

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Е.А. НЕПОКЛОНОВ

12 МАР 2015

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Фитомета для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель фирма «Natural Herbs & Formulations»/
«Нэйчерал Хербс & Формулэйшенз», Индия)

I. Общие сведения

1. Фитомет (Phytomet) – кормовая добавка для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Кормовая добавка Фитомет содержит высушенные и измельченные фитокомпоненты: Спаржу кистевидную (*Asparagus racemosus*) - 10%, Ашвагандху (*Withania somnifera*) - 18%, Чеснок (*Allium sativum*) - 8%, Пажитник рожковый (*Trigonella coniculatum*) - 15%, Хлорофитум (*Chlorophytum borivilianum*) - 7%, Базилик (*Ocimum sanctum*) - 15%, Семена сои (*Soya seed*) - 5%, Филлантус (*Phyllanthus*)-9.8%, Мангиферу индийскую (*Mangifera indica*) - 0.2%.

Содержит в качестве действующих веществ: протеина – не менее 19,0%, жирных кислот – 2,6% (в том числе линолевой 1,3%, линоленовой 0,2%), клетчатки – не более 24,0%, метионина – 0,14-0,17%, флавоноидов (в пересчете на рутин) – 0,09-0,11%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок желто-зеленого цвета с характерным травяным запахом.

4. Выпускают расфасованным по 25кг в многослойные полиэтиленовые мешки.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и торгового знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, срока и условий хранения, даты изготовления, номера партии, сведений о сертификации, номера регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо вентилируемом и защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Кормовая добавка «Фитомет» не должна использоваться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Фитомет обусловлены входящими в состав фитокомпонентами. Полученные в результате специальной технологии быстрой сушки растительные компоненты сохраняют до 95% полезных веществ, таких как аминокислоты, активные формы витаминов, витаминоподобных веществ (фолиевая кислота, бетаин), макро- и микроэлементов, липидов, углеводов, улучшающих обменные процессы. Содержащиеся в растениях биофлавоноиды и гликозиды оказывают общеукрепляющее и стимулирующее действие на организм животных. Применение Фитомета в рационах кормления в целом стимулирует обменные процессы, обеспечивает максимальный прирост массы тела и жизнеспособность молодняка, повышает защитные свойства организма, что способствует повышению сохранности и продуктивности поголовья.

III. Порядок применения

6. Кормовую добавку Фитомет применяют для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

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

Нормы ввода в корма:

- бройлерам – 0,5-1,0 кг/т;
- курам-несушкам - 0,5-1,0 кг/т;
- крупному рогатому скоту, лошадям – 1,0 кг/т;
- свиньям – 0,8 кг/т.

8. При применении кормовой добавки Фитомет в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.

9. Противопоказаний не установлено.

10. Совместима со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки Фитомет можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Фитометом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренных при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем «Natural Herbs & Formulations», Индия.

Адрес организации-производителя: Khastra No 347, Mandawar Village, Dehradun Road, Roorkee-247667, District Haridwar, Uttarakhand, INDIA.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-2.15/04498