



ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки ПИГСЕЙВЕР для повышения сохранности новорожденных поросят.

(организация-производитель компания LIPTOSA (Lipidos Toledo S.A.)
/ ЛИПТОЗА (Липидос Толедо С.А.), Испания).

I. Общие сведения

1. ПИГСЕЙВЕР (PIGSAVER) кормовая добавка для повышения сохранности новорожденных поросят.

2. Кормовая добавка содержит в качестве действующих веществ: витамин А – 0,1 – 0,25 %, витамин Д₃ – 0,05 – 0,15 %, витамин Е – 0,7 – 1,2 %, витамин В₁ – 350-600 мкг/л, витамин В₂ – 70-120 мкг/л, витамин В₆ – 105-180 мкг/л, никотиновая кислота - 525 -900 мкг/л, пантотеновая кислота – 140-240 мкг/л, фолиевая кислота 21-36 мкг/л, а также вспомогательные вещества: эмульгатор - фосфолипиды (фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол) – 3,2 – 4,2 %, соевое масло – до 100 %.

Не содержит генно - модифицированных продуктов

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, утвержденных в РФ.

3. Кормовая добавка представляет собой слегка вязкую жидкость от темно коричневого цвета, с нейтральным запахом, хорошо растворимую в воде.

4. ПИГСЕЙВЕР выпускают расфасованным во флаконы по 250 см³, которые оборудованы нажимным дозатором. За одно нажатие дозируется 1,25 см³.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения кормовой добавки, состава и гарантируемых показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, сведений о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят добавку в упаковке организации - производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 15⁰ С до 30⁰ С.

Срок хранения добавки – 12 месяцев со дня изготовления.

Нельзя использовать добавку по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства ПИГСЕЙВЕР обусловлены наличием в его составе микроэлементов и витаминов, что способствует запуску ферментативных систем организма; более раннему формированию микрофлоры желудочно-кишечного тракта и препятствует заселению патогенной микрофлоры и появлению диареи.

III. Порядок применения

6. Кормовую добавку применяют для повышения сохранности новорожденных поросят.

7. ПИГСЕЙВЕР для поросят применяют индивидуально путем орального применения. Для этого используется дозатор, которым оснащен каждый флакон.

Норма ввода: 2,5 мл (два нажатия на дозатор) на 1 поросенка.

Применять ПИГСЕЙВЕР рекомендуется непосредственно после рождения поросят в течении 1-го часа жизни (сразу после рождения). Для слабых новорожденных поросят рекомендуется повторить дачу ПИГСЕЙВЕР через 3 часа с момента первой дачи.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в рекомендуемых количествах не выявлено.

9. ПИГСЕЙВЕР совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию, полученную от свиней после применения кормовой добавки ПИГСЕЙВЕР используют в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками.

13. ПИГСЕЙВЕР следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ЗАО «БиоТек», г. Гагарин, Смоленская обл.,
Совместно с организацией-производителем ЛИПТОЗА (Липидос Толедо С.А.), Испания
Адрес организации – производителя: 28037, Мадрид, Сан Ромуальдо, 12-14,3. Испания,

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПЗИ-2-22.11/03559