



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А.НЕПОКЛОНОВ
13 ДЕК 2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Вигозина для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и нормализации липидного обмена у кошек и собак

(организация - разработчик компания «Сева Санте Анималь»/
«Ceva Sante Animale», Франция)

I. Общие сведения

1. Вигозин (Vigosine) – кормовая добавка для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и нормализации липидного обмена у кошек и собак
2. Вигозин в 100 мл содержит в качестве действующего вещества карнитина гидрохлорид 5 г, а в качестве вспомогательных веществ: сорбитол 25 г, сульфата магния 25 г, растительные экстракты (артишок 0,10 г, розмарин 0,10 г, больдо 0,10 г, ортосифон 0,10 г), пропиленгликоль 5,0 г, метилпарагидроксибензоат натрия 0,09 г, пропилпарагидроксибензоат натрия 0,01 г, кремневый преципитат FK 700 0,15 г и воду - до 100 мл. Не содержит генно-модифицированных продуктов.
3. По внешнему виду Вигозин представляет собой прозрачную жидкость желто-оранжевого цвета.
4. Выпускают расфасованным по 50, 100 и 250 мл в полимерные флаконы и по 1 и 5 л в полиэтиленовые канистры, закрытые полимерными крышками.

Каждый флакон и полиэтиленовую канистру маркируют на русском языке с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантировемых показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Вигозин в сухом месте при температуре от 5 °C до 20 °C.

Срок хранения - 3 года со дня изготовления.

Запрещается использовать кормовую добавку после окончания срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Вигозин представляет собой комбинацию натуральных продуктов и предназначен для улучшения метаболических функций у животных и птицы во время критических периодов жизни (стрессы, интенсивный рост, продуктивность и т.п.). Главный компонент Вигозина – карнитин, является продуктом биосинтеза аминокислот лизина и метионина. Карнитин участвует в элиминации избытка жирных кислот, усиливая их окисление и транспортировку в митохондрии, участвует в поддержании достаточной концентрации ацетил-коБэнзима А в митохондриях при анаэробных условиях генерации энергии.

Сorbitol, входящий в состав Вигозина, накапливается в печени в форме гликогена и участвует в энергетическом обмене организма. Кроме того, сорбитол обладает диуретическим эффектом.

Сульфат магния служит источником магния, способствует лучшей перистальтике кишечника, улучшает усвояемость корма.

III. Порядок применения

6. Вигозин применяют для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц в следующих случаях:

- при стрессах (транспортировка, вакцинация, изменение рациона, тепловой стресс, первые дни жизни, отъем молодняка);

- для стимуляции роста и продуктивности животных и птиц;

- для улучшения качества тушек птиц при промышленном содержании

Собакам и кошкам Вигозин применяют для нормализации липидного обмена.

7. Вигозин применяют перорально, индивидуально или групповым способом с водой для поения или с кормом.

Рекомендуемые дозы:

Вид животных	Возраст	Поддерживающая доза (в стрессовые периоды)	Повышенная доза (после перенесенных заболеваний, при интенсивном росте и продуктивности)
Крупный рогатый скот, лошади	Взрослое поголовье	20 мл в день на животное в течение 10 дней	50 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк	15 мл на животное один раз в неделю	20 мл в день на животное в течение 5 дней
Овцы, козы	Взрослое поголовье	3 мл в день на животное в течение 10 дней	10 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк	1 мл в день на животное в течение 10 дней	5 мл в день на животное в течение 5 дней
Свиньи	Взрослое поголовье	15 мл в день на животное в течение 10 дней	40 мл в день на животное в течение 5 дней
	молодняк	1 мл в день на животное в течение 10 дней	2 мл в день на животное в течение 5 дней
Собаки, кошки		1-2 мл в день в течение 10 дней	2-5 мл в день в течение 10 дней
Птица (общие рекомендации)		1 мл на литр воды для поения в течение 5 дней	2 мл на литр воды для поения в течение 5 дней

Для хозяйств с промышленным содержанием птицы Вигозин рекомендуется применять по следующей схеме:

Первые дни жизни	1-2 мл в течение 2-5 дней в зависимости от состояния молодняка
В период заболеваний	1-2 мл на литр воды в течение 2-5 дней
Смена корма	1-2 мл на литр воды в течение периода смены корма до адаптации к новому корму
Начало яйцекладки	1-2 мл на литр воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйцекладки

Тепловой стресс	2-4 мл на литр воды в течение 1-4 утром и 1-2 мл на литр воды в течение 8-10 часов вечером
Другие виды стрессов	1-2 мл на литр воды в течение 1-3 дней во время и после стрессов

Для уменьшения жировых отложений у птиц Вигозин рекомендуется применять по следующей схеме:

Бройлеры	2 мл на литр воды в течение 5 дней во время смены корма, далее 1 день в неделю до убоя
Куры-несушки в начале яйцевладки	1-2 мл на литр воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйцевладки
Куры-несушки при интенсивном использовании	2 мл на литр воды в течение 2 дней каждые 2-3 недели
Птица на принудительном откорме (гуси, утки)	4 мл на голову в день в течение первых 15 дней откорма

8. При использовании Вигозина не наблюдается побочных явлений. Противопоказания не установлены.

9. Вигозин совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами, за исключением тетрациклической группы (инактивация ионами магния).

10. Запрещается применять Вигозин совместно с вакцинами, разведенными в питьевой воде, из-за наблюдаемой инактивации последней ионами магния.

11. Продукцию от животных, в том числе птиц, при применении Вигозина можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Вигозином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Вигозин следует хранить в недоступном для детей месте.

Инструкция по применению разработана ООО «СЕВА Санте Анималь» (г. Москва) совместно с компанией «Ceva Sante Animale» (Франция).

Организация-производитель: «Ceva Sante Animale», 10 avenue de la Ballastiere , 33500, Libourne, France.

Адрес места производства: «Ceva Sante Animale», IZ Tres le Bois, 22600 Loudeac, France.

С утверждением настоящей инструкции по применению утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 21 ноября 2008 года

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВИ-2-2.3 /01439