

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Гепавекса 200
для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственной птицы

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

I. Общие сведения

1. Гепавекс 200 (Неравекс 200) – кормовая добавка, предназначенная для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственной птицы.
2. В 1 л кормовой добавки Гепавекс 200 в качестве действующих веществ содержится: сорбитол - 200 г, D,L- метионин - 10 г, холина хлорид - 18,75 г, гентагидрат сульфата магния-10 г, L-карнитина гидрохлорид - 25 г, в качестве вспомогательных веществ - вода дистиллированная и бензиловый спирт – до 1 л.

Диапазон допустимых отклонений от указанных величин для микроэлементов, сорбита, холина и аминокислот 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 раствор темно-коричневого цвета.
4. Выпускают Гепавекс 200, расфасованным по 1 л в герметично закрытые бутыли или по 5 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, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят Гепавекс 200 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 Гепавекс 200 по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Гепавекс 200, являющийся комбинацией натуральных веществ, оптимизирует физиологические функции организма и нормализует обмен веществ.

Карнитин участвует в энергетическом обмене, отвечая за транспорт длинноцепочных жирных кислот в митохондрии, что позволяет организму использовать дополнительные энергетические источники и увеличивает выработку энергии (образования энергии из жирных кислот происходит в митохондриях клеток через бета-окисление; мембрана митохондрий проницаема для коротко — и средне-длинных жирных кислот и непроницаема для длинно-цепочных жирных кислот). Карнитин регулирует метаболизм жирных кислот, участвуя в процессе выведения свободных жирных кислот (накапливаясь в избыточном количестве в митохондриях, жирные кислоты разрушают клетки, особенно клетки головного мозга и миокарда). Карнитин связывает остатки жирных кислот, выводит из митохондрий, затем из клеток и далее способствует их выведению через почки. Удаляя избыток липидов, обладающих иммунодепрессивными свойствами, карнитин опосредованно стимулирует клетки иммунной системы, сorbitол, накапливаясь в печени в форме гликогена, участвует в энергетическом обмене, обладает диуретическими свойствами. Сульфат магния улучшает перистальтику и повышает усвояемость пищи, обладает желчегонными свойствами.

III. Порядок применения

6. Гепавекс 200 рекомендуется применять интенсивно растущим животным в неблагоприятные периоды жизни для снижения влияния стрессовых факторов и нормализации обмена веществ, а также для стимуляции аппетита и улучшения усвояемости пищи, улучшения работы печени и почек.

7. Кормовую добавку применяют всем видам сельскохозяйственной птицы групповым (через систему автопоения) или индивидуальным способом с водой для поения в течение 5-7 суток в дозе 0,5-1 мл Гепавекса 200 на 1 литр воды для поения

При необходимости курс введения увеличивают до 10-15 суток или повторяют через 1-2 месяца.

В промышленном птицеводстве для снижения отрицательного действия стресса, вызванного вакцинацией, применением антибиотиков или кокцидиостатиков, Гепавекс 200 применяют птице 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 Гепавекса 200 в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.

10. Продукцию от сельскохозяйственной птицы после применения кормовой добавки Гепавекс 200 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Гепавексом 200 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
12. Гепавекс 200 следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ: 2-17.13/04046