

## **Кормовая добавка Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии для свиноводства и КРС**

Производитель ООО «Зеленая планета», РФ, г. Ростов-на-Дону

Микробиологический продукт линейки Bionex для увеличения плодовитости, повышения привесов, снижения смертности молодняка свиней и КРС.

**Кормовая добавка Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии – это** микробиологический препарат, уникальность состава которого обусловлена наличием наряду с комплексами витаминов, макро- и микроэлементов трех запатентованных штаммов микроводоросли, относящейся к роду одноклеточных зеленых водорослей - Хлорелла (лат. *Chlorella Vulgaris*), в культуральной жидкости которой содержатся ферменты липаза, протеаза, амилаза.

### **Назначение кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии:**

1. Увеличение среднесуточных привесов при откорме свиней и КРС на 30-40%;
2. Увеличение удоев коров до 25%;
3. Сокращение падежа молодняка за счет укрепления природного иммунитета и как следствие экономия на ветпрепаратах;
4. Значительное продление сроков хозяйственного использования животных;
5. Увеличение плодовитости родительского стада, сокращение непродуктивных осеменений и сроков сервис-периода;
6. Повышение усвояемости кормов, позволяющее экономить их расходование до 22%.

### **Преимущества кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии:**

1. Высокая биологическая активность;
2. Усиление иммунного статуса животных;
3. Лечебно-профилактическое действие;
4. Повышение усвояемости кормов;
5. Длительное последствие;
6. Возможность введения в комбикорма;
7. Высокая экономическая эффективность.

### **Внесение кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии:**

Осуществляется путем выпаивания, также возможно добавление в кормовые смеси.

### **Дозировки кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии в отрасли КРС:**

При производстве молока.

Курсами - выпаивание суспензии из расчета 2-3 мл/1кг живого веса. Периодичность скармливания/выпаивания – с интервалом в месяц (месяц через месяц). Выпаивание начинается через 2 недели после отела, прекращается за 2-3 недели до него;

Ежедневное применение - 1,5-2 мл/1кг живого веса. Выпаивание начинается через 2 недели после отела, прекращается за 2-3 недели до него.

При производстве мяса - 2-3 мл суспензии на 1 кг живого веса в сутки. Наибольшие привесы у телят в возрасте 4-6 месяцев.

### **Дозировки кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии в отрасли свиноводства:**

2-3 мл на 1 кг живого веса в сутки. Выпаивание начинается через 1 неделю после родов, прекращается за 1 неделю до них.

### **Хранение и транспортировка кормовой добавки Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии:**

1. Температурный режим хранения и транспортировки суспензионных концентратов должен быть в пределах от +5°C до +25°C;
2. Хранение и транспортировка должны производиться в герметичной таре, вне досягаемости прямых солнечных лучей;

### **Важно!!!**

1. Перед использованием кормовой добавки Bionex ПроФит в форме суспензии, обязательно перемешать содержимое ёмкости (канистры, бочки, флакона и пр.), для обеспечения однородности биомассы, выпавшей в осадок за время хранения;
2. К использованию допускается суспензия с не истекшим сроком годности. Кормовая добавка с истекшим сроком годности утилизируется как бытовой отход.

**Таблица 1 – Аминокислотный состав Bionex ПроФит, г/л**

| Наименование          | Содержание | Наименование | Содержание |
|-----------------------|------------|--------------|------------|
| Глутаминовая кислота  | 4          | Гистидин     | 0,2        |
| Аспарагиновая кислота | 3          | Метионин     | 0,6        |
| Лейцин                | 2          | Триптофан    | 0,5        |
| Аланин                | 2          | Цистин       | 0,9        |
| Валин                 | 2          | Аргинин      | 0,75       |
| Глицин                | 1,9        | Тирозин      | 0,85       |
| Треонин               | 1,4        | Лизин        | 0,9        |
| Фенилаланин           | 1,1        | Пролин       | 1          |
| Серин                 | 1,2        | Изолейцин    | 1,2        |

**Таблица 2 – Содержание витаминов в комплексе Bionex ПроФит, г/л**

| Наименование             | Содержание | Наименование              | Содержание |
|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| Каротин                  | 0,6        | Витамин К                 | 0,005      |
| Токоферол (Е)            | 0,07       | Пантотеновая кислота (В5) | 0,016      |
| Никотиновая кислота (РР) | 0,07       | Фолиевая кислота (В9)     | 0,36       |
| Рибофлавин (В2)          | 0,004      | Биотин (В7)               | 0,0002     |
| Пиридоксин (В6)          | 0,0056     | Лейковорин                | 0,034      |
| Тиамин (В1)              | 0,0038     | Витамин А                 | 0,09       |
| Витамин С                | 0,5        | Витамин D                 | 0,85       |

Содержание витамина В12 в кормовой добавке Bionex ПроФит – 0,0012 – 0,08 мкг/л