

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению ракушки морской кормовой для обогащения рационов сельскохозяйственной птицы

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Ракушка морская кормовая предназначена для обогащения рационов сельскохозяйственной птицы.

2. Ракушка выпускается в виде некалиброванной фракции, поэтому к размеру её частиц требования не предъявляются.

3. Ракушка представляет собой набор частиц серо-бежевого цвета со свойственным ей запахом. Массовая доля влаги — не более 10%. Не растворима в воде.

В 1 кг ракушки содержится следующее количество биологически активных компонентов:

| Наименование показателя   | Характеристика и норма |
|---|------------------------|
| Суммарная массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на сухое вещество, %, не менее | 88,0                   |
| Массовая доля кальция, %, не менее  | 34                     |

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

4. Ракушку выпускают расфасованной в бумажные трёх- или четырёхслойные мешки по ГОСТ 2226 с полиэтиленовым вкладышем или в мешки из полимерной плёнки толщиной не менее 0,5 мм по ГОСТ 17811 массой до 50 кг; а также в герметично завариваемые пакеты из многослойной полимерной плёнки массой 500 г или 1000 г. Пакеты упаковывают в бумажные трёх- или четырёхслойные бумажные мешки по ГОСТ 2226, полипропиленовые мешки по ГОСТ 17811 или картонные ящики по ГОСТ 9142 массой не более 25 кг.

Каждую упаковочную единицу маркируют с указанием организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия продукта, назначения и способа применения, названия биологически активных веществ, массы нетто в упаковке, даты фасовки, срока хранения, номера партии, мер предосторожности, условий хранения, обозначения стандарта организации и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят ракушку в упаковке производителя в закрытых сухих складских помещениях, требования по температуре не предъявляются.

Срок хранения ракушки морской кормовой в таре производителя не ограничен.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Биологические свойства ракушки морской кормовой обусловлены наличием в её составе солей кальция, магния и йода.

6. Скармливание ракушки морской сельскохозяйственной птице обеспечивает нормальное развитие птицы, способствует: увеличению продуктивности и укреплению скорлупы яиц, предупреждению и устранению нарушений минерального обмена, профилактике рахита и заболеваний суставов у птицы.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Ракушку морскую кормовую применяют для обогащения рационов сельскохозяйственной птицы.

8. Норма расхода зависит от вида птицы и составляет:

| Вид птицы             | Суточная доза г/голову |
|-----------------------|------------------------|
| Куры-несушки, цесарки | 5,0-6,0                |
| Индейки               | 10,0-12,0              |
| Гуси, утки            | 7,0-9,0                |

Ракушку насыпают отдельно от корма и добавляют по мере склёвывания.

9. При использовании ракушки морской в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

10. Ракушка морская кормовая совместима со всеми видами кормов, кормовых добавок и лекарственных средств.

11. При использовании ракушки противопоказаний не установлено.

12. Продукцию от птицы после применения ракушки морской кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

13. Для предупреждения отрицательных воздействий при применении ракушки необходимо соблюдать требования безопасности и правила личной гигиены.

14. В случае попадания ракушки или её пыли в дыхательные пути или в глаза следует обратиться к врачу.

15. Хранить ракушку необходимо отдельно от химикатов.

Инструкция по применению ракушки морской кормовой разработана ООО НПЦ «ФОКС и Ко».