

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Е.А. Непоклонов

25 ОКТ 2011

## 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 Д<sub>3</sub> – 0,05 – 0,15 %, витамин Е – 0,7 – 1,2 %, витамин В<sub>1</sub> – 350-600 мкг/л, витамин В<sub>2</sub> – 70-120 мкг/л, витамин В<sub>6</sub> – 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 см<sup>3</sup>, которые оборудованы нажимным дозатором. За одно нажатие дозируется 1,25 см<sup>3</sup>.

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 15<sup>0</sup> С до 30<sup>0</sup> 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 ПВИ-2-22.11/03559