

ИНСТРУКЦИЯ
по применению «Ниацина (Никотиновой кислоты) БиПи-гранулированного»
для производства премиксов, кормовых добавок, комбикормов для
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель: фирма “WESTERN DRUGS LTD”/
«ВЕСТЕРН ДРАГЗ ЛТД», Индия)

I. Общие сведения

1. «Ниацин (Никотиновая кислота) БиПи- гранулированный» («Niacin (Nicotinic Acid) VP-Granular») – кормовая добавка для производства премиксов, кормовых добавок, комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. В составе кормовой добавки «Ниацин (Никотиновая кислота) БиПи-гранулированный» содержится действующее вещество ниацин - не менее 99,5%, полученного путем химического синтеза.
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 гранулированный порошок белого цвета (без постороннего запаха плесени и затхлости).
4. Выпускают кормовую добавку, расфасованной в бумажные мешки с двойным полиэтиленовым вкладышем внутри по 25 кг; в картонные коробки с двойным полиэтиленовым или алюминиевым вкладышем внутри по 20 кг; в биг-бэги по 500; 900; 1000 кг.
Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования, адреса и товарного знака организации-производителя, названия добавки, ее состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, назначения добавки, способа применения, надписи «Для животных», регистрационного номера, знака соответствия и снабжают инструкцией по применению.
Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом месте при температуре от 0° С до 30°С.
Срок хранения - 60 месяцев со дня изготовления.
Кормовую добавку запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. «Ниацин (Никотиновая кислота) БиПи- гранулированный» содержит никотиновую кислоту, которая является образующей коферментов NAD⁺ и NADP⁺ и играет ключевую роль в переносе водорода при окислении углеводов, жиров и белков. Обладает ключевыми функциями в энергетическом обмене. Недостаток ведет к расстройству нервной системы, патологии кожи, воспалению и язвам слизистых оболочек. Т.е.

необходима для обеспечения нормальной функции нервной системы, кожи (пера) и пищеварительной системы.

III. Порядок применения

6. «Ниацин (Никотиновая кислота) БиПи- гранулированный» применяют для производства премиксов, кормовых добавок и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Кормовую добавку вводят в комбикорм на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода определяют исходя из рекомендованных норм кормления для животных и содержания ниацина (никотиновой кислоты) в рационах.

8. При применении кормовой добавки в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний к применению не выявлено.

9. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами корма, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности работы с кормовыми добавками. Избегать попадания в глаза, а также контакта с органами дыхания и кожей. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты. Меры первой помощи: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу и в глаза- промыть большим количеством воды.

12. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана компанией: ООО «Провими», г. Москва.

Адрес организации – производителя: «WESTERN DRUGS LTD.», F-271(A)MEWAR INDUSTRIAL AREA MADRI, UDAIPUR-313 003 (RAJ.) Индия

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВМ-2-8.16/04833