



ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Бипекс Н2
для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в
том числе птиц, с целью обогащения и балансирования их по биотину

(организация-разработчик: компания «Impextraco NV»/«Импекстрако НВ», Бельгия)

I. Общие сведения

1. Бипекс Н2 (Bipex® Н2) - добавка кормовая для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, с целью обогащения и балансирования их по биотину.

2. Бипекс Н2 в 100 г в качестве действующего вещества содержит d-биотин (витамин Н) –2,0 г, а в качестве вспомогательного вещества - диоксид кремния – до 100 г.

Бипекс Н2 не содержит генно - инженерно - модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду Бипекс Н2 представляет собой порошок, кремового цвета.

4. Бипекс Н2 выпускают расфасованным по 25 кг в многослойные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, знака соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят Бипекс Н2 в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°С до 25°С.

Срок хранения кормовой добавки в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Бипекс Н2 не должен использоваться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биотин, содержащийся в составе кормовой добавки участвует в регуляции жирового и углеводного обмена. Биохимические процессы, осуществляемые под контролем биотина, необходимы для получения энергии, а также для синтеза жирных кислот. Биотин действует как кофактор энзимов ацетил-СоА-, пропионил-СоА-, β-метилкротонил-СоА- и пируваткарбоксилаз, играющих важную роль в синтезе жирных кислот, катаболизме разветвленных аминокислот и в глюконеогенном пути. Роль биотина заключается в осуществлении сопряжения расщепления АТФ с карбоксилированием. Это достигается двухстадийным процессом, в ходе которого образуется промежуточное соединение карбоксибиотин.

III. Порядок применения

6. Бипекс Н2 применяют для производства премиксов и комбикормов для

сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, с целью обогащения и балансирования их по биотину..

7. Бипекс Н2 вводят на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Бипекс Н2 вводят в корма из расчета 5 г/т корма, в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами кормления животных, с учетом содержания биотина в используемых кормах и кормовом сырье.

8. Побочных явлений и осложнений при применении Бипекс® Н2 в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения Бипекс® Н2 не установлено.

9. Бипекс Н2 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию, полученную от животных и птиц после применения Бипекс® Н2 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Бипексом Н2 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При работе с кормовой добавкой Бипекс Н2 запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом. При попадании на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При попадании на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

13. Кормовую добавку Бипекс Н2 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Impextraco NV», Бельгия.

Адрес организации-производителя: «Impextraco NV», Wiekevorstsesteenweg 38, B-2220 Heist-Op-Den-Berg, Бельгия.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-2.14/04193