

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ВИТАФОР В 12 для производства премиксов, кормовых добавок и комбикормов с целью обогащения кормов и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек, собак, пушных зверей и рыб по витамину В₁₂

(организация-производитель: фирма «VITAFOR N.V.» / «ВИТАФОР Н.В.», Бельгия)

I. Общие сведения

1. ВИТАФОР В 12 (VITAFOR В 12) - кормовая добавка для производства премиксов, кормовых добавок и комбикормов с целью обогащения кормов и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек, собак, пушных зверей и рыб по витамину В₁₂.
2. В качестве действующего вещества содержит полученный химическим синтезом цианокобаламин - не менее 1 %, а также наполнитель - карбонат кальция – не более 99 %. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в РФ.
3. По внешнему виду представляет собой порошок красно-бурого цвета.
4. Выпускают расфасованным по 10, 20 и 25 кг многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

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 защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5° С до 25° С.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Кормовая добавка не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Цианокобаламин необходим для нормализации процессов кроветворения. Он имеет большое значение для полноценного питания животных и является незаменимым фактором для роста и репродукции животных, благоприятно влияет на функцию центральной нервной системы и различных метаболических процессов. Витамин В₁₂ незаменимый участник метаболизма белков и образования отдельных аминокислот. Он принимает участие в обмене сульфгидрильных групп. Этот витамин также оказывает липотропное действие, снижая содержание жира в печени.

III. Порядок применения

6. ВИТАФОР В 12 применяют для производства премиксов, кормовых добавок и комбикормов с целью обогащения кормов и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек, собак, пушных зверей и рыб по витамину В₁₂.

7. 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 (% от рациона) в кормовой добавке ВИТАФОР В 12 зависит от состава корма, вида и возраста сельскохозяйственных животных и птиц, пушных зверей, кошек и собак, и определяется в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологией ввода.

Примерные нормы ввода ВИТАФОРА В 12 с учетом вида животных представлены в таблице:

Таблица

Вид животных, технологическая группа	Норма ввода
Сельскохозяйственная птица	
Куры- несушки	0,015 – 0,025 мг/кг корма
Бройлеры	0,02 – 0,04 мг/кг корма
Племенная птица всех возрастов	0,03 – 0,04 мг/г корма
Индейки, молодняк	0,03 – 0,05 мг/кг корма
Индейки на откорме	0,02 – 0,04 мг/г корма
Свиньи	
Подсосные поросята	0,04 - 0,06 мг/кг корма
Поросята-отъемыши	0,03 – 0,04 мг/г корма
Свиньи на откорме (начало откорма)	0,02 – 0,03 мг/кг корма
Свиньи на откорме (конец откорма)	0,01 – 0,02 мг/кг корма
Подсосные свиноматки и боровы	0,02 – 0,05 мг/кг корма
Крупный рогатый скот	
Телята до 3-х месяцев	0,02 – 0,05 мг на кг заменителя молока
Прочие животные	
Жеребята до 1 года	0,06 – 0,12 мг на 100 кг живого веса в день
Прогулочные лошади	0,06 – 0,12 мг на 100 кг живого веса в день
Спортивные (в т. ч. племенные) лошади	0,06 – 0,12 мг на 100 кг живого веса в день
Собаки	0,03 – 0,05 мг/кг корма
Кошки	0,02 - 0,10 мг/г корма
Кролики	0,01 - 0,02 мг/кг корма
Норки	0,03 – 0,06 мг/кг корма
Форель/лосось	0,03 – 0,04 мг/кг корма
Карпы	0,02 – 0,03 мг/кг корма

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

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

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения ВИТАФОРА В 12 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При применении ВИТАФОРА В 12 необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки.

12. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «ВитаГарант» (г. Москва) совместно с организацией-производителем «VITAFOR N.V.» (Бельгия).

Адрес организации-производителя: «VITAFOR N.V.» Industriepark Noord 18 B-9100 Sint-Niklaas, Belgium.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВИ-2-9.16/04.245