

## **ИНСТРУКЦИЯ** **по применению добавки кормовой «Лакруа® АминоZn»**

Изготовитель «**Ксингжиа Био-Инжиниринг Ко., Лтд**», (**Xingjia Bio-engineering Co.,Ltd.**), Китай  
Адрес изготовителя No 370, Канинь Рд, промышленный парк Люян, Чанша, Китай 410300  
No.370, Kangning Rd, Liuyang Industrial Park, Changsha, China 410300

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Кормовая добавка «Лакруа® АминоZn» является органическим источником цинка в форме хелата цинка с аминокислотой глицином и предназначена для изготовления комбикормов, премиксов, кормовых добавок, а также обогащения кормов, входящих в рационы всех видов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, цинком.

1.2 Кормовая добавка «Лакруа® АминоZn» представляет собой микрогранулированный порошок серо-белого цвета, растворимый в воде, без затхлого и плесневого запаха.

1.3 Добавка содержит глицината цинка 90-100%, содержание цинка не менее 21%, общее содержание глицина не менее 20%.

1.4 Упакована по 5, 10, 15, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500 г – в пакеты из алюминизированного полиэтилена или полипропилена; по 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 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 бигбэги.

1.5 Добавку кормовую хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -25°C до 25°C.

1.6 Срок годности 24 месяца с даты изготовления. Не использовать по истечении срока годности.

### **2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОРМОВОЙ ДОБАВКИ**

2.1 Кормовая добавка «Лакруа® АминоZn» является органическим источником цинка в форме хелата цинка с аминокислотой глицином. Глицинат цинка биологически более доступен, чем неорганические формы, что позволяет организму сельскохозяйственных животных, птицы и рыбе 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 нуклеиновых кислот и белка).

2.2 Применение кормовой добавки «Лакруа® АминоZn» обеспечивает высокие темпы роста и развития сельскохозяйственных животных, птиц и рыб, а также снижение затрат на единицу продукции. Цинк в виде хелатного комплекса наиболее доступен и безопасен для организма сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ**

3.1 Добавка кормовая «Лакруа® АминоZn» предназначена для изготовления комбикормов, премиксов, кормовых добавок, а также обогащения кормов, входящих в рационы всех видов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, цинком.

3.2 «Лакруа® АминоZn» вводят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания

Рекомендуемые нормы ввода кормовой добавки «Лакруа® АминоZn» в комбикорма (корма):

| Вид животных                 | Норма ввода «Лакруа® АминоZn», г/т корма |
|------------------------------|--|
| Свиньи всех возрастных групп | 100-1000                                 |
| Сельскохозяйственная птица   | 100-400                                  |
| Рыба                         | 100-350                                  |
| Телята                       | 100-500                                  |
| Крупный рогатый скот         | 100-500                                  |

3.3 Добавка кормовая в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм животных и птицы. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

3.4 Продукцию животноводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### **4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1 Все работы с добавкой необходимо проводить в средствах индивидуальной защиты..

4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

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

4.4 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

4.5 Хранить в местах, не доступных для детей.

#### **5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения Лакруа® АминоZn его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное Учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, д. 19А) для подтверждения соответствия кормовой добавки нормативным документам.

#### **6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

6.1 «Ксингжиа Био-Инжиниринг Ко., Лтд» (Xingjia Bio-engineering Co.,Ltd.), No 370, Канинь Рд, промышленный парк Люян, Чанша, Китай 410300 (No.370, Kangning Rd, Liuyang Industrial Park, Changsha, China 410300)