



ВЛАСОВ Н.А.
27 СЕН 2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «ВИТАФОР КАЛПАН» для обогащения кормов и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, пушных зверей и рыб, по пантотеновой кислоте

(организация-производитель: фирма «SHANDONG HWATSON BIOCHEM CO., LTD.» / «ШАНДОН ХВАТСОН БИОХЕМ КО., ЛТД.», Китай)

I. Общие сведения

1. «ВИТАФОР КАЛПАН» («VITAFOR CALPAN») – добавка кормовая для обогащения кормов и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, пушных зверей и рыб, по пантотеновой кислоте.

2. Кормовая добавка «ВИТАФОР КАЛПАН» в качестве действующего вещества содержит полученный химическим синтезом D-пантотенат кальция - не менее 98%.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой хорошо сыпучий порошок белого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 10, 20 или 25 кг многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем, по 10, 20 или 25 кг полиэтиленовые мешки в коробках и по 800, 850 или 1000 кг в Биг-Бэги.

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

Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в недоступном для детей, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0° С до 25° С.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

После вскрытия упаковки остается пригодным к применению в течение 1 месяца (хранение при тех же условиях).

Кормовая добавка не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. «ВИТАФОР КАЛПАН» способствует обеспечению потребностей организма в пантотеновой кислоте и предупреждает проявление симптомов авитаминозов данного витамина. Пантотеновая кислота, образуемая в организме после гидролиза D-пантотената кальция, является составляющей кофермента А и, таким образом, регулирует обмен белков, углеводов и жиров, играя основополагающую роль в синтезе и расщеплении жиров. Пантотеновая кислота необходима животным для обеспечения нормальной функции кожи и слизистых, пигментации волос и повышения сопротивляемости инфекциям.

III. Порядок применения

6. «ВИТАФОР КАЛПАН» применяют для обогащения кормов и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, пушных зверей и рыб, по пантотеновой кислоте.

7. Кормовую добавку вводят в премиксы и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологиями смешивания витаминов.

Потребность в кормовой добавке зависит от состава корма, вида и возраста сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и определяется в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологией ввода.

Рекомендуемые нормы ввода:

Половозрастная группа	Норма ввода пантотеновой кислоты
Птица	
Цыплята/бройлеры, стартер, возраст 1-21 день	10 - 18 мг на кг корма
Цыплята рост, ремонтный молодняк	9 - 11 мг на кг корма
Несушки	8 - 10 мг на кг корма
Бройлеры, с 22-дневного возраста до убоя	10 - 15 мг на кг корма
Племенная птица всех возрастов	12 - 15 мг на кг корма
Утки/Гуси	10 - 15 мг на кг корма
Страусы/Эму	12 - 20 мг на кг корма
Индейки, предстартер, возраст 0-3 недели	20 - 25 мг на кг корма
Индейки, стартер, возраст 3-6 недель	15 - 20 мг на кг корма
Индейки, рост, возраст 7-12 недель	10 - 15 мг на кг корма
Индейки, финиш I, возраст 13-16 недель	10 - 15 мг на кг корма
Индейки, финиш II, от 17-недельного возраста до убоя	9 - 13 мг на кг корма
Индейки родительское стадо	18 - 22 мг на кг корма
Свиньи	
Подсосные поросята	20 - 40 мг на кг корма
Поросята-отъемыши	20 - 40 мг на кг корма
Свиньи на откорме (начало откорма)	20 - 40 мг на кг корма
Свиньи на откорме (конец откорма)	20 - 40 мг на кг корма
Свиноматки и хряки	18 - 25 мг на кг корма
Крупный рогатый скот	
Телята	7 - 9 мг на голову в сутки
Другие животные	
Жеребята до 1 года	18 - 28 мг на кг корма
Прогулочные лошади	45 - 65 мг на кг корма
Спортивные (в т.ч. племенные) лошади	50 - 80 мг на кг корма
Собаки	30 - 60 мг на кг корма
Кошки	30 - 60 мг на кг корма
Кролики	10 - 14 мг на кг корма
Норки, лисы	8 - 20 мг на кг корма
Форель/ лосось	40 - 60 мг на кг корма
Тепловодная рыба	40 - 60 мг на кг корма
Угорь	50 - 60 мг на кг корма
Морской лещ	50 - 100 мг на кг корма
Креветки	100 - 180 мг на кг корма

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. Противопоказания не установлены.

9. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию от животных и птиц после применения можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При применении кормовой добавки необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

12. При попадании кормовой добавки на кожу, её следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

13. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана фирмой «VITAFOR N.V.» (Бельгия) совместно с ООО «Кормовит» (г. Москва).

(Адрес организации-производителя: «SHANDONG HWATSON BIOCHEM CO., LTD.» No.15, Haifeng Road, Weifang, Shandong Province, China.)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»
Регистрационный номер ПВИ-2-11.17/05091