 кг массы тела 2 раза в день в течение 5-10 дней, при интенсивном выращивании 10 мг на 50 кг массы тела в течение 5 дней;

- свиньям (взрослому поголовью) - 25-35 мг в день на одно животное в течение 5 дней, при интенсивном выращивании 40 мг в течение 5 дней;

- поросятам - 1 мг на 10 кг массы тела в день в течение 10 дней, при интенсивном выращивании - 2 мг на 10 кг массы тела в течение 5 дней;

- овцам (взрослому поголовью) - 6 мг в день на одно животное в течение 10 дней, в период интенсивного роста - 10 мг в течение 10 дней;

ягнятам - 1 мг на 10 кг массы тела в течение 10 дней, в период интенсивного роста - 5 мг на 10 кг массы тела;

- лошадям (взрослому поголовью) - 20-50 мг два раза в день на одно животное в течение 5-10 дней, в период интенсивного роста 50 мг два раза в день на одно животное в течение 5 дней;

- жеребятam - 5 мг на 50 кг массы тела в течение 5-10 дней, в период интенсивного роста - 10 мг на 50 кг массы тела в течение 5 дней.

8. При применении Ветвигора в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.

9. Ветвигор совместим со всеми ингредиентами кормов и другими кормовыми добавками. Не рекомендуется применение Ветвигор с тетрациклинами, поскольку магний снижает абсорбцию тетрациклинов в желудке и кишечнике.

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

#### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Ветвигором необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Ветвигор следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область.

Адрес организации-производителя: ООО «ВЕТОС-ФАРМА», 142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-11.14/03091