



ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Биопромис Zn» для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, цинком

(организация – производитель: «Xingjia Bio-Engineering Co., Ltd.» / «Ксингжиа Био-Инжиниринг Ко., Лтд.», Китай)

I. Общие сведения

1. «Биопромис Zn» (Biopromis Zn) – кормовая добавка для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, цинком.

2. Кормовая добавка «Биопромис Zn» состоит из глицината цинка – 90-100%, с содержанием цинка – 20-24%, м.д. влаги - не более 10%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. Представляет собой микрогранулированный порошок белого цвета, растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 5, 10, 15, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 300, 400 и 500 г в пакеты из алюминизированного полиэтилена или полипропилена, по 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25 и 40 кг в картонные коробки с внутренним полиэтиленовым ароматонепроницаемым мешком, пластиковые контейнеры, мешки из алюминизированного полипропилена, полиэтиленовые, полипропиленовые или многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем высокой плотности, по 650, 800 и 1000 кг в биг-бэги.

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

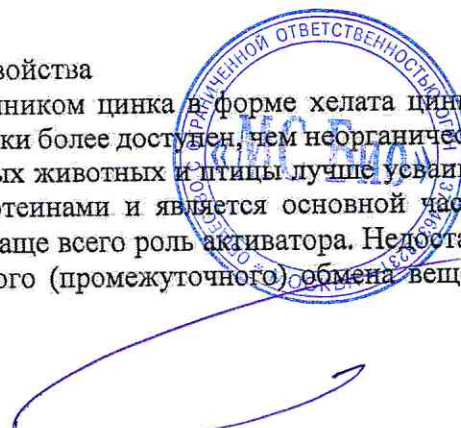
Хранят в упаковке производителя в хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 25 °С до 40 °С и относительной влажности 65%.

Срок хранения – 12 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. «Биопромис Zn» является органическим источником цинка в форме хелата цинка с аминокислотой глицином. Глицинат цинка биологически более доступен, чем неорганические формы, что позволяет организму сельскохозяйственных животных и птицы лучше усваивать цинк. Цинк связан в организме прежде всего с протеинами и является основной частью многочисленных металлоэнзимов и гормонов, играя чаще всего роль активатора. Недостаток цинка в организме приводит к сбоям интермедиарного (промежуточного) обмена веществ (синтез нуклеиновой кислоты и белка).



6. Применение добавки обеспечивает высокие темпы роста и развития сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы, а также снижение затрат на единицу продукции. Цинк в виде хелатного комплекса наиболее доступен и безопасен для организма сельскохозяйственных животных и птицы

III. Порядок применения

7. Кормовая добавка «Биопромис Zn» предназначена для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, цинком.

8. Вводят в комбикорм на комбикормовых заводах, в премиксы на премиксных заводах, а также в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Вводят в корма и премиксы с учетом содержания цинка в кормах и нормами кормления сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.

Рекомендуемые нормы ввода составляют:

- поросятам: 250-400 г/т корма;
- свиньям на откорме: 400 г/т корма;
- свиноматкам и хрякам-производителям: 200-350 г/т корма;
- курам-несушкам - 400 г/т корма
- цыплятам-бройлерам: 200 г/т корма;
- индейкам: 400 г/т корма;
- рыбам: 200-350 г/т корма;
- дойным коровам - 400 г/т корма;
- бычкам на откорме – 250-350 г/т корма;
- телятам: 200-300 г/т корма

9. «Биопромис Zn» совместим со всеми компонентами комбикормов, премиксов, белково-витаминно-минеральных концентратов, а также лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. При применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению, побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не выявлено.

11. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения кормовой добавки «Биопромис Zn» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с «Биопромис Zn» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. При попадании на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

14. Хранить в местах, не доступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика кормовой добавки: «Xingjia Bio-Engineering Co., Ltd.», No.370, Kangning Rd, Liuyang Industrial Park, Changsha, China 410300

Наименование и адрес организации-производителя: «Xingjia Bio-Engineering Co., Ltd.», No.370, Kangning Rd, Liuyang Industrial Park, Changsha, China 410300

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-4719/055-20

