

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
ВЛАСОВ Н.А.  
02 ИЮН 2017

### Инструкция

по применению кормовой добавки «Либекрин-Zn-Хелат» для нормализации обмена веществ и обогащения рационов свиней цинком и аминокислотами

(Организация-производитель: ООО «Белфармаком», г. Белгород)

#### I. Общие сведения

1. «Либекрин-Zn-Хелат» («Lybecrin-Zn-Chelate») – кормовая добавка для нормализации обмена веществ и обогащения рационов свиней цинком и аминокислотами.

2. Добавка в своем составе содержит: хелат цинка – 12%, лизина гидрохлорид – 25%, метионин – 12%, натрия хлорид – 5%, калия хлорид – 1%. Наполнитель – лактоза – до 100%.

«Либекрин-Zn-Хелат» не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных веществ не превышает норм, установленных в Российской Федерации.

3. Кормовая добавка по внешнему виду представляет собой порошок от белого до желтого цвета, хорошо растворим в воде.

4. Выпускают в виде порошка, расфасованного по 50, 100, 200, 500 и 1000 г в полимерные банки, герметично укупоренные полимерными крышками с кольцом контроля первого вскрытия; по 2, 5, 10, 15, 20 и 25 кг в полимерные ведра, герметично укупоренные полимерными крышками с замком контроля вскрытия или герметично закрытые двойные полиэтиленовые или фольгированные пакеты.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, назначения, способа применения, состава и гарантированных показателей, обозначения СТО, массы нетто, номера партии, срока и условий

хранения, сведений о соответствии качества, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок хранения в закрытой упаковке – 36 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. «Либекрин-Zn-Хелат» представляет собой комплекс биологически активных компонентов, действие которых направлено на нормализацию обмена веществ, в том числе водно-солевого, улучшение пищеварения и обогащения рационов свиней цинком и аминокислотами.

6. Входящий в состав цинк восполняет дефицит микроэлемента у поросят, особенно после отъема, что резко сокращает их смертность и заболеваемость. Восполнение цинка также благоприятно влияет на повышение привесов и снижение процента выбраковки. Компоненты добавки участвуют в регуляции водно-солевого обмена, уменьшают проницаемость кровеносных сосудов, активизируют окислительно-восстановительные процессы, нормализуют буферную систему и кислотно-щелочное равновесие. Цинк оказывает вяжущее и антисептическое действие, препятствуя всасыванию токсинов и выходу жидкости в просвет кишечника. Лизин и метионин обладают липотропным действием и повышают антитоксическую функцию печени.

## III. Порядок применения

7. «Либекрин-Zn-Хелат» применяют для нормализации обмена веществ и обогащения рационов свиней цинком и аминокислотами.

8. Либекрин-Zn-Хелат применяют групповым способом с кормом или водой для поения в следующих дозах:

При нарушениях функции желудочно-кишечного тракта – 500 г на 1000 л воды в течение 5-7 суток.

Для поддержания водно-солевого баланса – 200 г на 1000 л воды ежедневно без ограничения по срокам применения.

Для восполнения дефицита цинка в кормах – 700 г на 1000 кг корма в течение 7 дней.

Для восполнения дефицита аминокислот в кормах – 300 г на 1000 кг корма без ограничения по срокам применения.

При вводе в корм необходимо равномерное распределение добавки в корме.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

10. «Либекрин-Zn-Хелат» совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Противопоказаний не установлено.

12. Продукцию от свиней после применения кормовой добавки можно использовать в пищу без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

13. При работе с «Либекрином-Zn-Хелатом», следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

При попадании кормовой добавки на кожу или слизистые оболочки, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению добавки или этикетку).

14. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Белфармаком» (г. Белгород).

Адрес организации-производителя: ООО «Белфармаком»; 308024, г. Белгород, ул. 5 Августа, д. 2а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-6.17/03365