

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

ВЛАСОВ Н.А.
14 ЯНВ 2019

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Хеломикс для повышения продуктивности кур яичного направления, цыплят бройлеров, бычков и поросят на откорме

(Организация-производитель: ООО «Рус-Био», Калужская область)

I. Общие сведения

1. Хеломикс (Helomix) – добавка кормовая для повышения продуктивности кур яичного направления, цыплят бройлеров, бычков и поросят на откорме.
2. В состав Хеломикса входят: концентрат цинка хелатный сухой (марки КХС Zn), в количестве 60%, консерванты: пропионат кальция – 0,3- 0,5%, формиат кальция – 0,3- 0,5%, наполнитель цеолит – до 100%.
Добавка содержит: цинка - 76,0-93,0 г/кг, влаги – не более 10,0%.
Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.
3. По внешнему виду представляет собой порошок бежевого цвета со специфическим запахом, плохо растворим в воде.
4. Выпускают расфасованным по 10 кг, 20 кг и 25 кг в бумажные четырехслойные мешки с полиэтиленовым вкладышем.
Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения и способа применения добавки, массы нетто, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, номера партии, даты изготовления, номера СТО, регистрационного номера, информации о подтверждении соответствия, надписи: «Для животных». Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.
Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°С до 40°С.
Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.
Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Хеломикса обусловлены входящими в состав компонентами. Хелатное соединение цинка, обладая высокой биодоступностью, способствует нормализации обмена нуклеиновых кислот, витаминов А и Е в организме, участвует в биосинтезе белков, стабилизации компонентов биологических мембран клеток, обладает вяжущими, противовоспалительными, обволакивающими свойствами, тем самым нормализуя деятельность желудочно-кишечного тракта, что ведет к повышению продуктивности кур яичного направления, цыплят бройлеров, бычков и поросят на откорме. Улучшает конверсию корма.

III. Порядок применения

6. Хеломикс применяют для повышения продуктивности кур яичного направления, цыплят бройлеров, бычков и поросят на откорме.

7. Добавку вводят в корма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания.

Рекомендуемая норма ввода:

- для цыплят бройлеров, бычков и поросят на откорме - 0,5 кг/т комбикорма;
- для кур яичного направления - 0,25-0,5 кг/т корма.

8. Побочных явлений и осложнений при применении Хеломикса в рекомендуемых количествах не выявлено.

9. Хеломикс совместим со всеми ингредиентами кормов, кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Продукцию животноводства и птицеводства, после применения добавки, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Хеломиксом необходимо соблюдать общепринятые меры безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками.

12. Хранят в местах не доступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО «РУС-БИО», 249708, Россия, Калужская обл., Козельский район, д. Новое Казачье, ул. Буканова, д.38

Наименование и адрес организации-производителя: ООО «РУС-БИО», 249708, Россия, Калужская обл., Козельский район, д. Новое Казачье, ул. Буканова, д.38

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВР -2-4218/03458.