

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Бетаминта  
для повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной  
птицы

(Организация-производитель компания: «INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.»  
(INVESA)»/«ИНДАСТРИАЛ ВЕТЕРИНАРИЯ, С.А. (ИНВЕСА)», Испания)

**I. Общие сведения**

1. Бетаминт (Betamint) – кормовая добавка для повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. В 1 л кормовой добавки Бетаминт в качестве действующих веществ содержится: бетаина - 250 г, витамина С - 90 г, хлорида калия - 2 г, гексагидрата хлорида магния - 4 г, дигидрата хлорида кальция - 40 г, натрия хлорида – 20 г, а в качестве вспомогательных компонентов: тиоглицерол - 10 г, неогесперидин дигидрохалкон – 40 мг, ментол – 5 г, краситель (синий патентованный V) – 25 мг, дистиллированная вода - до 1 л.

Диапазон допустимых отклонений от указанных величин для витаминов и микроэлементов, составляет не более 15%.

Кормовая добавка не содержит генно - инженерно - модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой прозрачный раствор голубого цвета.

4. Выпускают Бетаминт, расфасованным по 0,1; 0,5; 1; 2,5 л в герметично закрытые флаконы или по 5, 10 и 25 л в герметично закрытые канистры из непрозрачного белого пластика.

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, регистрационного номера, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят Бетаминт в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается применять Бетаминт по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. Бетаминт, являющийся комбинацией веществ, оптимизирует физиологические функции организма и нормализует обмен веществ.

Бетаин выступает в качестве метилового донора, необходим для синтеза креатина, фофатидилхолина, карнитина, адреналина и пурина. Бетаин действует как осморегулятор, улучшая усвояемость питательных веществ, снижая последствия теплового стресса.

Аскорбиновая кислота для животных ослабляет или способствует исключению отрицательного влияния стресс-факторов, профилактирует С - гиповитаминозы, способствует сохранности молодняка и повышению продуктивности. Участвует в обмене нуклеиновых кислот, аминокислот, серы и железа, в синтезе стероидных гормонов в надпочечниках, в образовании коллагена, входящего в состав основного вещества (эндотелия) сосудов и соединительной ткани. Влияет на инактивацию в организме ядов и токсинов и обладает антиоксидантным действием.

Микро- и макроэлементы улучшают перистальтику и повышают усвояемость пищи, обладает желчегонными свойствами.

## III. Порядок применения

6. Бетаминт – кормовая добавка для повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Кормовую добавку применяют всем видам сельскохозяйственной птицы и свиньям групповым (через систему автопоения) или индивидуальным способом с водой для поения в течение 5-7 суток.

Для снижения влияния тепловых стрессовых факторов – в дозе 1-2 л на 1000 л для поения.

При необходимости курс введения увеличивают до 10-15 суток.

В промышленном птицеводстве для снижения стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков – в дозе 1 л/т воды для поения в течение 3 суток до стресса и 3 суток после него.

При планируемой перегруппировке или транспортировке птицы кормовую добавку применяют в той же дозе в течение 2 суток до стресса и 3 суток после него.

8. Кормовая добавка совместима с другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.
9. Побочных явлений и осложнений при применении Бетаминта в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.
10. Продукцию от свиней и сельскохозяйственной птицы после применения кормовой добавки Бетаминт можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

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

12. Бетаминт следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA)»/«ИНДАСТРИАЛ ВЕТЕРИНАРИЯ, С.А. (ИНВЕСА)», Испания.

Адрес организации-производителя: «INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA)», C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona-Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-514/04308