



УТВЕРЖДЕНО
Biofaktor Sp.z o.o., Польша
Уполномоченное лицо
Iwona Cendrowska, Ph.D
по внедрению и регистрации
R&D and Regulatory Affairs Representative
of the Managing Board Iwona Cendrowska

ИНСТРУКЦИЯ по применению (использованию) кормовой добавки «Витамин K protect»

1. Общие положения

Краткое описание препарата:

Витамин K protect - это кормовая добавка для сельскохозяйственной птицы. Используется в птицеводстве для обогащения рациона домашней птицы витамином K и некоторыми аминокислотами. Представляет собой раствор для орального применения.

Состав

1000 мл раствора содержит: пропиленгликоль, глюкоза, натрий хлорид, добавки:
- категория 3а (витамины и вещества имеющие похожее действие): витамин K 50 г
- категория 3 в (аминокислоты): метионин (3.1.1 D,L метионин чистый) 5 г, лизин (3.2.3 как L- лизина гидрохлорид) 5 г
- категория 1 (эмulsаторы, стабилизаторы): рицинолеат глицерино-полиэтиленгликоля (E484) 100 г
- категория 1 б (антиоксиданты): бутилгидрокситолуол (E321) 1 г

Аналитические ингредиенты и уровни: сырой белок 0 %, сырое волокно 0 %, сырые масла и жиры 0 %, сырая зола 0,2 %, лизин 0,5 %, метионин 0,5 %, кальций 0 %, натрий 0,04 %, фосфор 0 %, магний 0 %. Влажность 100% (жидкая кормовая добавка на основе воды).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Свойства и действие:

Витамин K protect улучшает процессы метаболизма и предотвращает дефицит витамина K и некоторых экзогенных аминокислот. Изначально Витамин K влияет на процесс свертываемости крови путем участия в синтезе факторов свертываемости. Витамин K также участвует в метаболизме коллагена в костях

путем модификации протеина отвечающего за реадсорбцию ионов кальция в почках. Аминокислоты влияют на метаболизм протеинов в организме.

Показания к применению:

Применяется в птицеводстве для обогащения рациона домашней птицы витамин К и составляющие кормовую добавку аминокислоты.

Препарат Витамин K protect может быть использован при первичном или вторичном дефиците витамина К, в качестве вспомогательного препарата при заболеваниях вызывающих поражение печени, кишечный энтерит, для предотвращения геморрагического диатеза, при бактериальных, вирусных или паразитических заболеваниях, вызывающих поражение кровяных сосудов и после лечения антибиотиками и сульфаниламидами.

Форма выпуска: раствор желтого или оранжевого цвета.

Сведения об этикетировании и маркировке препарата:

Каждую единицу фасовки этикетируют на русском языке с указанием наименования организации–производителя, названия кормовой добавки и ее состава, назначения и способа применения, массы нетто, форы выпуска, номера серии и срока годности, условий хранения, надписи «Исключительно для животных», штрих кода и номера государственной регистрации.

Способ упаковки:

Препарат выпускают расфасованным по 100 мл и 1000 мл.

100 мл флакон сделан из политефталана этилена (PET) коричневого цвета, закрытый крышкой белого цвета из HDPE с гарантийным кольцом.

1000 мл бутылка сделана из полипропилена (Moplen EP 440 G) белого цвета, закрыта крышкой зеленого цвета из HDPE с гарантийным кольцом.

Хранение и транспортировка:

Хранить в закрытой, заводской упаковке, при температуре от +5°C до +25°C в сухом, защищенном от света, недоступном для детей и животных месте.

Срок хранения:

18 месяцев с даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

Методы уничтожения бракованной или неиспользованной/недоиспользованной кормовой добавки:

Следует утилизировать в соответствии с действующими государственными правилами.

Утилизация не требует специальных мер предосторожности.

2. Порядок применения кормовой добавки

Способ применения кормовой добавки:

Препарат растворяют в питьевой воде в объеме 1 литр препарата на 4000 литров воды, применяют орально от 2 до 4 дней.

Если необходимо дозировку можно увеличить в 3 раза.

Инструкция разработана компанией: ООО «БИОФАКТОР»

Адрес организации производителя: ООО «БИОФАКТОР» Польша, 96-100
Skiernewice, ul. Czysta 4

Рекомендовано к регистрации в Республике Казахстан

Регистрационный номер: РК-ВП-3-3098-16