

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ловита Phos Ликвид для нормализации минерального обмена веществ, повышения сохранности и продуктивности свиней и кур-несушек

(организация-производитель: компания «Kaesler Nutrition GmbH»/
«Кеслер Нутришн ГмбХ», Германия)

I. Общие сведения

1. Ловит Phos Ликвид (Lovit Phos Liquid) - кормовая добавка для нормализации минерального обмена веществ, повышения сохранности и продуктивности свиней и кур-несушек.

2. Ловит Phos Ликвид содержит в 1 л действующие вещества: фосфор (7,4 - 7,6 %), кальций (2,1 - 2,3 %), магний (0,97 - 1,03 %), натрий (0,73 - 0,77 %), марганец (4760,0 - 4840,0 мг), цинк (3980,0 - 4020,0 мг), медь (2470,0 - 2530,0 мг), а так же вспомогательное вещество - вода очищенная - до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло-бирюзового до синего цвета, хорошо смешивающуюся с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают в форме раствора расфасованного по 1 л в пластиковые бутылки, по 5 и 25 л - в пластиковые канистры, по 200 л и по 1 000 л - в пластиковые бочки с закручивающейся пластиковой крышкой и стопорным кольцом.

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

Хранят в упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Ловит Phos Ликвид обусловлены наличием макро- и микроэлементов, входящих в ее состав. Кальций участвует в передаче нервного возбуждения, в образовании костной ткани. Фосфор связан с ростом и поддержанием целостности костной ткани и зубов, входит в состав фосфолипидов. Натрий играет основную роль в поддержании осмотического давления внеклеточных жидкостей. Цинк участвует в обмене нуклеиновых кислот и синтезе белков и ферментов. Магний участвует в межклеточном метаболизме как специфический активатор ферментов. Марганец усиливает в организме окислительные процессы, потребление кислорода, синтез гликогена, утилизацию жиров.

Положительно влияет на развитие костной ткани. Медь участвует в образовании гемоглобина, а также в других процессах кроветворения, улучшает углеводный обмен, ускоряя окисление глюкозы, кроме того, активирует ряд ферментов, в частности костную аминоксидазу.

6. Применение Ловита Phos Ликвид благоприятно влияет на прочность скелета и на качество яичной скорлупы, способствует нормализации кальциево-фосфорного обмена в организме животных. Применением добавки рекомендовано при стрессовых ситуациях.

III. Порядок применения

7. Ловит Phos Ликвид применяют для нормализации минерального обмена веществ, повышения сохранности и продуктивности свиней и кур-несушек.

8. Добавку вводят животным перорально, с водой для поения. Выпаивают методом индивидуальной дачи или групповым способом, согласно применяемой в хозяйстве технологии выпаивания.

Нормы ввода:

- куры-несушки: 1-2 л на 1 000 л воды,
- свиноматки: 20-30 мл/на голову в день,
- поросята: 10-20 мл/ на голову в день.

Выпаивать в течение 3-5 дней, повторить по мере необходимости.

9. Добавка совместима со всеми ингредиентами комбикормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Побочных явлений и осложнений при использовании кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

11. Противопоказаний к применению не установлено.

12. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с Ловитом Phos Ликвид необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Kaesler Nutrition GmbH», Германия.

Наименование и адрес организации - производителя: «Kaesler Nutrition GmbH», Zeppelinstrasse 3, 27472 Cuxhaven, Германия.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ловита Phos Ликвид, утвержденная Россельхознадзором 11 мая 2016 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-9.14/04398