

Кормовая добавка Bionex ПроФит (Бионекс ПроФит) в форме суспензии для птицеводства

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

Микробиологический продукт линейки Bionex для введения в кормовой рацион птицы в племенных репродукторах и при выращивании бройлерных цыплят.

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 Хлорелла (лат. *Chlorella vulgaris*), относящейся к роду одноклеточных зеленых водорослей, в культуральной жидкости которой содержатся ферменты липаза, протеаза, амилаза.

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

1. Увеличение забойной массы бройлеров на 20%;
2. Сокращение падежа в 4 раза и доведение сохранности поголовья с 93% на контроле до 98% в опыте без применения антибиотиков;
3. Сокращение санитарного забоя в 4 раза;
4. Увеличение привесов цыплят на 15%;
5. Повышение яйценоскости до 15%;
6. Увеличение массы яиц на 10-15%;
7. Увеличение витаминов А и Е в печени;
8. Получение яиц с высокими инкубационными качествами.

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:

1. Производство яйца – 1-2 мл суспензии на 1 кг живого веса в сутки;
2. Производство мяса – 2 мл суспензии на 1 кг живого веса в сутки.

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 в форме суспензии – 0,0012 – 0,08 мкг/л.